

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-000613 от 29.07.2021

D1 Dmitrovsky1, Д1 Дмитровский 1

Дата первичного размещения: 20.09.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ТПУ Дмитровская
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ТПУ Дмитровская
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 125167
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: город Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: 8 марта 4-я
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6А
	1.2.9	Тип помещений: Комната: 27 этаж 11; Помещение: XVII
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 19:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)966-07-66

	1.4.2	Адрес электронной почты: info@mr-group.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.D1-dom.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Соломатина
	1.5.2	Имя: Евгения
	1.5.3	Отчество (при наличии): Сергеевна
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правой формы: ТПУ Дмитровская
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 9701022030
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 9701022030
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 5157746088649
	2.1.3	Дата регистрации: 25.11.2015
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "ТПУ-ХОЛДИНГ"
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714394868
	3.1.4	Процент голосов в органе управления: 100 %
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:

	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Тимохин
	3.4.2	Имя: Роман
	3.4.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 95,238 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 004-722-517 11
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 504790187893
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: владеет 100% доли компании Норлиа Лимитед, которая в свою очередь владеет 90% в уставном капитале застройщика
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: 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	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 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: 1
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
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: 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	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 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: 1
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
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	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 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: 1
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
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	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 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
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
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	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 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	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Белый
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714340340
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1157746453699
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Фили-Девелопмент
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7729461891
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1157746472201
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Курортинвест
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2320128966
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1052311688990
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Оникс
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9715361227
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197746543323
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Купелинка-Девелопмент

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714340365
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1157746454260
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ТПУ-Холдинг
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714394868
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1167746610492
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Компания с ограниченной ответственностью КЕЙСВИЛЬ ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	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: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Потаповский 6
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714378190
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1167746254642
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Латириус
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714380537
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1167746302382
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Царская площадь проперти
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714384771
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1167746385036
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЭПСИЛОН
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7718595420
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1067746865977
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Агентство Столичной недвижимости

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7727189979
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1157746570123
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Купелинка-Холдинг
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714448432
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197746438163
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: АТЛАНТ
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714412806
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5167746178694
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Вектор
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714442649
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197746233662

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Сочижилстройпроект
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2320121777
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1042311684502
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ВАЙТЭК
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714382823
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1167746346020
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «ТПУ «Ховрино»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9701014199
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1157746933464
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

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: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Джоник
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9710027476
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1177746370966
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Стройинвестпроект
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7715829825
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1107746780602
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Вектор
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9715336326
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197746050006
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: MP сервис

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714558587
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1047796471986
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик «Дубининская»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9705119393
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1187746564576
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: МР Групп
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714637341
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1067746302491
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЛЕВЕЛ ГРУП
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9705093917
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1177746357975

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: МР-Центр
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9715354364
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197746464277
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ФИНАНСОВЫЙ РЕСУРС
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3126012708
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1053108215599
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Бизнес-резерв
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7701726555
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5077746878920
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

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: Компания с ограниченной ответственностью БИШОН ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	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: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ДЖИ ДИ ПИ КВАДРАТ
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714929714
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1147746233359
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Компания с ограниченной ответственностью РИВЕЛИЯ ЛИМИТЕД
	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: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Фэмили Хаус
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714357827

	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1157746923707
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: АИС-ФИЛИ
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7730033636
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739080511
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Промышленный Округ Ступино Квадрат
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7736573934
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1087746343695
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Компания с ограниченной ответственностью НОРЛИА ЛИМИТЕД
	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: 8

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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Петровское-девелопмент
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714451530
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197746542399
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Компания с ограниченной ответственностью БЕЛЛАРЛЕЙН ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	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: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Р-Проект
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714426037
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1187746277102
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Дубининская 59

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9705121762
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1187746708380
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «САВЕЛОВСКИЙ ПАРК»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7713790178
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1147746687197
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Компания с ограниченной ответственностью НАРОКА ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	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: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ПромАльянс
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714900070
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1137746216596
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

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: Компания с ограниченной ответственностью ГЕВИН ЛИМИТЕД
	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: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: РАЗВИТИЕ НОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714939568
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 114774672623
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: РУБЛЕВСКИЙ ПАРК
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714952914
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5147746415031
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Павелецкая-Девелопмент

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714378305
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1167746255830
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
04 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 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 улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях) и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2021
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 22 815,53 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 179 841,65 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 554 918,71 тыс. руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 214-ФЗ в редакции от 1 июля 2017 г., с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. № 175-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»: Соответствует
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствуют

	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствуют
	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствуют
	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись

7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:
	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):

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

08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике

8.1 Иная информация о застройщике 8.1.1 Иная информация о застройщике:

09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектах недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Северный административный округ (САО)
	9.2.7	Район в населенном пункте: Тимирязевский

	9.2.8	Вид обозначения улицы: шоссе
	9.2.9	Наименование улицы: Дмитровское
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 1
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, Северный административный округ, Тимирязевский район, Дмитровское ш., вл.1
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 63
	9.2.20	Общая площадь объекта: 116 959,6 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитная ж/б стена, сертифицированная навесная алюминиевая фасадная система)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 65 072,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 15 620,60 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 80 692,60 м2
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 18
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 8
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 8

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «ГРУППА КОМПАНИЙ «ОЛИМППРОЕКТ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705546031
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Проектная компания" Геостройпроект"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 9715275480
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ЛЕОГранд"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5008047634
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Мосгоргеотрест"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Мостдоргеотрест"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716750744
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "МосГеоЛаб"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7735581481
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Центр городских инноваций и технологий»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7718574156

10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Группа компаний "НойХаус"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5027135371
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Ф-метрикс"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7734402034
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "АО Метрогипротранс"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7705018916
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ВернерЗобекМосква"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721591426
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Экспертно-Консультационный Центр Научных Исследований и Изысканий Железобетона"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7708776410
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Фиорованти-Инжиниринг»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7743910370
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Проектно-Производственная Фирма "Александр Колубков"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7715025574
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Проектное Бюро Макспроект"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5012000639
10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Научно-исследовательский аналитический центр»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7710917860
10.3 (15) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ГОЧС ПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7701734796
10.3 (16) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ЭкоПроектСервис"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5047121779
10.3 (17) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Научно-исследовательский центр «Строительство»

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.3 (18) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Центр Городских Инноваций и Технологий
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7718574156
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.03.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-0774-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 11.03.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-005069-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 05.04.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-015912-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 02.07.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-035373-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): D1 Dmitrovsky1, Д1 Дмитровский 1

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: АНТТЕК
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 7701380579
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-206000-017215-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.08.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 30.09.2020
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-206000-017215-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.08.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-206000-017215-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.08.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-206000-017215-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.06.2018

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.08.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: И-09-001621
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.05.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 04.06.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 04.06.2024
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Неразграниченная собственность

	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:09:0003023:11
	12.3.2	Площадь земельного участка: 9 072,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 39
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 3
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Игровой комплекс ООО "КОМПАН" для Возраста 1+,3+,4+,6-12
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: ООО "КОМПАН" Спортивный комплекс возраст 13
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 85
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Урна стальная, Теннисный стол, Скамейки, тумбы, Вазон металлический
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Для мероприятий по озеленению участка предусматривается завоз растительного грунта. Озеленение предполагает посадку деревьев и кустарников, не требующих полива, в пределах отведенных участков и вдоль их границ. По окончании работ прилегающие территории сохраняют существующие высотные отметки и характер рельефа. Газоны на них восстанавливаются.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Отсутствуют
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	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 освещения обеспечивает нормируемые показатели освещенности прилегающей территории к жилому комплексу, тротуары, наземные парковочные места, площадки для игр детей, площадку для отдыха взрослого населения, въезды и выезды из подземного паркинга. Для питания и управления наружным освещением предусматривается щит наружного освещения ЩНО с фотореле. Наружное освещение-централизованное автоматическое, включается в сумерках и выключается на рассвете.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Площадки для тихого отдыха, площадки для отдыха
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 191 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Московская объединенная электросетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.11.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-17-00-811363/102
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.11.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180131/9-1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 78 720 746,11 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6068 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 672 026,18 руб.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: «РУСФОН»
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7714933598
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: «РУСФОН»
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7714933598
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: «РУСФОН»
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7714933598
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: «Корпорация ИнформТелеСеть»
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 1101
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 739
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 490
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 249
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1/26	Квартира	5	1	102.60	3	44.20	2.85
1/27	Квартира	5	1	102.70	3	36.70	2.85
1/28	Квартира	5	1	105.30	3	40.40	2.85
1/29	Квартира	5	1	54.50	1	13.00	2.85
1/30	Квартира	5	1	54.70	1	12.60	2.85
1/31	Квартира	5	1	109.30	3	40.40	2.85
1/32	Квартира	6	1	88.70	3	43.80	2.85
1/33	Квартира	6	1	88.50	3	36.20	2.75
1/34	Квартира	6	1	57.00	2	26.00	2.75
1/35	Квартира	6	1	65.50	2	24.20	2.75
1/36	Квартира	6	1	40.30	1	13.00	2.75
1/37	Квартира	6	1	40.40	1	12.60	2.75
1/38	Квартира	6	1	65.80	2	26.10	2.75
1/39	Квартира	6	1	57.10	2	26.20	2.85
1/40	Квартира	7	1	88.70	3	43.80	2.85
1/41	Квартира	7	1	88.50	3	36.20	2.85
1/42	Квартира	7	1	57.00	2	26.00	2.75
1/43	Квартира	7	1	65.50	2	24.20	2.75
1/44	Квартира	7	1	40.30	1	13.00	2.85
1/45	Квартира	7	1	40.40	1	12.60	2.85
1/46	Квартира	7	1	65.80	2	26.10	2.75
1/47	Квартира	7	1	56.80	2	26.20	2.85
1/48	Квартира	8	1	88.70	3	43.80	2.85
1/49	Квартира	8	1	88.50	3	36.20	2.75
1/50	Квартира	8	1	57.00	2	26.00	2.75
1/51	Квартира	8	1	65.50	2	24.20	2.75
1/52	Квартира	8	1	40.30	1	13.00	2.75
1/53	Квартира	8	1	40.40	1	12.60	2.75
1/54	Квартира	8	1	65.80	2	26.10	2.85
1/55	Квартира	8	1	56.80	2	26.20	2.85

1/56	Квартира	9	1	88.70	3	43.80	2.85
1/57	Квартира	9	1	88.50	3	36.20	2.85
1/58	Квартира	9	1	57.00	2	26.00	2.85
1/59	Квартира	9	1	65.50	2	24.20	2.85
1/60	Квартира	9	1	40.30	1	13.00	2.85
1/61	Квартира	9	1	40.40	1	12.60	2.85
1/62	Квартира	9	1	65.80	2	26.00	2.85
1/63	Квартира	9	1	56.80	2	26.20	2.85
1/64	Квартира	10	1	88.70	3	43.80	2.85
1/65	Квартира	10	1	88.50	3	36.20	2.85
1/66	Квартира	10	1	57.00	2	26.00	2.85
1/67	Квартира	10	1	65.50	2	24.20	2.85
1/68	Квартира	10	1	40.30	1	13.00	2.85
1/69	Квартира	10	1	40.40	1	12.60	2.85
1/70	Квартира	10	1	65.80	2	26.10	2.85
1/71	Квартира	10	1	56.80	2	26.20	2.85
1/72	Квартира	11	1	88.70	3	43.80	2.85
1/73	Квартира	11	1	88.50	3	36.20	2.85
1/74	Квартира	11	1	57.00	2	26.00	2.85
1/75	Квартира	11	1	65.50	2	24.20	2.85
1/76	Квартира	11	1	40.30	1	13.00	2.85
1/77	Квартира	11	1	40.40	1	12.60	2.85
1/78	Квартира	11	1	65.80	2	26.10	2.85
1/79	Квартира	11	1	56.80	2	26.20	2.85
1/80	Квартира	12	1	88.70	3	43.80	2.85
1/81	Квартира	12	1	88.50	3	36.20	2.75
1/82	Квартира	12	1	57.00	2	26.00	2.75
1/83	Квартира	12	1	65.50	2	24.20	2.75
1/84	Квартира	12	1	40.30	1	13.00	2.75
1/85	Квартира	12	1	40.40	1	12.60	2.75
1/86	Квартира	12	1	65.80	2	26.10	2.85
1/87	Квартира	12	1	56.80	2	26.20	2.85
1/88	Квартира	13	1	88.70	3	43.80	2.85
1/89	Квартира	13	1	88.50	3	36.20	2.75
1/90	Квартира	13	1	57.00	2	26.00	2.75
1/91	Квартира	13	1	65.50	2	24.20	2.75
1/92	Квартира	13	1	40.30	1	13.00	2.75
1/93	Квартира	13	1	40.40	1	12.60	2.75
1/94	Квартира	13	1	65.80	2	26.00	2.85
1/95	Квартира	13	1	56.80	2	26.20	2.85
1/96	Квартира	14	1	88.70	3	43.80	2.85
1/97	Квартира	14	1	88.50	3	36.20	2.75
1/98	Квартира	14	1	56.80	2	26.20	2.75

1/99	Квартира	14	1	65.80	2	26.10	2.75
1/100	Квартира	14	1	40.30	1	13.00	2.75
1/101	Квартира	14	1	40.40	1	12.60	2.75
1/102	Квартира	14	1	65.50	2	24.20	2.85
1/103	Квартира	14	1	57.00	2	26.00	2.85
1/104	Квартира	15	1	88.80	3	43.90	2.85
1/105	Квартира	15	1	88.60	3	36.30	2.85
1/106	Квартира	15	1	57.10	2	26.10	2.85
1/107	Квартира	15	1	65.60	2	24.20	2.85
1/108	Квартира	15	1	40.30	1	13.00	2.85
1/109	Квартира	15	1	40.30	1	12.60	2.85
1/110	Квартира	15	1	65.80	2	26.10	2.85
1/111	Квартира	15	1	56.90	2	26.30	2.85
1/112	Квартира	16	1	87.60	3	42.90	2.85
1/113	Квартира	16	1	87.60	3	35.60	2.85
1/114	Квартира	16	1	56.20	2	25.60	2.75
1/115	Квартира	16	1	64.50	2	23.70	2.75
1/116	Квартира	16	1	40.00	1	12.90	2.75
1/117	Квартира	16	1	40.00	1	12.40	2.75
1/118	Квартира	16	1	64.90	2	25.60	2.85
1/119	Квартира	16	1	56.10	2	25.90	2.85
1/120	Квартира	17	1	88.00	3	43.80	2.85
1/121	Квартира	17	1	88.00	3	36.20	2.75
1/122	Квартира	17	1	56.60	2	26.00	2.75
1/123	Квартира	17	1	65.30	2	24.20	2.75
1/124	Квартира	17	1	39.90	1	13.00	2.85
1/125	Квартира	17	1	40.00	1	12.60	2.85
1/126	Квартира	17	1	65.50	2	26.10	2.85
1/127	Квартира	17	1	56.10	2	26.20	2.85
1/128	Квартира	18	1	88.00	3	43.80	2.85
1/129	Квартира	18	1	88.00	3	36.20	2.75
1/130	Квартира	18	1	56.60	2	26.00	2.75
1/131	Квартира	18	1	65.30	2	24.20	2.75
1/132	Квартира	18	1	39.90	1	13.00	2.75
1/133	Квартира	18	1	40.00	1	12.60	2.75
1/134	Квартира	18	1	65.50	2	26.10	2.85
1/135	Квартира	18	1	56.10	2	26.20	2.85
1/136	Квартира	19	1	87.90	3	43.60	2.85
1/137	Квартира	19	1	88.00	3	36.20	2.75
1/138	Квартира	19	1	56.60	2	26.00	2.75
1/139	Квартира	19	1	65.30	2	24.20	2.75
1/140	Квартира	19	1	39.90	1	13.00	2.85
1/141	Квартира	19	1	40.00	1	12.60	2.85

1/142	Квартира	19	1	65.50	2	26.10	2.85
1/143	Квартира	19	1	56.10	2	26.40	2.85
1/144	Квартира	20	1	88.00	3	43.80	2.85
1/145	Квартира	20	1	88.00	3	36.20	2.85
1/146	Квартира	20	1	56.60	2	26.00	2.85
1/147	Квартира	20	1	65.30	2	24.20	2.85
1/148	Квартира	20	1	39.90	1	13.00	2.85
1/149	Квартира	20	1	40.00	1	12.60	2.85
1/150	Квартира	20	1	65.50	2	26.10	2.85
1/151	Квартира	20	1	56.10	2	26.20	2.85
1/152	Квартира	21	1	88.80	3	44.50	2.85
1/153	Квартира	21	1	88.90	3	36.90	2.75
1/154	Квартира	21	1	56.90	2	26.20	2.85
1/155	Квартира	21	1	66.00	2	24.70	2.75
1/156	Квартира	21	1	40.20	1	13.20	2.85
1/157	Квартира	21	1	40.20	1	12.70	2.75
1/158	Квартира	21	1	66.40	2	26.60	2.85
1/159	Квартира	21	1	56.40	2	26.50	2.85
1/160	Квартира	22	1	88.80	3	44.50	2.85
1/161	Квартира	22	1	88.90	3	36.90	2.85
1/162	Квартира	22	1	56.90	2	26.20	2.85
1/163	Квартира	22	1	66.00	2	24.70	2.85
1/164	Квартира	22	1	40.30	1	13.20	2.85
1/165	Квартира	22	1	40.20	1	12.70	2.85
1/166	Квартира	22	1	66.40	2	26.70	2.85
1/167	Квартира	22	1	56.40	2	26.50	2.85
1/168	Квартира	23	1	88.80	3	44.50	2.85
1/169	Квартира	23	1	88.90	3	36.90	2.85
1/170	Квартира	23	1	56.90	2	26.20	2.85
1/171	Квартира	23	1	66.00	2	24.70	2.75
1/172	Квартира	23	1	40.20	1	13.20	2.75
1/173	Квартира	23	1	40.20	1	12.70	2.75
1/174	Квартира	23	1	66.40	2	26.70	2.85
1/175	Квартира	23	1	56.40	2	26.50	2.85
1/176	Квартира	24	1	88.80	3	44.50	2.85
1/177	Квартира	24	1	88.90	3	36.90	2.85
1/178	Квартира	24	1	56.90	2	26.20	2.85
1/179	Квартира	24	1	66.00	2	24.70	2.75
1/180	Квартира	24	1	40.20	1	13.20	2.75
1/181	Квартира	24	1	40.20	1	12.70	2.85
1/182	Квартира	24	1	66.40	2	26.70	2.85
1/183	Квартира	24	1	56.40	2	26.50	2.85
1/184	Квартира	25	1	88.80	3	44.50	2.85

1/185	Квартира	25	1	88.90	3	36.90	2.85
1/186	Квартира	25	1	56.90	2	26.20	2.85
1/187	Квартира	25	1	66.00	2	24.70	2.85
1/188	Квартира	25	1	40.20	1	13.20	2.85
1/189	Квартира	25	1	40.20	1	12.70	2.85
1/190	Квартира	25	1	66.40	2	26.70	2.85
1/191	Квартира	25	1	56.40	2	26.50	2.85
1/192	Квартира	26	1	88.80	3	44.50	2.85
1/193	Квартира	26	1	88.90	3	36.90	2.85
1/194	Квартира	26	1	56.90	2	26.20	2.85
1/195	Квартира	26	1	66.00	2	24.70	2.75
1/196	Квартира	26	1	40.20	1	13.20	2.75
1/197	Квартира	26	1	40.20	1	12.70	2.85
1/198	Квартира	26	1	66.40	2	26.60	2.85
1/199	Квартира	26	1	56.40	2	26.50	2.85
1/200	Квартира	27	1	88.80	3	44.50	2.85
1/201	Квартира	27	1	88.90	3	36.90	2.85
1/202	Квартира	27	1	56.90	2	26.20	2.85
1/203	Квартира	27	1	66.00	2	24.70	2.85
1/204	Квартира	27	1	40.20	1	13.20	2.85
1/205	Квартира	27	1	40.20	1	12.70	2.85
1/206	Квартира	27	1	66.40	2	26.70	2.85
1/207	Квартира	27	1	56.40	2	26.50	2.85
1/208	Квартира	28	1	88.80	3	44.50	2.85
1/209	Квартира	28	1	88.90	3	36.90	2.85
1/210	Квартира	28	1	56.90	2	26.20	2.85
1/211	Квартира	28	1	66.00	2	24.70	2.75
1/212	Квартира	28	1	40.20	1	13.20	2.75
1/213	Квартира	28	1	40.20	1	12.70	2.85
1/214	Квартира	28	1	66.40	2	26.70	2.85
1/215	Квартира	28	1	56.40	2	26.50	2.85
1/216	Квартира	29	1	88.80	3	44.50	2.85
1/217	Квартира	29	1	88.90	3	36.90	2.85
1/218	Квартира	29	1	56.90	2	26.20	2.85
1/219	Квартира	29	1	66.00	2	24.70	2.85
1/220	Квартира	29	1	40.20	1	13.20	2.85
1/2201	Квартира	29	1	40.20	1	12.70	2.85
1/221	Квартира	29	1	66.40	2	26.60	2.85
1/2211	Квартира	29	1	56.40	2	26.50	2.85
1/222	Квартира	30	1	88.90	3	44.40	2.85
1/223	Квартира	30	1	103.90	3	53.80	2.85
1/224	Квартира	30	1	66.00	2	24.70	2.85
1/225	Квартира	30	1	40.20	1	12.70	2.75

1/226	Квартира	30	1	66.40	2	26.70	2.85
1/227	Квартира	30	1	56.40	2	26.50	2.85
1/228	Квартира	31	1	87.90	3	43.70	2.85
1/229	Квартира	31	1	88.00	3	36.30	2.85
1/230	Квартира	31	1	55.70	2	25.90	2.85
1/231	Квартира	31	1	65.20	2	24.20	2.85
1/232	Квартира	31	1	39.80	1	13.00	2.85
1/233	Квартира	31	1	39.80	1	12.50	2.85
1/234	Квартира	31	1	64.70	2	26.20	2.85
1/235	Квартира	31	1	55.50	2	26.10	2.85
1/236	Квартира	32	1	88.30	3	44.50	2.85
1/237	Квартира	32	1	88.40	3	37.00	2.85
1/238	Квартира	32	1	56.20	2	26.20	2.75
1/239	Квартира	32	1	65.30	2	24.70	2.75
1/240	Квартира	32	1	39.50	1	13.20	2.75
1/241	Квартира	32	1	39.60	1	12.70	2.75
1/242	Квартира	32	1	65.60	2	26.70	2.85
1/243	Квартира	32	1	55.60	2	26.50	2.85
1/244	Квартира	33	1	88.30	3	44.50	2.85
1/245	Квартира	33	1	88.20	3	36.90	2.85
1/246	Квартира	33	1	56.20	2	26.20	2.85
1/247	Квартира	33	1	65.30	2	24.70	2.75
1/248	Квартира	33	1	39.50	1	13.20	2.85
1/249	Квартира	33	1	39.60	1	12.70	2.85
1/250	Квартира	33	1	65.60	2	26.70	2.85
1/251	Квартира	33	1	55.60	2	26.50	2.85
1/252	Квартира	34	1	88.30	3	44.50	2.85
1/253	Квартира	34	1	88.20	3	36.90	2.75
1/254	Квартира	34	1	56.20	2	26.20	2.85
1/255	Квартира	34	1	65.30	2	24.70	2.75
1/256	Квартира	34	1	39.50	1	13.20	2.75
1/257	Квартира	34	1	39.60	1	12.70	2.75
1/258	Квартира	34	1	65.60	2	26.70	2.85
1/259	Квартира	34	1	55.60	2	26.50	2.85
1/260	Квартира	35	1	88.30	3	44.50	2.85
1/261	Квартира	35	1	88.20	3	36.90	2.85
1/262	Квартира	35	1	56.20	2	26.20	2.85
1/263	Квартира	35	1	65.30	2	24.70	2.85
1/264	Квартира	35	1	39.50	1	13.20	2.85
1/265	Квартира	35	1	39.60	1	12.70	2.85
1/266	Квартира	35	1	65.60	2	26.70	2.85
1/267	Квартира	35	1	55.60	2	26.50	2.85
1/268	Квартира	36	1	88.30	3	44.40	2.85

1/269	Квартира	36	1	88.20	3	36.90	2.85
1/270	Квартира	36	1	56.20	2	26.20	2.75
1/271	Квартира	36	1	65.30	2	24.70	2.85
1/272	Квартира	36	1	39.50	1	13.20	2.75
1/273	Квартира	36	1	39.60	1	12.70	2.75
1/274	Квартира	36	1	65.60	2	26.70	2.85
1/275	Квартира	36	1	55.60	2	26.50	2.85
1/276	Квартира	37	1	88.30	3	44.50	2.85
1/277	Квартира	37	1	88.20	3	36.90	2.85
1/278	Квартира	37	1	56.20	2	26.20	2.75
1/279	Квартира	37	1	65.30	2	24.70	2.75
1/280	Квартира	37	1	39.50	1	13.20	2.85
1/281	Квартира	37	1	39.60	1	12.70	2.85
1/282	Квартира	37	1	65.40	2	26.60	2.85
1/283	Квартира	37	1	55.60	2	26.50	2.85
1/284	Квартира	38	1	88.30	3	44.50	2.85
1/285	Квартира	38	1	88.20	3	36.90	2.85
1/286	Квартира	38	1	56.20	2	26.20	2.75
1/287	Квартира	38	1	65.30	2	24.70	2.75
1/288	Квартира	38	1	39.50	1	13.20	2.75
1/289	Квартира	38	1	39.60	1	12.70	2.75
1/290	Квартира	38	1	65.60	2	26.70	2.85
1/291	Квартира	38	1	55.60	2	26.50	2.85
1/292	Квартира	39	1	88.30	3	44.50	2.85
1/293	Квартира	39	1	88.20	3	36.90	2.85
1/294	Квартира	39	1	56.20	2	26.20	2.85
1/295	Квартира	39	1	65.30	2	24.70	2.75
1/296	Квартира	39	1	39.50	1	13.20	2.85
1/297	Квартира	39	1	39.60	1	12.70	2.85
1/298	Квартира	39	1	65.60	2	26.70	2.85
1/299	Квартира	39	1	55.60	2	26.50	2.85
1/300	Квартира	40	1	88.30	3	44.50	2.85
1/301	Квартира	40	1	88.20	3	36.90	2.85
1/302	Квартира	40	1	56.20	2	26.20	2.85
1/303	Квартира	40	1	65.30	2	24.70	2.75
1/304	Квартира	40	1	39.50	1	13.20	2.75
1/305	Квартира	40	1	39.60	1	12.70	2.75
1/306	Квартира	40	1	65.60	2	26.70	2.85
1/307	Квартира	40	1	57.00	2	26.80	2.85
1/308	Квартира	41	1	89.60	3	45.30	2.85
1/309	Квартира	41	1	89.70	3	37.80	2.85
1/310	Квартира	41	1	56.80	2	26.50	2.85
1/311	Квартира	41	1	66.30	2	25.30	2.75

1/312	Квартира	41	1	40.00	1	13.30	2.85
1/313	Квартира	41	1	40.00	1	12.80	2.85
1/314	Квартира	41	1	66.80	2	27.30	2.85
1/315	Квартира	41	1	56.20	2	26.70	2.85
1/316	Квартира	42	1	89.90	3	45.30	2.85
1/317	Квартира	42	1	90.00	3	37.80	2.85
1/318	Квартира	42	1	57.40	2	26.50	2.85
1/319	Квартира	42	1	66.30	2	25.30	2.75
1/320	Квартира	42	1	40.30	1	13.30	2.85
1/321	Квартира	42	1	40.30	1	12.80	2.85
1/322	Квартира	42	1	66.80	2	27.30	2.85
1/323	Квартира	42	1	57.00	2	26.80	2.85
1/324	Квартира	43	1	89.90	3	45.30	2.85
1/325	Квартира	43	1	90.00	3	37.80	2.85
1/326	Квартира	43	1	57.40	2	26.50	2.85
1/327	Квартира	43	1	66.30	2	25.30	2.75
1/328	Квартира	43	1	40.30	1	13.30	2.85
1/329	Квартира	43	1	40.30	1	12.80	2.85
1/330	Квартира	43	1	66.80	2	27.30	2.85
1/331	Квартира	43	1	57.00	2	26.80	2.85
1/332	Квартира	44	1	89.90	3	45.30	2.85
1/333	Квартира	44	1	90.00	3	37.80	2.85
1/334	Квартира	44	1	57.40	2	26.50	2.85
1/335	Квартира	44	1	66.30	2	25.30	2.75
1/336	Квартира	44	1	40.30	1	13.30	2.85
1/337	Квартира	44	1	40.30	1	12.80	2.85
1/338	Квартира	44	1	66.80	2	27.30	2.85
1/339	Квартира	44	1	56.90	2	26.70	2.85
1/340	Квартира	45	1	89.90	3	45.20	2.85
1/341	Квартира	45	1	90.00	3	37.90	2.85
1/342	Квартира	45	1	57.60	2	26.60	2.85
1/343	Квартира	45	1	66.30	2	25.30	2.85
1/344	Квартира	45	1	40.30	1	13.30	2.85
1/345	Квартира	45	1	40.30	1	12.80	2.75
1/346	Квартира	45	1	66.80	2	27.30	2.85
1/347	Квартира	45	1	57.10	2	26.80	2.85
1/348	Квартира	46	1	89.00	3	44.60	2.85
1/349	Квартира	46	1	89.00	3	37.20	2.85
1/350	Квартира	46	1	56.90	2	26.30	2.85
1/351	Квартира	46	1	65.50	2	24.80	2.85
1/352	Квартира	46	1	40.00	1	13.10	2.85
1/353	Квартира	46	1	40.00	1	12.60	2.85
1/354	Квартира	46	1	64.80	2	29.40	2.85

1/3541	Квартира	46	1	56.50	2	26.40	2.85
1/355	Квартира	47	1	89.20	3	45.30	2.85
1/356	Квартира	47	1	124.20	4	62.20	2.75
1/357	Квартира	47	1	88.90	3	44.20	2.75
1/358	Квартира	47	1	40.10	1	13.30	2.85
1/359	Квартира	47	1	40.10	1	12.80	2.85
1/360	Квартира	47	1	86.40	3	39.10	2.85
1/361	Квартира	47	1	36.70	1	13.60	2.85
1/362	Квартира	48	1	89.20	3	45.30	2.85
1/363	Квартира	48	1	124.20	4	62.20	2.85
1/364	Квартира	48	1	88.90	3	44.20	2.85
1/365	Квартира	48	1	40.00	1	13.30	2.85
1/366	Квартира	48	1	40.10	1	12.80	2.85
1/367	Квартира	48	1	86.20	3	43.90	2.85
1/368	Квартира	48	1	36.70	1	13.60	2.85
1/369	Квартира	49	1	89.20	3	45.30	2.85
1/370	Квартира	49	1	124.20	4	62.20	2.85
1/371	Квартира	49	1	88.90	3	44.20	2.75
1/372	Квартира	49	1	40.00	1	13.30	2.85
1/373	Квартира	49	1	40.10	1	12.80	2.85
1/374	Квартира	49	1	86.40	3	39.10	2.85
1/375	Квартира	49	1	36.70	1	13.60	2.85
1/376	Квартира	50	1	89.20	3	45.30	2.85
1/377	Квартира	50	1	124.20	4	62.20	2.85
1/378	Квартира	50	1	88.90	3	44.20	2.85
1/379	Квартира	50	1	40.00	1	13.30	2.85
1/380	Квартира	50	1	40.10	1	12.80	2.85
1/381	Квартира	50	1	86.40	3	39.10	2.85
1/382	Квартира	50	1	36.70	1	13.60	2.85
1/383	Квартира	51	1	89.20	3	45.30	2.85
1/384	Квартира	51	1	124.20	4	62.20	2.85
1/385	Квартира	51	1	88.90	3	44.20	2.75
1/386	Квартира	51	1	40.10	1	13.30	2.85
1/387	Квартира	51	1	40.10	1	12.80	2.85
1/388	Квартира	51	1	86.40	3	39.10	2.85
1/389	Квартира	51	1	36.90	1	13.60	2.85
1/390	Квартира	52	1	89.20	3	45.30	2.85
1/391	Квартира	52	1	124.20	4	62.20	2.85
1/392	Квартира	52	1	88.90	3	44.20	2.85
1/393	Квартира	52	1	40.00	1	13.30	2.85
1/394	Квартира	52	1	40.10	1	12.80	2.85
1/395	Квартира	52	1	86.40	3	39.10	2.85
1/396	Квартира	52	1	36.90	1	13.60	2.85

1/397	Квартира	53	1	89.20	3	45.30	2.85
1/398	Квартира	53	1	124.20	4	62.20	2.85
1/399	Квартира	53	1	88.90	3	44.20	2.75
1/400	Квартира	53	1	40.00	1	13.30	2.85
1/401	Квартира	53	1	40.10	1	12.80	2.85
1/402	Квартира	53	1	86.40	3	39.10	2.85
1/403	Квартира	53	1	36.70	1	13.60	2.85
1/404	Квартира	54	1	89.20	3	45.30	2.85
1/405	Квартира	54	1	124.20	4	62.20	2.85
1/406	Квартира	54	1	88.90	3	44.20	2.85
1/407	Квартира	54	1	40.00	1	13.30	2.85
1/408	Квартира	54	1	40.10	1	12.80	2.85
1/409	Квартира	54	1	86.40	3	39.10	2.85
1/410	Квартира	54	1	36.90	1	13.60	2.85
1/411	Квартира	55	1	89.20	3	45.30	2.85
1/412	Квартира	55	1	124.20	4	62.20	2.85
1/413	Квартира	55	1	88.90	3	44.20	2.85
1/414	Квартира	55	1	40.00	1	13.30	2.85
1/415	Квартира	55	1	40.10	1	12.80	2.85
1/416	Квартира	55	1	86.20	3	43.90	2.85
1/417	Квартира	55	1	36.70	1	13.60	2.85
1/418	Квартира	56	1	89.20	3	45.30	2.85
1/419	Квартира	56	1	124.20	4	62.20	2.85
1/420	Квартира	56	1	88.90	3	44.20	2.75
1/421	Квартира	56	1	40.00	1	13.30	2.85
1/422	Квартира	56	1	40.10	1	12.80	2.85
1/423	Квартира	56	1	86.40	3	39.10	2.85
1/4231	Квартира	56	1	36.70	1	13.60	2.85
1/424	Квартира	57	1	89.20	3	45.30	2.85
1/425	Квартира	57	1	103.00	3	47.60	2.85
1/426	Квартира	57	1	89.90	3	44.40	2.85
1/427	Квартира	57	1	40.00	1	13.30	2.85
1/4271	Квартира	57	1	40.20	1	12.80	2.85
1/428	Квартира	57	1	86.50	3	39.10	2.85
1/429	Квартира	57	1	36.70	1	13.60	2.85
1/430	Квартира на двух и более этажах	59	1	165.10	2	110.70	2.85
1/431	Квартира на двух и более этажах	59	1	162.90	2	108.90	2.85
1/432	Квартира на двух и более этажах	59	1	131.00	2	98.80	2.85
1/433	Квартира на двух и более этажах	59	1	132.20	2	94.20	2.85

1/434	Квартира на двух и более этажах	59	1	163.50	2	126.50	2.85
1/435	Квартира на двух и более этажах	59	1	132.50	2	104.60	2.85
1/436	Квартира на двух и более этажах	59	1	127.00	2	82.40	2.85
2/18	Квартира	4	1	98.00	3	44.70	2.85
2/19	Квартира	4	1	96.80	3	37.60	2.85
2/20	Квартира	4	1	102.60	3	41.80	2.85
2/21	Квартира	4	1	40.80	1	13.00	2.85
2/22	Квартира	4	1	40.90	1	12.60	2.85
2/23	Квартира	4	1	103.80	3	41.60	2.85
2/24	Квартира	5	1	89.80	3	44.40	2.85
2/25	Квартира	5	1	89.50	3	37.20	2.85
2/26	Квартира	5	1	56.90	2	26.00	2.85
2/27	Квартира	5	1	66.30	2	25.00	2.85
2/28	Квартира	5	1	40.30	1	13.00	2.85
2/29	Квартира	5	1	40.40	1	12.60	2.85
2/30	Квартира	5	1	66.70	2	27.00	2.85
2/31	Квартира	5	1	57.00	2	26.20	2.85
2/32	Квартира	6	1	89.70	3	44.40	2.75
2/33	Квартира	6	1	89.50	3	37.20	2.75
2/34	Квартира	6	1	56.90	2	26.00	2.75
2/35	Квартира	6	1	66.30	2	25.00	2.75
2/36	Квартира	6	1	40.30	1	13.00	2.75
2/37	Квартира	6	1	40.40	1	12.60	2.75
2/38	Квартира	6	1	66.60	2	27.00	2.75
2/39	Квартира	6	1	56.80	2	26.20	2.75
2/40	Квартира	7	1	89.70	3	44.40	2.75
2/41	Квартира	7	1	89.50	3	37.20	2.75
2/42	Квартира	7	1	56.90	2	26.00	2.75
2/43	Квартира	7	1	66.30	2	25.00	2.75
2/44	Квартира	7	1	40.30	1	13.00	2.75
2/45	Квартира	7	1	40.40	1	12.60	2.75
2/46	Квартира	7	1	66.60	2	27.00	2.75
2/47	Квартира	7	1	56.80	2	26.20	2.75
2/48	Квартира	8	1	89.70	3	44.40	2.75
2/49	Квартира	8	1	89.50	3	37.20	2.75
2/50	Квартира	8	1	56.90	2	26.00	2.75
2/51	Квартира	8	1	66.30	2	25.00	2.75
2/52	Квартира	8	1	40.30	1	13.00	2.75
2/53	Квартира	8	1	40.40	1	12.60	2.75
2/54	Квартира	8	1	66.60	2	27.00	2.75

2/55	Квартира	8	1	56.80	2	26.20	2.75
2/56	Квартира	9	1	89.70	3	44.40	2.75
2/57	Квартира	9	1	89.50	3	37.20	2.75
2/58	Квартира	9	1	56.90	2	26.00	2.75
2/59	Квартира	9	1	66.30	2	25.00	2.75
2/60	Квартира	9	1	40.30	1	13.00	2.75
2/61	Квартира	9	1	40.40	1	12.60	2.75
2/62	Квартира	9	1	66.60	2	27.00	2.75
2/63	Квартира	9	1	56.80	2	26.20	2.85
2/64	Квартира	10	1	89.80	3	44.40	2.85
2/65	Квартира	10	1	89.50	3	37.20	2.85
2/66	Квартира	10	1	56.90	2	26.00	2.85
2/67	Квартира	10	1	66.30	2	25.00	2.85
2/68	Квартира	10	1	40.30	1	13.00	2.85
2/69	Квартира	10	1	40.40	1	12.60	2.85
2/70	Квартира	10	1	66.70	2	27.00	2.85
2/71	Квартира	10	1	57.00	2	26.20	2.85
2/72	Квартира	11	1	89.70	3	44.40	2.75
2/73	Квартира	11	1	89.50	3	37.20	2.75
2/74	Квартира	11	1	56.90	2	26.00	2.75
2/75	Квартира	11	1	66.30	2	25.00	2.85
2/76	Квартира	11	1	40.30	1	13.00	2.75
2/77	Квартира	11	1	40.40	1	12.60	2.75
2/78	Квартира	11	1	66.60	2	27.00	2.75
2/79	Квартира	11	1	56.80	2	26.20	2.75
2/80	Квартира	12	1	89.70	3	44.40	2.75
2/81	Квартира	12	1	89.50	3	37.20	2.75
2/82	Квартира	12	1	56.90	2	26.00	2.75
2/83	Квартира	12	1	66.30	2	25.00	2.75
2/84	Квартира	12	1	40.30	1	13.00	2.75
2/85	Квартира	12	1	40.40	1	12.60	2.75
2/86	Квартира	12	1	66.60	2	27.00	2.75
2/87	Квартира	12	1	56.80	2	26.20	2.75
2/88	Квартира	13	1	89.70	3	44.40	2.75
2/89	Квартира	13	1	89.50	3	37.20	2.75
2/90	Квартира	13	1	56.90	2	26.00	2.75
2/91	Квартира	13	1	66.30	2	25.00	2.85
2/92	Квартира	13	1	40.30	1	13.00	2.75
2/93	Квартира	13	1	40.40	1	12.60	2.75
2/94	Квартира	13	1	66.60	2	27.00	2.75
2/95	Квартира	13	1	56.80	2	26.20	2.75
2/100	Квартира	14	1	40.30	1	13.00	2.75
2/101	Квартира	14	1	40.40	1	12.60	2.75

2/102	Квартира	14	1	66.70	2	27.00	2.75
2/103	Квартира	14	1	56.90	2	26.30	2.75
2/96	Квартира	14	1	89.70	3	44.40	2.75
2/97	Квартира	14	1	89.60	3	37.30	2.75
2/98	Квартира	14	1	57.10	2	26.10	2.75
2/99	Квартира	14	1	66.40	2	25.00	2.75
2/104	Квартира	15	1	88.40	3	43.30	2.85
2/105	Квартира	15	1	88.30	3	36.40	2.85
2/106	Квартира	15	1	56.10	2	25.60	2.85
2/107	Квартира	15	1	65.20	2	24.40	2.85
2/108	Квартира	15	1	40.00	1	12.90	2.85
2/109	Квартира	15	1	40.00	1	12.40	2.85
2/110	Квартира	15	1	65.60	2	26.30	2.85
2/111	Квартира	15	1	56.10	2	25.90	2.85
2/112	Квартира	16	1	88.90	3	44.40	2.75
2/113	Квартира	16	1	89.00	3	37.20	2.75
2/114	Квартира	16	1	56.50	2	26.00	2.75
2/115	Квартира	16	1	66.10	2	25.00	2.75
2/116	Квартира	16	1	39.90	1	13.00	2.75
2/117	Квартира	16	1	40.00	1	12.60	2.75
2/118	Квартира	16	1	66.40	2	27.00	2.75
2/119	Квартира	16	1	56.00	2	26.20	2.75
2/120	Квартира	17	1	88.90	3	44.40	2.75
2/121	Квартира	17	1	89.00	3	37.20	2.75
2/122	Квартира	17	1	56.50	2	26.00	2.75
2/123	Квартира	17	1	66.10	2	25.00	2.85
2/124	Квартира	17	1	39.90	1	13.00	2.75
2/125	Квартира	17	1	40.00	1	12.60	2.75
2/126	Квартира	17	1	66.40	2	27.00	2.75
2/127	Квартира	17	1	56.00	2	26.20	2.75
2/128	Квартира	18	1	88.90	3	44.40	2.75
2/129	Квартира	18	1	89.00	3	37.20	2.75
2/130	Квартира	18	1	56.50	2	26.00	2.75
2/131	Квартира	18	1	66.10	2	25.00	2.75
2/132	Квартира	18	1	39.90	1	13.00	2.75
2/133	Квартира	18	1	40.00	1	12.60	2.75
2/134	Квартира	18	1	66.40	2	27.00	2.75
2/135	Квартира	18	1	56.00	2	26.20	2.75
2/136	Квартира	19	1	88.90	3	44.40	2.75
2/137	Квартира	19	1	89.00	3	37.20	2.75
2/138	Квартира	19	1	56.50	2	26.00	2.75
2/139	Квартира	19	1	66.10	2	25.00	2.75
2/140	Квартира	19	1	39.90	1	13.00	2.75

2/141	Квартира	19	1	40.00	1	12.60	2.75
2/142	Квартира	19	1	66.40	2	27.00	2.75
2/143	Квартира	19	1	56.00	2	26.20	2.75
2/144	Квартира	20	1	89.60	3	44.90	2.85
2/145	Квартира	20	1	89.70	3	37.70	2.85
2/146	Квартира	20	1	56.80	2	26.20	2.85
2/147	Квартира	20	1	66.80	2	25.50	2.85
2/148	Квартира	20	1	40.20	1	13.20	2.85
2/149	Квартира	20	1	40.20	1	12.70	2.85
2/150	Квартира	20	1	67.10	2	27.40	2.85
2/151	Квартира	20	1	56.40	2	26.50	2.85
2/152	Квартира	21	1	89.60	3	44.90	2.75
2/153	Квартира	21	1	89.70	3	37.70	2.75
2/154	Квартира	21	1	56.80	2	26.20	2.75
2/155	Квартира	21	1	66.80	2	25.50	2.75
2/156	Квартира	21	1	40.20	1	13.20	2.75
2/157	Квартира	21	1	40.20	1	12.70	2.75
2/158	Квартира	21	1	67.10	2	27.40	2.75
2/159	Квартира	21	1	56.40	2	26.50	2.75
2/160	Квартира	22	1	89.60	3	44.90	2.75
2/161	Квартира	22	1	89.70	3	37.70	2.75
2/162	Квартира	22	1	56.80	2	26.20	2.75
2/163	Квартира	22	1	66.80	2	25.50	2.85
2/164	Квартира	22	1	40.20	1	13.20	2.75
2/165	Квартира	22	1	40.20	1	12.70	2.75
2/166	Квартира	22	1	67.10	2	27.40	2.75
2/167	Квартира	22	1	56.40	2	26.50	2.75
2/168	Квартира	23	1	89.60	3	44.90	2.75
2/169	Квартира	23	1	89.70	3	37.70	2.75
2/170	Квартира	23	1	56.80	2	26.20	2.75
2/171	Квартира	23	1	66.80	2	25.50	2.75
2/172	Квартира	23	1	40.20	1	13.20	2.75
2/173	Квартира	23	1	40.20	1	12.70	2.75
2/174	Квартира	23	1	67.10	2	27.40	2.85
2/175	Квартира	23	1	56.40	2	26.50	2.85
2/176	Квартира	24	1	89.60	3	44.90	2.75
2/177	Квартира	24	1	89.70	3	37.70	2.85
2/178	Квартира	24	1	56.80	2	26.20	2.75
2/179	Квартира	24	1	66.80	2	25.50	2.85
2/180	Квартира	24	1	40.20	1	13.20	2.75
2/181	Квартира	24	1	40.20	1	12.70	2.75
2/182	Квартира	24	1	67.10	2	27.40	2.85
2/183	Квартира	24	1	56.40	2	26.50	2.75

2/184	Квартира	25	1	89.60	3	44.90	2.85
2/185	Квартира	25	1	89.70	3	37.70	2.85
2/186	Квартира	25	1	56.80	2	26.20	2.85
2/187	Квартира	25	1	66.80	2	25.50	2.85
2/188	Квартира	25	1	40.20	1	13.20	2.85
2/189	Квартира	25	1	40.20	1	12.70	2.85
2/190	Квартира	25	1	67.10	2	27.40	2.85
2/191	Квартира	25	1	56.40	2	26.50	2.85
2/192	Квартира	26	1	89.60	3	44.90	2.75
2/193	Квартира	26	1	89.70	3	37.70	2.75
2/194	Квартира	26	1	56.80	2	26.20	2.75
2/195	Квартира	26	1	66.80	2	25.50	2.75
2/196	Квартира	26	1	40.20	1	13.20	2.75
2/197	Квартира	26	1	40.20	1	12.70	2.75
2/198	Квартира	26	1	67.10	2	27.40	2.85
2/199	Квартира	26	1	56.40	2	26.50	2.85
2/200	Квартира	27	1	89.60	3	44.90	2.75
2/201	Квартира	27	1	89.70	3	37.70	2.75
2/202	Квартира	27	1	56.80	2	26.20	2.75
2/203	Квартира	27	1	66.80	2	25.50	2.85
2/204	Квартира	27	1	40.20	1	13.20	2.75
2/205	Квартира	27	1	40.20	1	12.70	2.75
2/206	Квартира	27	1	67.10	2	27.40	2.85
2/207	Квартира	27	1	56.40	2	26.50	2.75
2/208	Квартира	28	1	89.60	3	44.90	2.75
2/209	Квартира	28	1	89.70	3	37.70	2.75
2/210	Квартира	28	1	56.80	2	26.20	2.75
2/211	Квартира	28	1	66.80	2	25.50	2.75
2/212	Квартира	28	1	40.20	1	13.20	2.75
2/213	Квартира	28	1	40.20	1	12.70	2.75
2/214	Квартира	28	1	67.10	2	27.40	2.85
2/215	Квартира	28	1	56.40	2	26.50	2.75
2/216	Квартира	29	1	89.90	3	44.80	2.75
2/217	Квартира	29	1	104.60	3	54.60	2.75
2/218	Квартира	29	1	66.80	2	25.50	2.85
2/219	Квартира	29	1	40.10	1	12.70	2.75
2/220	Квартира	29	1	67.10	2	27.40	2.85
2/221	Квартира	29	1	56.50	2	26.50	2.75
2/222	Квартира	30	1	88.50	3	43.90	2.85
2/223	Квартира	30	1	88.60	3	36.90	2.85
2/224	Квартира	30	1	56.20	2	25.90	2.85
2/225	Квартира	30	1	65.80	2	24.80	2.85
2/226	Квартира	30	1	39.80	1	13.00	2.85

2/2261	Квартира	30	1	39.80	1	12.50	2.85
2/227	Квартира	30	1	66.10	2	26.80	2.85
2/2271	Квартира	30	1	55.40	2	26.10	2.85
2/228	Квартира	31	1	89.10	3	44.90	2.85
2/229	Квартира	31	1	89.10	3	37.70	2.85
2/230	Квартира	31	1	56.10	2	26.20	2.85
2/231	Квартира	31	1	66.10	2	25.50	2.85
2/232	Квартира	31	1	39.50	1	13.20	2.85
2/233	Квартира	31	1	39.60	1	12.70	2.85
2/234	Квартира	31	1	66.10	2	27.40	2.85
2/235	Квартира	31	1	55.60	2	26.50	2.85
2/236	Квартира	32	1	89.10	3	44.90	2.75
2/237	Квартира	32	1	89.10	3	37.70	2.75
2/238	Квартира	32	1	56.10	2	26.20	2.75
2/239	Квартира	32	1	66.10	2	25.50	2.75
2/240	Квартира	32	1	39.50	1	13.20	2.75
2/241	Квартира	32	1	39.60	1	12.70	2.75
2/242	Квартира	32	1	66.10	2	27.40	2.85
2/243	Квартира	32	1	55.60	2	26.50	2.75
2/244	Квартира	33	1	89.10	3	44.90	2.85
2/245	Квартира	33	1	89.10	3	37.70	2.85
2/246	Квартира	33	1	56.10	2	26.20	2.85
2/247	Квартира	33	1	66.10	2	25.50	2.75
2/248	Квартира	33	1	39.50	1	13.20	2.85
2/249	Квартира	33	1	39.60	1	12.70	2.85
2/250	Квартира	33	1	66.10	2	27.40	2.85
2/251	Квартира	33	1	55.60	2	26.50	2.85
2/252	Квартира	34	1	89.10	3	44.90	2.85
2/253	Квартира	34	1	89.10	3	37.70	2.85
2/254	Квартира	34	1	56.10	2	26.20	2.75
2/255	Квартира	34	1	66.10	2	25.50	2.75
2/256	Квартира	34	1	39.50	1	13.20	2.75
2/257	Квартира	34	1	39.60	1	12.70	2.85
2/258	Квартира	34	1	66.10	2	27.40	2.85
2/259	Квартира	34	1	55.60	2	26.50	2.75
2/260	Квартира	35	1	89.10	3	44.90	2.85
2/261	Квартира	35	1	89.10	3	37.70	2.85
2/262	Квартира	35	1	56.10	2	26.20	2.85
2/263	Квартира	35	1	66.10	2	25.50	2.85
2/264	Квартира	35	1	39.50	1	13.20	2.85
2/265	Квартира	35	1	39.60	1	12.70	2.85
2/266	Квартира	35	1	66.10	2	27.40	2.85
2/267	Квартира	35	1	55.60	2	26.50	2.85

2/268	Квартира	36	1	89.10	3	44.90	2.75
2/269	Квартира	36	1	89.10	3	37.70	2.75
2/270	Квартира	36	1	56.10	2	26.20	2.75
2/271	Квартира	36	1	66.10	2	25.50	2.75
2/272	Квартира	36	1	39.50	1	13.20	2.75
2/273	Квартира	36	1	39.60	1	12.70	2.75
2/274	Квартира	36	1	66.10	2	27.40	2.85
2/275	Квартира	36	1	55.60	2	26.50	2.75
2/276	Квартира	37	1	89.10	3	44.90	2.75
2/277	Квартира	37	1	89.10	3	37.70	2.75
2/278	Квартира	37	1	56.10	2	26.20	2.75
2/279	Квартира	37	1	66.10	2	25.50	2.75
2/280	Квартира	37	1	39.50	1	13.20	2.75
2/281	Квартира	37	1	39.60	1	12.70	2.75
2/282	Квартира	37	1	66.10	2	27.40	2.85
2/283	Квартира	37	1	55.60	2	26.50	2.85
2/284	Квартира	38	1	89.10	3	44.90	2.75
2/285	Квартира	38	1	89.10	3	37.70	2.75
2/286	Квартира	38	1	56.10	2	26.20	2.75
2/287	Квартира	38	1	66.10	2	25.50	2.75
2/288	Квартира	38	1	39.50	1	13.20	2.75
2/289	Квартира	38	1	39.60	1	12.70	2.75
2/290	Квартира	38	1	66.10	2	27.40	2.85
2/291	Квартира	38	1	55.60	2	26.50	2.85
2/292	Квартира	39	1	89.10	3	44.90	2.75
2/293	Квартира	39	1	89.10	3	37.70	2.75
2/294	Квартира	39	1	56.10	2	26.20	2.75
2/295	Квартира	39	1	66.10	2	25.50	2.85
2/296	Квартира	39	1	39.50	1	13.20	2.85
2/297	Квартира	39	1	39.50	1	12.70	2.85
2/298	Квартира	39	1	66.10	2	27.40	2.85
2/299	Квартира	39	1	55.60	2	26.50	2.75
2/300	Квартира	40	1	90.20	3	45.50	2.85
2/301	Квартира	40	1	90.20	3	38.40	2.75
2/302	Квартира	40	1	57.00	2	26.50	2.75
2/303	Квартира	40	1	66.90	2	25.80	2.75
2/304	Квартира	40	1	40.00	1	13.30	2.85
2/305	Квартира	40	1	40.00	1	12.80	2.75
2/306	Квартира	40	1	67.30	2	27.90	2.85
2/307	Квартира	40	1	56.20	2	26.70	2.85
2/308	Квартира	41	1	90.50	3	45.50	2.75
2/309	Квартира	41	1	90.50	3	38.30	2.85
2/310	Квартира	41	1	57.50	2	26.50	2.75

2/311	Квартира	41	1	66.90	2	25.80	2.75
2/312	Квартира	41	1	40.30	1	13.30	2.75
2/313	Квартира	41	1	40.30	1	12.80	2.75
2/314	Квартира	41	1	67.30	2	27.90	2.85
2/315	Квартира	41	1	57.00	2	26.70	2.85
2/316	Квартира	42	1	90.50	3	45.50	2.85
2/317	Квартира	42	1	90.50	3	38.40	2.85
2/318	Квартира	42	1	57.50	2	26.50	2.75
2/319	Квартира	42	1	66.90	2	25.80	2.75
2/320	Квартира	42	1	40.30	1	13.30	2.75
2/321	Квартира	42	1	40.30	1	12.80	2.75
2/322	Квартира	42	1	67.30	2	27.90	2.85
2/323	Квартира	42	1	57.00	2	26.70	2.85
2/324	Квартира	43	1	90.50	3	45.50	2.75
2/325	Квартира	43	1	90.50	3	38.40	2.75
2/326	Квартира	43	1	57.50	2	26.50	2.85
2/327	Квартира	43	1	66.90	2	25.80	2.75
2/328	Квартира	43	1	40.30	1	13.30	2.85
2/329	Квартира	43	1	40.30	1	12.80	2.75
2/330	Квартира	43	1	67.30	2	27.90	2.85
2/331	Квартира	43	1	57.00	2	26.70	2.85
2/332	Квартира	44	1	90.50	3	45.50	2.85
2/333	Квартира	44	1	90.50	3	38.40	2.85
2/334	Квартира	44	1	57.50	2	26.50	2.75
2/335	Квартира	44	1	66.90	2	25.80	2.75
2/336	Квартира	44	1	40.30	1	13.30	2.75
2/337	Квартира	44	1	40.30	1	12.80	2.75
2/338	Квартира	44	1	67.30	2	27.90	2.85
2/339	Квартира	44	1	57.00	2	26.70	2.85
2/340	Квартира	45	1	89.30	3	44.50	2.85
2/341	Квартира	45	1	89.30	3	37.50	2.75
2/342	Квартира	45	1	57.00	2	26.20	2.85
2/343	Квартира	45	1	65.90	2	25.20	2.75
2/344	Квартира	45	1	40.00	1	13.10	2.75
2/345	Квартира	45	1	40.00	1	12.60	2.85
2/346	Квартира	45	1	65.20	2	29.90	2.75
2/347	Квартира	45	1	56.50	2	26.40	2.85
2/348	Квартира	46	1	89.80	3	45.50	2.75
2/349	Квартира	46	1	124.90	4	62.80	2.75
2/350	Квартира	46	1	89.50	3	44.80	2.75
2/351	Квартира	46	1	39.90	1	13.30	2.75
2/352	Квартира	46	1	40.10	1	12.80	2.85
2/353	Квартира	46	1	87.10	3	39.90	2.85

2/354	Квартира	46	1	37.00	1	13.60	2.85
2/355	Квартира	47	1	89.80	3	45.50	2.75
2/356	Квартира	47	1	124.90	4	62.80	2.75
2/357	Квартира	47	1	89.50	3	44.80	2.75
2/358	Квартира	47	1	39.90	1	13.30	2.75
2/359	Квартира	47	1	40.10	1	12.80	2.75
2/360	Квартира	47	1	87.10	3	39.90	2.85
2/361	Квартира	47	1	36.80	1	13.60	2.75
2/362	Квартира	48	1	89.80	3	45.50	2.85
2/363	Квартира	48	1	124.90	4	62.80	2.85
2/364	Квартира	48	1	89.50	3	44.80	2.75
2/365	Квартира	48	1	39.90	1	13.30	2.85
2/366	Квартира	48	1	40.10	1	12.80	2.85
2/367	Квартира	48	1	87.10	3	39.90	2.85
2/368	Квартира	48	1	37.00	1	13.60	2.85
2/369	Квартира	49	1	89.80	3	45.50	2.75
2/370	Квартира	49	1	124.90	4	62.80	2.75
2/371	Квартира	49	1	89.50	3	44.80	2.75
2/372	Квартира	49	1	39.90	1	13.30	2.75
2/373	Квартира	49	1	40.10	1	12.80	2.75
2/374	Квартира	49	1	87.10	3	39.90	2.85
2/375	Квартира	49	1	36.80	1	13.60	2.75
2/376	Квартира	50	1	89.80	3	45.50	2.85
2/377	Квартира	50	1	124.90	4	62.80	2.85
2/378	Квартира	50	1	89.50	3	44.80	2.75
2/379	Квартира	50	1	39.90	1	13.30	2.85
2/380	Квартира	50	1	40.10	1	12.80	2.85
2/381	Квартира	50	1	87.10	3	39.90	2.85
2/382	Квартира	50	1	37.00	1	13.60	2.85
2/383	Квартира	51	1	89.80	3	45.50	2.85
2/384	Квартира	51	1	124.90	4	62.80	2.85
2/385	Квартира	51	1	89.50	3	44.80	2.75
2/386	Квартира	51	1	39.90	1	13.30	2.75
2/387	Квартира	51	1	40.10	1	12.80	2.75
2/388	Квартира	51	1	87.10	3	39.90	2.75
2/389	Квартира	51	1	36.80	1	13.60	2.75
2/390	Квартира	52	1	89.80	3	45.50	2.85
2/391	Квартира	52	1	125.00	4	62.90	2.85
2/392	Квартира	52	1	89.50	3	44.80	2.85
2/393	Квартира	52	1	39.90	1	13.30	2.75
2/394	Квартира	52	1	40.10	1	12.80	2.75
2/395	Квартира	52	1	87.10	3	39.90	2.85
2/396	Квартира	52	1	36.80	1	13.60	2.75

2/397	Квартира	53	1	89.80	3	45.50	2.75
2/398	Квартира	53	1	124.90	4	62.80	2.75
2/399	Квартира	53	1	89.50	3	44.80	2.75
2/400	Квартира	53	1	39.90	1	13.30	2.75
2/401	Квартира	53	1	40.10	1	12.80	2.75
2/402	Квартира	53	1	87.10	3	39.90	2.85
2/403	Квартира	53	1	36.80	1	13.60	2.75
2/404	Квартира	54	1	89.80	3	45.50	2.75
2/405	Квартира	54	1	124.90	4	62.80	2.75
2/406	Квартира	54	1	89.50	3	44.80	2.75
2/407	Квартира	54	1	39.90	1	13.30	2.75
2/408	Квартира	54	1	40.10	1	12.80	2.75
2/409	Квартира	54	1	87.10	3	39.90	2.85
2/410	Квартира	54	1	36.80	1	13.60	2.75
2/411	Квартира	55	1	89.80	3	45.50	2.85
2/412	Квартира	55	1	124.90	4	62.80	2.85
2/413	Квартира	55	1	89.50	3	44.80	2.85
2/414	Квартира	55	1	39.90	1	13.30	2.85
2/415	Квартира	55	1	40.10	1	12.80	2.85
2/416	Квартира	55	1	87.10	3	39.90	2.85
2/417	Квартира	55	1	37.00	1	13.60	2.85
2/418	Квартира	56	1	89.70	3	45.50	2.85
2/419	Квартира	56	1	103.60	3	48.20	2.85
2/420	Квартира	56	1	90.40	3	44.60	2.85
2/421	Квартира	56	1	40.00	1	13.30	2.85
2/4211	Квартира	56	1	40.10	1	12.80	2.85
2/422	Квартира	56	1	87.10	3	39.80	2.85
2/423	Квартира	56	1	36.80	1	13.60	2.85
2/424	Квартира на двух и более этажах	58	1	166.40	2	111.90	2.85
2/425	Квартира на двух и более этажах	58	1	164.10	2	110.10	2.85
2/426	Квартира на двух и более этажах	58	1	130.60	2	92.80	2.85
2/427	Квартира на двух и более этажах	58	1	133.50	2	95.40	2.85
2/428	Квартира на двух и более этажах	58	1	163.60	2	126.60	2.85
2/429	Квартира на двух и более этажах	58	1	133.30	2	105.80	2.85
2/430	Квартира на двух и более этажах	58	1	129.90	2	82.50	2.85
3/10	Квартира	3	1	38.70	2	9.60	2.75
3/11	Квартира	3	1	54.70	2	21.10	2.75

3/12	Квартира-студия	3	1	30.10	1	18.80	2.75
3/13	Квартира-студия	3	1	28.30	1	18.30	2.75
3/14	Квартира-студия	3	1	30.30	1	19.70	2.75
3/15	Квартира	3	1	48.90	2	20.50	2.75
3/16	Квартира	3	1	43.70	1	10.70	2.75
3/17	Квартира	3	1	37.20	1	11.60	2.75
3/18	Квартира	3	1	35.20	1	11.60	2.75
3/20	Квартира	4	1	38.10	2	9.60	2.75
3/21	Квартира	4	1	48.70	2	21.20	2.75
3/22	Квартира-студия	4	1	29.70	1	18.80	2.75
3/23	Квартира-студия	4	1	27.60	1	18.30	2.75
3/24	Квартира-студия	4	1	27.80	1	18.30	2.75
3/25	Квартира-студия	4	1	29.90	1	19.70	2.75
3/26	Квартира	4	1	47.90	2	20.50	2.75
3/27	Квартира	4	1	43.80	1	10.70	2.75
3/28	Квартира	4	1	37.20	1	11.60	2.75
3/29	Квартира	4	1	34.50	1	11.60	2.75
3/30	Квартира	5	1	38.10	2	9.60	2.75
3/31	Квартира	5	1	48.70	2	21.20	2.75
3/32	Квартира-студия	5	1	29.70	1	18.80	2.75
3/33	Квартира-студия	5	1	27.60	1	18.30	2.75
3/34	Квартира-студия	5	1	27.80	1	18.30	2.75
3/35	Квартира-студия	5	1	29.90	1	19.70	2.75
3/36	Квартира	5	1	47.90	2	20.50	2.75
3/37	Квартира	5	1	43.80	1	10.70	2.75
3/38	Квартира	5	1	37.20	1	11.60	2.75
3/39	Квартира	5	1	34.50	1	11.60	2.75
3/40	Квартира	6	1	38.10	2	9.60	2.75
3/41	Квартира	6	1	48.70	2	21.20	2.75
3/42	Квартира-студия	6	1	29.70	1	18.80	2.75
3/43	Квартира-студия	6	1	27.60	1	18.30	2.75
3/44	Квартира-студия	6	1	27.80	1	18.30	2.75
3/45	Квартира-студия	6	1	29.90	1	19.70	2.75
3/46	Квартира	6	1	47.90	2	20.50	2.75
3/47	Квартира	6	1	43.80	1	10.70	2.75
3/48	Квартира	6	1	37.20	1	11.60	2.75
3/49	Квартира	6	1	34.50	1	11.60	2.75
3/50	Квартира	7	1	38.10	2	9.60	2.75
3/51	Квартира	7	1	48.70	2	21.20	2.75
3/52	Квартира-студия	7	1	29.70	1	18.80	2.75
3/53	Квартира-студия	7	1	27.60	1	18.30	2.75
3/54	Квартира-студия	7	1	27.80	1	18.30	2.75
3/55	Квартира-студия	7	1	29.90	1	19.70	2.75

3/56	Квартира	7	1	47.90	2	20.50	2.75
3/57	Квартира	7	1	43.80	1	10.70	2.75
3/58	Квартира	7	1	37.20	1	11.60	2.75
3/59	Квартира	7	1	34.50	1	11.60	2.75
3/60	Квартира	8	1	36.90	2	9.60	2.75
3/61	Квартира	8	1	48.70	2	21.20	2.75
3/62	Квартира-студия	8	1	29.70	1	18.80	2.75
3/63	Квартира-студия	8	1	27.60	1	18.30	2.75
3/64	Квартира-студия	8	1	27.80	1	18.30	2.75
3/65	Квартира-студия	8	1	29.90	1	19.70	2.75
3/66	Квартира	8	1	47.90	2	20.50	2.75
3/67	Квартира	8	1	43.80	1	10.70	2.75
3/68	Квартира	8	1	37.20	1	11.60	2.75
3/69	Квартира	8	1	34.50	1	11.60	2.75
3/70	Квартира	9	1	38.10	2	9.60	2.75
3/71	Квартира	9	1	48.70	2	21.20	2.75
3/72	Квартира-студия	9	1	29.70	1	18.80	2.75
3/73	Квартира-студия	9	1	27.60	1	18.30	2.75
3/74	Квартира-студия	9	1	27.80	1	18.30	2.75
3/75	Квартира-студия	9	1	29.90	1	19.70	2.75
3/76	Квартира	9	1	47.90	2	20.50	2.75
3/77	Квартира	9	1	43.80	1	10.70	2.75
3/78	Квартира	9	1	37.20	1	11.60	2.75
3/79	Квартира	9	1	34.50	1	11.60	2.75
3/80	Квартира	10	1	38.10	2	9.60	2.75
3/81	Квартира	10	1	48.70	2	21.20	2.75
3/82	Квартира-студия	10	1	29.70	1	18.80	2.75
3/83	Квартира-студия	10	1	27.60	1	18.30	2.75
3/84	Квартира-студия	10	1	27.80	1	18.30	2.75
3/85	Квартира-студия	10	1	29.90	1	19.70	2.75
3/86	Квартира	10	1	47.90	2	20.50	2.75
3/87	Квартира	10	1	43.80	1	10.70	2.75
3/88	Квартира	10	1	37.20	1	11.60	2.75
3/89	Квартира	10	1	34.50	1	11.60	2.75
3/90	Квартира	11	1	38.10	2	9.60	2.75
3/91	Квартира	11	1	48.70	2	21.20	2.75
3/92	Квартира-студия	11	1	29.70	1	18.80	2.75
3/93	Квартира-студия	11	1	27.60	1	18.30	2.75
3/94	Квартира-студия	11	1	27.80	1	18.30	2.75
3/95	Квартира-студия	11	1	29.90	1	19.70	2.75
3/96	Квартира	11	1	47.90	2	20.50	2.75
3/97	Квартира	11	1	43.80	1	10.70	2.75
3/98	Квартира	11	1	37.20	1	11.60	2.75

3/99	Квартира	11	1	34.50	1	11.60	2.75
3/100	Квартира	12	1	38.10	2	9.60	2.75
3/101	Квартира	12	1	48.70	2	21.20	2.75
3/102	Квартира-студия	12	1	29.70	1	18.80	2.75
3/103	Квартира-студия	12	1	27.60	1	18.30	2.75
3/104	Квартира-студия	12	1	27.80	1	18.30	2.75
3/105	Квартира-студия	12	1	29.90	1	19.70	2.75
3/106	Квартира	12	1	47.90	2	20.50	2.75
3/107	Квартира	12	1	43.80	1	10.70	2.75
3/108	Квартира	12	1	37.20	1	11.60	2.75
3/109	Квартира	12	1	34.50	1	11.60	2.75
3/110	Квартира	13	1	38.10	2	9.60	2.75
3/111	Квартира	13	1	48.70	2	21.20	2.75
3/112	Квартира-студия	13	1	29.70	1	18.80	2.75
3/113	Квартира-студия	13	1	27.60	1	18.30	2.75
3/114	Квартира-студия	13	1	27.80	1	18.30	2.75
3/115	Квартира-студия	13	1	29.90	1	19.70	2.75
3/116	Квартира	13	1	47.90	2	20.50	2.75
3/117	Квартира	13	1	43.80	1	10.70	2.75
3/118	Квартира	13	1	37.20	1	11.60	2.75
3/119	Квартира	13	1	34.50	1	11.60	2.75
3/120	Квартира	14	1	38.10	2	9.60	2.75
3/121	Квартира	14	1	48.70	2	21.20	2.75
3/122	Квартира-студия	14	1	29.70	1	18.80	2.75
3/123	Квартира-студия	14	1	27.60	1	18.30	2.75
3/124	Квартира-студия	14	1	27.80	1	18.30	2.75
3/125	Квартира-студия	14	1	29.90	1	19.70	2.75
3/126	Квартира	14	1	47.90	2	20.50	2.75
3/127	Квартира	14	1	43.80	1	10.70	2.75
3/128	Квартира	14	1	37.20	1	11.60	2.75
3/129	Квартира	14	1	34.50	1	11.60	2.75
3/130	Квартира	15	1	38.10	2	9.60	2.75
3/131	Квартира	15	1	48.70	2	21.20	2.75
3/132	Квартира-студия	15	1	29.70	1	18.80	2.75
3/133	Квартира-студия	15	1	27.60	1	18.30	2.75
3/134	Квартира-студия	15	1	27.80	1	18.30	2.75
3/135	Квартира-студия	15	1	29.90	1	19.70	2.75
3/136	Квартира	15	1	47.90	2	20.50	2.75
3/137	Квартира	15	1	43.80	1	10.70	2.75
3/138	Квартира	15	1	37.20	1	11.60	2.75
3/139	Квартира	15	1	34.50	1	11.60	2.75
3/140	Квартира	16	1	38.10	2	9.60	2.75
3/141	Квартира	16	1	48.70	2	21.20	2.75

3/142	Квартира-студия	16	1	29.70	1	18.80	2.75
3/143	Квартира-студия	16	1	27.60	1	18.30	2.75
3/144	Квартира-студия	16	1	27.80	1	18.30	2.75
3/145	Квартира-студия	16	1	29.90	1	19.70	2.75
3/146	Квартира	16	1	47.90	2	20.50	2.75
3/147	Квартира	16	1	43.80	1	10.70	2.75
3/148	Квартира	16	1	37.20	1	11.60	2.75
3/149	Квартира	16	1	34.50	1	11.60	2.75
3/150	Квартира	17	1	37.90	2	9.60	2.75
3/151	Квартира	17	1	48.70	2	21.20	2.75
3/152	Квартира-студия	17	1	29.30	1	18.80	2.75
3/153	Квартира-студия	17	1	27.30	1	18.30	2.75
3/154	Квартира-студия	17	1	27.50	1	18.30	2.75
3/155	Квартира-студия	17	1	29.60	1	19.70	2.75
3/156	Квартира	17	1	47.90	2	20.50	2.75
3/157	Квартира	17	1	43.40	1	10.70	2.75
3/158	Квартира	17	1	36.90	1	11.60	2.75
3/159	Квартира	17	1	34.50	1	11.60	2.75
3/160	Квартира	18	1	37.90	2	9.60	2.75
3/161	Квартира	18	1	48.70	2	21.20	2.75
3/162	Квартира-студия	18	1	29.30	1	18.80	2.75
3/163	Квартира-студия	18	1	27.30	1	18.30	2.75
3/164	Квартира-студия	18	1	27.50	1	18.30	2.75
3/165	Квартира-студия	18	1	29.60	1	19.70	2.75
3/166	Квартира	18	1	47.90	2	20.50	2.75
3/167	Квартира	18	1	43.40	1	10.70	2.75
3/168	Квартира	18	1	36.90	1	11.60	2.75
3/169	Квартира	18	1	34.50	1	11.60	2.75
3/170	Квартира	19	1	37.90	2	9.60	2.75
3/171	Квартира	19	1	48.70	2	21.20	2.75
3/172	Квартира-студия	19	1	29.30	1	18.80	2.75
3/173	Квартира-студия	19	1	27.30	1	18.30	2.75
3/174	Квартира-студия	19	1	27.50	1	18.30	2.75
3/175	Квартира-студия	19	1	29.60	1	19.70	2.75
3/176	Квартира	19	1	47.90	2	20.50	2.75
3/177	Квартира	19	1	43.40	1	10.70	2.75
3/178	Квартира	19	1	36.90	1	11.60	2.75
3/179	Квартира	19	1	34.50	1	11.60	2.75
3/180	Квартира	20	1	37.90	2	9.60	2.75
3/181	Квартира	20	1	48.70	2	21.20	2.75
3/182	Квартира-студия	20	1	29.30	1	18.80	2.75
3/183	Квартира-студия	20	1	27.30	1	18.30	2.75
3/184	Квартира-студия	20	1	27.50	1	18.30	2.75

3/185	Квартира-студия	20	1	29.60	1	19.70	2.75
3/186	Квартира	20	1	47.90	2	20.50	2.75
3/187	Квартира	20	1	43.40	1	10.70	2.75
3/188	Квартира	20	1	36.90	1	11.60	2.75
3/189	Квартира	20	1	34.50	1	11.60	2.75
3/190	Квартира	21	1	37.90	2	9.60	2.75
3/191	Квартира	21	1	48.70	2	21.20	2.75
3/192	Квартира-студия	21	1	29.30	1	18.80	2.75
3/193	Квартира-студия	21	1	27.30	1	18.30	2.75
3/194	Квартира-студия	21	1	27.50	1	18.30	2.75
3/195	Квартира-студия	21	1	29.60	1	19.70	2.75
3/196	Квартира	21	1	47.90	2	20.50	2.75
3/197	Квартира	21	1	43.40	1	10.70	2.75
3/198	Квартира	21	1	36.90	1	11.60	2.75
3/199	Квартира	21	1	34.50	1	11.60	2.75
3/200	Квартира	22	1	37.90	2	9.60	2.75
3/201	Квартира	22	1	48.70	2	21.20	2.85
3/202	Квартира-студия	22	1	29.30	1	18.80	2.75
3/203	Квартира-студия	22	1	27.30	1	18.30	2.75
3/204	Квартира-студия	22	1	27.50	1	18.30	2.75
3/205	Квартира-студия	22	1	29.60	1	19.70	2.75
3/206	Квартира	22	1	47.90	2	20.50	2.85
3/207	Квартира	22	1	42.70	1	10.70	2.85
3/208	Квартира	22	1	36.90	1	11.60	2.75
3/209	Квартира	22	1	34.50	1	11.60	2.75
3/210	Квартира	23	1	37.40	2	9.50	2.85
3/211	Квартира	23	1	48.10	2	21.00	2.85
3/212	Квартира-студия	23	1	30.60	1	18.70	2.85
3/213	Квартира-студия	23	1	25.30	1	18.20	2.85
3/214	Квартира-студия	23	1	27.20	1	18.20	2.85
3/215	Квартира-студия	23	1	29.30	1	19.60	2.85
3/216	Квартира	23	1	47.30	2	20.30	2.85
3/217	Квартира	23	1	43.00	1	10.60	2.85
3/218	Квартира	23	1	36.60	1	11.60	2.85
3/219	Квартира	23	1	33.90	1	11.60	2.85
3/220	Квартира	24	1	37.40	2	9.50	2.85
3/221	Квартира	24	1	48.40	2	21.10	2.85
3/222	Квартира-студия	24	1	28.90	1	18.70	2.85
3/223	Квартира-студия	24	1	27.00	1	18.20	2.85
3/224	Квартира-студия	24	1	27.70	1	18.40	2.85
3/225	Квартира-студия	24	1	29.30	1	19.60	2.85
3/226	Квартира	24	1	47.30	2	20.40	2.85
3/227	Квартира	24	1	42.70	1	10.70	2.85

3/228	Квартира	24	1	37.10	1	11.70	2.85
3/229	Квартира	24	1	33.90	1	11.60	2.85
3/230	Квартира	25	1	37.40	2	9.50	2.85
3/231	Квартира	25	1	48.10	2	21.00	2.85
3/232	Квартира-студия	25	1	30.60	1	18.70	2.85
3/233	Квартира-студия	25	1	25.30	1	18.20	2.85
3/234	Квартира-студия	25	1	27.20	1	18.20	2.85
3/235	Квартира-студия	25	1	29.30	1	19.60	2.85
3/236	Квартира	25	1	47.30	2	20.30	2.85
3/237	Квартира	25	1	43.00	1	10.60	2.85
3/238	Квартира	25	1	36.60	1	11.60	2.85
3/239	Квартира	25	1	33.90	1	11.60	2.85
3/240	Квартира	26	1	37.80	2	9.60	2.85
3/241	Квартира	26	1	48.40	2	21.10	2.85
3/242	Квартира-студия	26	1	28.90	1	18.70	2.85
3/243	Квартира-студия	26	1	27.00	1	18.20	2.85
3/244	Квартира-студия	26	1	27.30	1	18.20	2.85
3/245	Квартира-студия	26	1	29.30	1	19.60	2.85
3/246	Квартира	26	1	47.30	2	20.40	2.85
3/247	Квартира	26	1	42.70	1	10.70	2.85
3/248	Квартира	26	1	36.60	1	11.60	2.85
3/249	Квартира	26	1	33.90	1	11.60	2.85
3/250	Квартира	27	1	37.40	2	9.50	2.85
3/251	Квартира	27	1	48.10	2	21.00	2.85
3/252	Квартира-студия	27	1	30.60	1	18.70	2.85
3/253	Квартира-студия	27	1	25.30	1	18.20	2.85
3/254	Квартира-студия	27	1	27.20	1	18.20	2.85
3/255	Квартира-студия	27	1	29.30	1	19.60	2.85
3/256	Квартира	27	1	47.30	2	20.30	2.85
3/257	Квартира	27	1	43.00	1	10.60	2.85
3/258	Квартира	27	1	36.60	1	11.60	2.85
3/259	Квартира	27	1	33.90	1	11.60	2.85
3/260	Квартира	28	1	37.40	2	9.50	2.85
3/261	Квартира	28	1	48.40	2	21.10	2.85
3/262	Квартира-студия	28	1	28.90	1	18.70	2.85
3/263	Квартира-студия	28	1	27.00	1	18.20	2.85
3/264	Квартира-студия	28	1	27.30	1	18.20	2.85
3/265	Квартира-студия	28	1	29.30	1	19.60	2.85
3/266	Квартира	28	1	47.30	2	20.40	2.85
3/267	Квартира	28	1	43.00	1	10.60	2.85
3/268	Квартира	28	1	36.60	1	11.60	2.85
3/269	Квартира	28	1	33.90	1	11.60	2.85
3/270	Квартира	29	1	37.40	2	9.50	2.85

3/271	Квартира	29	1	48.10	2	21.00	2.85
3/272	Квартира-студия	29	1	28.90	1	18.70	2.85
3/273	Квартира-студия	29	1	27.00	1	18.20	2.85
3/274	Квартира-студия	29	1	27.20	1	18.20	2.85
3/275	Квартира-студия	29	1	29.70	1	19.90	2.85
3/276	Квартира	29	1	47.30	2	20.30	2.85
3/277	Квартира	29	1	43.00	1	10.60	2.85
3/278	Квартира	29	1	36.60	1	11.60	2.85
3/279	Квартира	29	1	34.00	1	11.60	2.85

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
K001	Нежилое помещение	-1	Кор.1	3.6	Кладовая	3.6	4.5
K002	Нежилое помещение	-1	Кор.1	2.9	Кладовая	2.9	4.5
K003	Нежилое помещение	-1	Кор.2	5.6	Кладовая	5.6	4.5
K004	Нежилое помещение	-1	Кор.3	4.6	Кладовая	4.6	4.5
K005	Нежилое помещение	-1	Кор.3	4.7	Кладовая	4.7	4.5
K006	Нежилое помещение	-1	Кор.3	4.7	Кладовая	4.7	4.5
K007	Нежилое помещение	-1	Кор.3	4.9	Кладовая	4.9	4.5
K009	Нежилое помещение	-1	Кор.3	6.4	Кладовая	6.4	4.5
K010	Нежилое помещение	-1	Кор.3	4.9	Кладовая	4.9	4.5
K011	Нежилое помещение	-1	Кор.3	5.3	Кладовая	5.3	4.5
K012	Нежилое помещение	-1	Кор.3	5.3	Кладовая	5.3	4.5
K013	Нежилое помещение	-1	Кор.3	3.3	Кладовая	3.3	4.5
K014	Нежилое помещение	-1	Кор.3	5.7	Кладовая	5.7	4.5
K015	Нежилое помещение	-1	Кор.3	6	Кладовая	6	4.5
K016	Нежилое помещение	-1	Кор.3	6	Кладовая	6	4.5
K017	Нежилое помещение	-1	Кор.3	5.8	Кладовая	5.8	4.5
K018	Нежилое помещение	-1	Кор.3	7.1	Кладовая	7.1	4.5
K019	Нежилое помещение	-1	Кор.3	5.8	Кладовая	5.8	4.5
K020	Нежилое помещение	-1	Кор.3	5.9	Кладовая	5.9	4.5
K021	Нежилое помещение	-2	Кор.2	6.2	Кладовая	6.2	2.9
K022	Нежилое помещение	-2	Кор.2	6.2	Кладовая	6.2	2.9
K023	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.8	Кладовая	4.8	2.9
K024	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.7	Кладовая	4.7	2.9
K025	Нежилое помещение	-2	Кор.2	3.2	Кладовая	3.2	2.9
K026	Нежилое помещение	-2	Кор.2	3.2	Кладовая	3.2	2.9
K027	Нежилое помещение	-2	Кор.2	3.3	Кладовая	3.3	2.9
K028	Нежилое помещение	-2	Кор.2	5.9	Кладовая	5.9	2.9
K029	Нежилое помещение	-2	Кор.2	3.9	Кладовая	3.9	2.9
K030	Нежилое помещение	-2	Кор.2	3.9	Кладовая	3.9	2.9
K031	Нежилое помещение	-2	Кор.2	5.7	Кладовая	5.7	2.9

K032	Нежилое помещение	-2	Кор.2	5.8	Кладовая	5.8	2.9
K033	Нежилое помещение	-2	Кор.2	3.9	Кладовая	3.9	2.9
K034	Нежилое помещение	-2	Кор.2	3.7	Кладовая	3.7	2.9
K035	Нежилое помещение	-2	Кор.2	8.2	Кладовая	8.2	2.9
K036	Нежилое помещение	-2	Кор.2	2.9	Кладовая	2.9	2.9
K037	Нежилое помещение	-2	Кор.2	3.3	Кладовая	3.3	2.9
K038	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.9	Кладовая	4.9	2.9
K039	Нежилое помещение	-2	Кор.2	7.7	Кладовая	7.7	2.9
K040	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.7	Кладовая	4.7	2.9
K041	Нежилое помещение	-2	Кор.2	7.5	Кладовая	7.5	2.9
K042	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.7	Кладовая	4.7	2.9
K043	Нежилое помещение	-2	Кор.2	5.2	Кладовая	5.2	2.9
K044	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.9	Кладовая	4.9	2.9
K045	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.9	Кладовая	4.9	2.9
K046	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.6	Кладовая	4.6	2.9
K047	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.9	Кладовая	4.9	2.9
K048	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.2	Кладовая	4.2	2.9
K049	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.2	Кладовая	4.2	2.9
K050	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.2	Кладовая	4.2	2.9
K051	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.2	Кладовая	4.2	2.9
K052	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.2	Кладовая	4.2	2.9
K053	Нежилое помещение	-2	Кор.2	5.8	Кладовая	5.8	2.9
K054	Нежилое помещение	-2	Кор.2	9.2	Кладовая	9.2	2.9
K055	Нежилое помещение	-2	Кор.2	6.7	Кладовая	6.7	2.9
K056	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.4	Кладовая	4.4	2.9
K057	Нежилое помещение	-2	Кор.2	4.6	Кладовая	4.6	2.9
K058	Нежилое помещение	-2	Кор.2	5.3	Кладовая	5.3	2.9
K059	Нежилое помещение	-2	Кор.2	9.8	Кладовая	9.8	2.9
K060	Нежилое помещение	-2	Кор.1	6	Кладовая	6	2.9
K061	Нежилое помещение	-2	Кор.1	5	Кладовая	5	2.9
K062	Нежилое помещение	-2	Кор.1	6.4	Кладовая	6.4	2.9
K063	Нежилое помещение	-2	Кор.1	6.4	Кладовая	6.4	2.9
K064	Нежилое помещение	-2	Кор.1	8.9	Кладовая	8.9	2.9
K065	Нежилое помещение	-2	Кор.1	4.8	Кладовая	4.8	2.9
K066	Нежилое помещение	-2	Кор.1	4.9	Кладовая	4.9	2.9
K067	Нежилое помещение	-2	Кор.1	4.3	Кладовая	4.3	2.9
K068	Нежилое помещение	-2	Кор.1	5	Кладовая	5	2.9
K069	Нежилое помещение	-2	Кор.1	5.1	Кладовая	5.1	2.9
K070	Нежилое помещение	-2	Кор.1	4.9	Кладовая	4.9	2.9
K071	Нежилое помещение	-2	Кор.1	5.7	Кладовая	5.7	2.9
K072	Нежилое помещение	-2	Кор.1	5	Кладовая	5	2.9
K073	Нежилое помещение	-2	Кор.1	4.2	Кладовая	4.2	2.9
K074	Нежилое помещение	-2	Кор.1	4.2	Кладовая	4.2	2.9

K075	Нежилое помещение	-2	Кор.1	4.2	Кладовая	4.2	2.9
K076	Нежилое помещение	-2	Кор.1	7.4	Кладовая	7.4	2.9
K077	Нежилое помещение	-2	Кор.1	7.6	Кладовая	7.6	2.9
K078	Нежилое помещение	-2	Кор.1	3.4	Кладовая	3.4	2.9
K079	Нежилое помещение	-2	Кор.1	4.4	Кладовая	4.4	2.9
K080	Нежилое помещение	-2	Кор.1	5.8	Кладовая	5.8	2.9
K081	Нежилое помещение	-2	Кор.1	4.3	Кладовая	4.3	2.9
K082	Нежилое помещение	-2	Кор.1	4.3	Кладовая	4.3	2.9
K083	Нежилое помещение	-2	Кор.1	5.8	Кладовая	5.8	2.9
K084	Нежилое помещение	-2	Кор.1	6	Кладовая	6	2.9
K085	Нежилое помещение	-2	Кор.1	4.3	Кладовая	4.3	2.9
K086	Нежилое помещение	-2	Кор.1	2.4	Кладовая	2.4	2.9
K087	Нежилое помещение	-2	Кор.1	4.8	Кладовая	4.8	2.9
K088	Нежилое помещение	-2	Кор.1	6.4	Кладовая	6.4	2.9
K089	Нежилое помещение	-2	Кор.1	4.3	Кладовая	4.3	2.9
K090	Нежилое помещение	-2	Кор.3	5.3	Кладовая	5.3	2.9
K091	Нежилое помещение	-2	Кор.3	6.5	Кладовая	6.5	2.9
K092	Нежилое помещение	-2	Кор.3	5.9	Кладовая	5.9	2.9
K093	Нежилое помещение	-2	Кор.3	5	Кладовая	5	2.9
K094	Нежилое помещение	-2	Кор.3	6.6	Кладовая	6.6	2.9
K095	Нежилое помещение	-2	Кор.3	6.6	Кладовая	6.6	2.9
K096	Нежилое помещение	-2	Кор.3	5	Кладовая	5	2.9
K097	Нежилое помещение	-2	Кор.3	5	Кладовая	5	2.9
K098	Нежилое помещение	-2	Кор.3	5	Кладовая	5	2.9
K099	Нежилое помещение	-2	Кор.3	5	Кладовая	5	2.9
K100	Нежилое помещение	-2	Кор.3	5	Кладовая	5	2.9
K101	Нежилое помещение	-2	Кор.3	5	Кладовая	5	2.9
K102	Нежилое помещение	-2	Кор.3	6.1	Кладовая	6.1	2.9
K103	Нежилое помещение	-2	Кор.3	6.1	Кладовая	6.1	2.9
3001	Машино-место	-3	Кор.1	13.60	Машино-место	13.60	
3002	Машино-место	-3	Кор.1	16.30	Машино-место	16.30	
3003	Машино-место	-3	Кор.1	15.90	Машино-место	15.90	
3004	Машино-место	-3	Кор.1	17.10	Машино-место	17.10	
3005	Машино-место	-3	Кор.1	17.10	Машино-место	17.10	
3006	Машино-место	-3	Кор.1	16.10	Машино-место	16.10	
3007	Машино-место	-3	Кор.1	15.70	Машино-место	15.70	
3008	Машино-место	-3	Кор.1	19.80	Машино-место	19.80	
3009	Машино-место	-3	Кор.1	19.70	Машино-место	19.70	
3010	Машино-место	-3	Кор.1	19.30	Машино-место	19.30	
3011	Машино-место	-3	Кор.1	15.30	Машино-место	15.30	
3012	Машино-место	-3	Кор.1	17.20	Машино-место	17.20	
3013	Машино-место	-3	Кор.1	17.20	Машино-место	17.20	
3014	Машино-место	-3	Кор.1	16.50	Машино-место	16.50	

3058	Машино-место	-3	Кор.1	13.70	Машино-место	13.70	
3059	Машино-место	-3	Кор.1	13.70	Машино-место	13.70	
3060	Машино-место	-3	Кор.1	14.70	Машино-место	14.70	
3061	Машино-место	-3	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
3062	Машино-место	-3	Кор.1	14.80	Машино-место зависимое с 3063	14.80	
3063	Машино-место	-3	Кор.1	14.80	Машино-место зависимое с 3062	14.80	
3064	Машино-место	-3	Кор.1	14.70	Машино-место	14.70	
3065	Машино-место	-3	Кор.1	14.00	Машино-место зависимое с 3066	14.00	
3066	Машино-место	-3	Кор.1	13.30	Машино-место зависимое с 3065	13.30	
3067	Машино-место	-3	Кор.1	13.80	Машино-место	13.80	
3068	Машино-место	-3	Кор.1	13.20	Машино-место зависимое с 3069	13.20	
3069	Машино-место	-3	Кор.1	13.20	Машино-место зависимое с 3068	13.20	
3070	Машино-место	-3	Кор.1	15.60	Машино-место	15.60	
3071	Машино-место	-3	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
3072	Машино-место	-3	Кор.1	16.30	Машино-место	16.30	
3073	Машино-место	-3	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
3074	Машино-место	-3	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
3075	Машино-место	-3	Кор.1	16.30	Машино-место	16.30	
3076	Машино-место	-3	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
3077	Машино-место	-3	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
3078	Машино-место	-3	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
3079	Машино-место	-3	Кор.1	14.30	Машино-место зависимое с 3080	14.30	
3080	Машино-место	-3	Кор.1	14.90	Машино-место зависимое с 3079	14.90	
3081	Машино-место	-3	Кор.1	13.30	Машино-место зависимое с 3082	13.30	
3082	Машино-место	-3	Кор.1	13.80	Машино-место зависимое с 3081	13.80	
3083	Машино-место	-3	Кор.1	13.20	Машино-место зависимое с 3084	13.20	
3084	Машино-место	-3	Кор.1	13.80	Машино-место зависимое с 3083	13.80	
3085	Машино-место	-3	Кор.1	14.30	Машино-место зависимое с 3086	14.30	
3086	Машино-место	-3	Кор.1	14.30	Машино-место зависимое с 3085	14.30	
3087	Машино-место	-3	Кор.1	15.60	Машино-место	15.60	
3088	Машино-место	-3	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
3089	Машино-место	-3	Кор.1	16.30	Машино-место	16.30	
3090	Машино-место	-3	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
3091	Машино-место	-3	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
3092	Машино-место	-3	Кор.1	16.30	Машино-место	16.30	
3093	Машино-место	-3	Кор.1	16.30	Машино-место	16.30	
3094	Машино-место	-3	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
3095	Машино-место	-3	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
3096	Машино-место	-3	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
3097	Машино-место	-3	Кор.1	13.80	Машино-место	13.80	
3098	Машино-место	-3	Кор.1	16.10	Машино-место	16.10	
3099	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3100	Машино-место	-3	Кор.1	17.20	Машино-место	17.20	

3101	Машино-место	-3	Кор.1	17.20	Машино-место	17.20	
3102	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3103	Машино-место	-3	Кор.1	17.20	Машино-место	17.20	
3104	Машино-место	-3	Кор.1	17.50	Машино-место	17.50	
3105	Машино-место	-3	Кор.1	15.50	Машино-место	15.50	
3106	Машино-место	-3	Кор.1	15.00	Машино-место	15.00	
3107	Машино-место	-3	Кор.1	15.00	Машино-место	15.00	
3108	Машино-место	-3	Кор.1	15.00	Машино-место	15.00	
3109	Машино-место	-3	Кор.1	13.30	Машино-место зависимое с 3110	13.30	
3110	Машино-место	-3	Кор.1	13.20	Машино-место зависимое с 3109	13.20	
3111	Машино-место	-3	Кор.1	13.20	Машино-место зависимое с 3111	13.20	
3112	Машино-место	-3	Кор.1	13.20	Машино-место зависимое с 3112	13.20	
3113	Машино-место	-3	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
3114	Машино-место	-3	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
3115	Машино-место	-3	Кор.1	15.40	Машино-место	15.40	
3116	Машино-место	-3	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
3117	Машино-место	-3	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
3118	Машино-место	-3	Кор.1	15.40	Машино-место	15.40	
3119	Машино-место	-3	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
3120	Машино-место	-3	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
3121	Машино-место	-3	Кор.1	15.40	Машино-место	15.40	
1001	Машино-место	-1	Кор.1	13.60	Машино-место	13.60	
1002	Машино-место	-1	Кор.1	16.30	Машино-место	16.30	
1003	Машино-место	-1	Кор.1	15.90	Машино-место	15.90	
1004	Машино-место	-1	Кор.1	17.10	Машино-место	17.10	
1005	Машино-место	-1	Кор.1	16.10	Машино-место	16.10	
1006	Машино-место	-1	Кор.1	17.10	Машино-место	17.10	
1007	Машино-место	-1	Кор.1	15.70	Машино-место	15.70	
1008	Машино-место	-1	Кор.1	18.70	Машино-место	18.70	
1009	Машино-место	-1	Кор.1	18.40	Машино-место	18.40	
1010	Машино-место	-1	Кор.1	15.30	Машино-место	15.30	
1011	Машино-место	-1	Кор.1	17.20	Машино-место	17.20	
1012	Машино-место	-1	Кор.1	17.80	Машино-место	17.80	
1013	Машино-место	-1	Кор.1	15.30	Машино-место	15.30	
1014	Машино-место	-1	Кор.1	17.80	Машино-место	17.80	
1015	Машино-место	-1	Кор.1	16.90	Машино-место	16.90	
1016	Машино-место	-1	Кор.1	17.80	Машино-место	17.80	
1017	Машино-место	-1	Кор.1	18.40	Машино-место	18.40	
1018	Машино-место	-1	Кор.1	16.90	Машино-место	16.90	
1019	Машино-место	-1	Кор.1	17.20	Машино-место	17.20	
1020	Машино-место	-1	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
1021	Машино-место	-1	Кор.1	15.40	Машино-место	15.40	
1022	Машино-место	-1	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	

1023	Машино-место	-1	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
1024	Машино-место	-1	Кор.1	15.40	Машино-место	15.40	
1025	Машино-место	-1	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
1026	Машино-место	-1	Кор.1	15.40	Машино-место	15.40	
1027	Машино-место	-1	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
1028	Машино-место	-1	Кор.1	21.60	Машино-место	21.60	
1029	Машино-место	-1	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
1030	Машино-место	-1	Кор.1	15.40	Машино-место	15.40	
1031	Машино-место	-1	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
1032	Машино-место	-1	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
1033	Машино-место	-1	Кор.1	15.40	Машино-место	15.40	
1034	Машино-место	-1	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
1035	Машино-место	-1	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
1036	Машино-место	-1	Кор.1	15.40	Машино-место	15.40	
1037	Машино-место	-1	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
1038	Машино-место	-1	Кор.1	22.20	Машино-место	22.20	
1039	Машино-место	-1	Кор.1	15.40	Машино-место	15.40	
1040	Машино-место	-1	Кор.1	13.80	Машино-место	13.80	
1041	Машино-место	-1	Кор.1	16.40	Машино-место	16.40	
1042	Машино-место	-1	Кор.1	13.70	Машино-место	13.70	
1043	Машино-место	-1	Кор.1	21.60	Машино-место	21.60	
1044	Машино-место	-1	Кор.1	15.70	Машино-место	15.70	
1045	Машино-место	-1	Кор.1	13.70	Машино-место	13.70	
1046	Машино-место	-1	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
1047	Машино-место	-1	Кор.1	16.10	Машино-место	16.10	
1048	Машино-место	-1	Кор.1	14.30	Машино-место	14.30	
1049	Машино-место	-1	Кор.1	14.90	Машино-место зависимое с 1050	14.90	
1050	Машино-место	-1	Кор.1	15.50	Машино-место зависимое с 1049	15.50	
1051	Машино-место	-1	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
1052	Машино-место	-1	Кор.1	14.60	Машино-место зависимое с 1053	14.60	
1053	Машино-место	-1	Кор.1	13.70	Машино-место зависимое с 1052	13.70	
1054	Машино-место	-1	Кор.1	15.90	Машино-место	15.90	
1055	Машино-место	-1	Кор.1	15.70	Машино-место	15.70	
1056	Машино-место	-1	Кор.1	15.80	Машино-место	15.80	
1057	Машино-место	-1	Кор.1	15.70	Машино-место	15.70	
1058	Машино-место	-1	Кор.1	15.70	Машино-место	15.70	
1059	Машино-место	-1	Кор.1	15.80	Машино-место	15.80	
1060	Машино-место	-1	Кор.1	15.70	Машино-место	15.70	
1061	Машино-место	-1	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
1062	Машино-место	-1	Кор.1	14.90	Машино-место	14.90	
1063	Машино-место	-1	Кор.1	21.60	Машино-место	21.60	
1064	Машино-место	-1	Кор.1	15.70	Машино-место	15.70	
1065	Машино-место	-1	Кор.1	15.80	Машино-место	15.80	

2059	Машино-место	-2	Кор.1	14.70	Машино-место	14.70	
2060	Машино-место	-2	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
2061	Машино-место	-2	Кор.1	14.90	Машино-место зависимое с 2062	14.90	
2062	Машино-место	-2	Кор.1	14.90	Машино-место зависимое с 2061	14.90	
2063	Машино-место	-2	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
2064	Машино-место	-2	Кор.1	15.10	Машино-место зависимое с 2064	15.10	
2065	Машино-место	-2	Кор.1	13.80	Машино-место зависимое с 2065	13.80	
2066	Машино-место	-2	Кор.1	13.80	Машино-место	13.80	
2067	Машино-место	-2	Кор.1	13.50	Машино-место зависимое с 2068	13.50	
2068	Машино-место	-2	Кор.1	13.70	Машино-место зависимое с 2067	13.70	
2069	Машино-место	-2	Кор.1	14.70	Машино-место	14.70	
2070	Машино-место	-2	Кор.1	15.60	Машино-место	15.60	
2071	Машино-место	-2	Кор.1	16.80	Машино-место	16.80	
2072	Машино-место	-2	Кор.1	16.60	Машино-место	16.60	
2073	Машино-место	-2	Кор.1	16.60	Машино-место	16.60	
2074	Машино-место	-2	Кор.1	16.80	Машино-место	16.80	
2075	Машино-место	-2	Кор.1	16.60	Машино-место	16.60	
2076	Машино-место	-2	Кор.1	16.60	Машино-место	16.60	
2077	Машино-место	-2	Кор.1	16.60	Машино-место	16.60	
2078	Машино-место	-2	Кор.1	14.30	Машино-место зависимое с 2079	14.30	
2079	Машино-место	-2	Кор.1	14.30	Машино-место зависимое с 2078	14.30	
2080	Машино-место	-2	Кор.1	13.30	Машино-место зависимое с 2081	13.30	
2081	Машино-место	-2	Кор.1	13.30	Машино-место зависимое с 2080	13.30	
2082	Машино-место	-2	Кор.1	13.20	Машино-место зависимое с 2083	13.20	
2083	Машино-место	-2	Кор.1	13.20	Машино-место зависимое с 2082	13.20	
2084	Машино-место	-2	Кор.1	14.50	Машино-место	14.50	
2085	Машино-место	-2	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
2086	Машино-место	-2	Кор.1	16.40	Машино-место	16.40	
2087	Машино-место	-2	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
2088	Машино-место	-2	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
2089	Машино-место	-2	Кор.1	16.40	Машино-место	16.40	
2090	Машино-место	-2	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
2091	Машино-место	-2	Кор.1	16.20	Машино-место	16.20	
2092	Машино-место	-2	Кор.1	14.90	Машино-место	14.90	
2093	Машино-место	-2	Кор.1	13.30	Машино-место	13.30	
2094	Машино-место	-2	Кор.1	16.10	Машино-место	16.10	
2095	Машино-место	-2	Кор.1	17.40	Машино-место	17.40	
2096	Машино-место	-2	Кор.1	17.20	Машино-место	17.20	
2097	Машино-место	-2	Кор.1	17.20	Машино-место	17.20	
2098	Машино-место	-2	Кор.1	17.40	Машино-место	17.40	
2099	Машино-место	-2	Кор.1	17.00	Машино-место	17.00	
2100	Машино-место	-2	Кор.1	17.40	Машино-место	17.40	
2101	Машино-место	-2	Кор.1	15.50	Машино-место	15.50	

3133	Машино-место	-3	Кор.1	16.30	Машино-место	16.30	
3135	Машино-место	-3	Кор.1	14.30	Машино-место	14.30	
3136	Машино-место	-3	Кор.1	13.70	Машино-место	13.70	
3137	Машино-место	-3	Кор.1	15.90	Машино-место	15.90	
3138	Машино-место	-3	Кор.1	14.30	Машино-место	14.30	
3139	Машино-место	-3	Кор.1	14.30	Машино-место	14.30	
3140	Машино-место	-3	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
3141	Машино-место	-3	Кор.1	16.30	Машино-место	16.30	
3142	Машино-место	-3	Кор.1	15.90	Машино-место	15.90	
3143	Машино-место	-3	Кор.1	15.20	Машино-место	15.20	
3145	Машино-место	-3	Кор.1	15.40	Машино-место	15.40	
3146	Машино-место	-3	Кор.1	14.20	Машино-место	14.20	
3147	Машино-место	-3	Кор.1	17.20	Машино-место	17.20	
3149	Машино-место	-3	Кор.1	17.40	Машино-место	17.40	
3150	Машино-место	-3	Кор.1	18.10	Машино-место	18.10	
3151	Машино-место	-3	Кор.1	16.30	Машино-место	16.30	
3152	Машино-место	-3	Кор.1	17.50	Машино-место	17.50	
3153	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3154	Машино-место	-3	Кор.1	17.50	Машино-место	17.50	
3155	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3156	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3157	Машино-место	-3	Кор.1	17.50	Машино-место	17.50	
3158	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3159	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3160	Машино-место	-3	Кор.1	17.50	Машино-место	17.50	
3161	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3162	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3163	Машино-место	-3	Кор.1	17.50	Машино-место	17.50	
3164	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3165	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3166	Машино-место	-3	Кор.1	17.50	Машино-место	17.50	
3167	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3168	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3169	Машино-место	-3	Кор.1	17.50	Машино-место	17.50	
3170	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3171	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3172	Машино-место	-3	Кор.1	17.50	Машино-место	17.50	
3173	Машино-место	-3	Кор.1	17.30	Машино-место	17.30	
3174	Машино-место	-3	Кор.1	21.70	Машино-место	21.70	
3175	Машино-место	-3	Кор.1	21.70	Машино-место	21.70	
3176	Машино-место	-3	Кор.1	19.20	Машино-место	19.20	
3177	Машино-место	-3	Кор.1	17.50	Машино-место	17.50	
K104	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.2	Кладовая	5.2	2.9

K105	Нежилое помещение	-3	Кор.1	6.2	Кладовая	6.2	2.9
K106	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.2	Кладовая	5.2	2.9
K107	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.2	Кладовая	5.2	2.9
K108	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.2	Кладовая	5.2	2.9
K109	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.2	Кладовая	5.2	2.9
K110	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.2	Кладовая	5.2	2.9
K111	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.3	Кладовая	5.3	2.9
K112	Нежилое помещение	-3	Кор.2	7.6	Кладовая	7.6	2.9
K113	Нежилое помещение	-3	Кор.2	4.8	Кладовая	4.8	2.9
K114	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.2	Кладовая	5.2	2.9
K115	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.1	Кладовая	5.1	2.9
K116	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.2	Кладовая	5.2	2.9
K117	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.2	Кладовая	5.2	2.9
K118	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.4	Кладовая	4.4	2.9
K119	Нежилое помещение	-3	Кор.2	8.2	Кладовая	8.2	2.9
K120	Нежилое помещение	-3	Кор.2	7.8	Кладовая	7.8	2.9
K121	Нежилое помещение	-3	Кор.2	7.1	Кладовая	7.1	2.9
K122	Нежилое помещение	-3	Кор.2	4.2	Кладовая	4.2	2.9
K123	Нежилое помещение	-3	Кор.2	4.3	Кладовая	4.3	2.9
K124	Нежилое помещение	-3	Кор.2	4.3	Кладовая	4.3	2.9
K125	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.1	Кладовая	5.1	2.9
K126	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.2	Кладовая	5.2	2.9
K127	Нежилое помещение	-3	Кор.2	4.7	Кладовая	4.7	2.9
K128	Нежилое помещение	-3	Кор.2	7	Кладовая	7	2.9
K129	Нежилое помещение	-3	Кор.2	3.9	Кладовая	3.9	2.9
K130	Нежилое помещение	-3	Кор.2	4.3	Кладовая	4.3	2.9
K131	Нежилое помещение	-3	Кор.2	4.1	Кладовая	4.1	2.9
K132	Нежилое помещение	-3	Кор.2	4.3	Кладовая	4.3	2.9
K133	Нежилое помещение	-3	Кор.2	4.2	Кладовая	4.2	2.9
K135	Нежилое помещение	-3	Кор.2	4.4	Кладовая	4.4	2.9
K136	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.8	Кладовая	5.8	2.9
K141	Нежилое помещение	-3	Кор.2	7.1	Кладовая	7.1	2.9
K142	Нежилое помещение	-3	Кор.2	7.1	Кладовая	7.1	2.9
K143	Нежилое помещение	-3	Кор.2	3.9	Кладовая	3.9	2.9
K145	Нежилое помещение	-3	Кор.2	9.8	Кладовая	9.8	2.9
K147	Нежилое помещение	-3	Кор.2	4.4	Кладовая	4.4	2.9
K148	Нежилое помещение	-3	Кор.2	7.2	Кладовая	7.2	2.9
K149	Нежилое помещение	-3	Кор.2	4.9	Кладовая	4.9	2.9
K150	Нежилое помещение	-3	Кор.2	4.3	Кладовая	4.3	2.9
K151	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.3	Кладовая	5.3	2.9
K152	Нежилое помещение	-3	Кор.2	6.6	Кладовая	6.6	2.9
K153	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.2	Кладовая	5.2	2.9
K154	Нежилое помещение	-3	Кор.3	6.5	Кладовая	6.5	2.9

K155	Нежилое помещение	-3	Кор.2	6.3	Кладовая	6.3	2.9
K156	Нежилое помещение	-3	Кор.1	5.5	Кладовая	5.5	2.9
K157	Нежилое помещение	-3	Кор.1	3.7	Кладовая	3.7	2.9
K158	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.1	Кладовая	4.1	2.9
K159	Нежилое помещение	-3	Кор.1	6.3	Кладовая	6.3	2.9
K160	Нежилое помещение	-3	Кор.2	5.2	Кладовая	5.2	2.9
K161	Нежилое помещение	-3	Кор.1	6.3	Кладовая	6.3	2.9
K162	Нежилое помещение	-3	Кор.1	3.7	Кладовая	3.7	2.9
K163	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.1	Кладовая	4.1	2.9
K164	Нежилое помещение	-3	Кор.1	3.9	Кладовая	3.9	2.9
K165	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.3	Кладовая	4.3	2.9
K166	Нежилое помещение	-3	Кор.1	5.8	Кладовая	5.8	2.9
K167	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.6	Кладовая	4.6	2.9
K168	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.7	Кладовая	4.7	2.9
K169	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.6	Кладовая	4.6	2.9
K170	Нежилое помещение	-3	Кор.1	3.9	Кладовая	3.9	2.9
K171	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.4	Кладовая	4.4	2.9
K172	Нежилое помещение	-3	Кор.2	3.7	Кладовая	3.7	2.9
K173	Нежилое помещение	-3	Кор.1	7.9	Кладовая	7.9	2.9
K174	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.9	Кладовая	4.9	2.9
K175	Нежилое помещение	-3	Кор.1	5.9	Кладовая	5.9	2.9
K176	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.3	Кладовая	4.3	2.9
K177	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.9	Кладовая	4.9	2.9
K178	Нежилое помещение	-3	Кор.1	6.1	Кладовая	6.1	2.9
K179	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.7	Кладовая	4.7	2.9
K180	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.6	Кладовая	4.6	2.9
K181	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.6	Кладовая	4.6	2.9
K182	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.7	Кладовая	4.7	2.9
K183	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.6	Кладовая	4.6	2.9
K184	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.7	Кладовая	4.7	2.9
K185	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.6	Кладовая	4.6	2.9
K186	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.4	Кладовая	4.4	2.9
K187	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.4	Кладовая	4.4	2.9
K188	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.5	Кладовая	4.5	2.9
K189	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.5	Кладовая	4.5	2.9
K190	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.8	Кладовая	4.8	2.9
K191	Нежилое помещение	-3	Кор.1	9.6	Кладовая	9.6	2.9
K192	Нежилое помещение	-3	Кор.1	4.4	Кладовая	4.4	2.9
K193	Нежилое помещение	-3	Кор.1	7.9	Кладовая	7.9	2.9
K195	Нежилое помещение	-3	Кор.3	6.5	Кладовая	6.5	2.9
K196	Нежилое помещение	-3	Кор.2	3.6	Кладовая	3.6	2.9
K197	Нежилое помещение	-3	Кор.3	5	Кладовая	5	2.9
K198	Нежилое помещение	-3	Кор.2	7	Кладовая	7	2.9

K201	Нежилое помещение	-3	Кор.3	6.1	Кладовая	6.1	2.9
K202	Нежилое помещение	-3	Кор.2	4.8	Кладовая	4.8	2.9
K203	Нежилое помещение	-3	Кор.3	6.6	Кладовая	6.6	2.9
K204	Нежилое помещение	-3	Кор.2	3.7	Кладовая	3.7	2.9
K206	Нежилое помещение	-3	Кор.2	7	Кладовая	7	2.9
K209	Нежилое помещение	-3	Кор.2	3.9	Кладовая	3.9	2.9
K211	Нежилое помещение	-3	Кор.2	7.1	Кладовая	7.1	2.9
K265	Нежилое помещение	-3	Кор.3	7.7	Кладовая	7.7	2.9
K266	Нежилое помещение	-3	Кор.3	9	Кладовая	9	2.9
K267	Нежилое помещение	-3	Кор.3	4.4	Кладовая	4.4	2.9
K274	Нежилое помещение	-3	Кор.3	5	Кладовая	5	2.9
K275	Нежилое помещение	-3	Кор.3	5.2	Кладовая	5.2	2.9
K277	Нежилое помещение	-3	Кор.3	2.6	Кладовая	2.6	2.9
K278	Нежилое помещение	-3	Кор.3	3.8	Кладовая	3.8	2.9
K279	Нежилое помещение	-3	Кор.3	4.1	Кладовая	4.1	2.9
3178	Машино-место	-3	Кор.3	18.60	Машино-место	18.60	
3179	Машино-место	-3	Кор.3	17.00	Машино-место	17.00	
3180	Машино-место	-3	Кор.3	15.90	Машино-место	15.90	
3181	Машино-место	-3	Кор.3	18.40	Машино-место	18.40	
A 05	Нежилое помещение	-3	Стилобат	6.20	Лифтовой холл/Пожаробезопасная зона	6.20	2.90
П 23	Нежилое помещение	2	Стилобат	1024.40	Торговая галерея	1,024.40	5.35
П 16	Нежилое помещение	2	Стилобат	1111.60	Детский образовательный центр	1,111.60	3.60
П 2	Нежилое помещение	1	Стилобат	27.10	Магазин 1	27.10	5.45
П 3	Нежилое помещение	1	Стилобат	44.70	Магазин 2	44.70	5.45
П 4	Нежилое помещение	1	Стилобат	50.00	Магазин 3	50.00	5.45
П 5	Нежилое помещение	1	Стилобат	57.60	Магазин 4	57.60	5.45
П 6	Нежилое помещение	1	Стилобат	62.20	Магазин 5	62.20	5.45
П 7	Нежилое помещение	1	Стилобат	37.60	Магазин 6	37.60	5.45
П 9	Нежилое помещение	1	Стилобат	111.40	Офис	111.40	5.45
П 12	Нежилое помещение	1	Стилобат	36.50	Салон связи 1	36.50	5.45
П 13	Нежилое помещение	1	Стилобат	39.40	Салон связи 2	39.40	5.45
17-1А	Нежилое помещение	1	Стилобат	51.10	Венткамера	51.10	5.45
17-2А	Нежилое помещение	1	Стилобат	15.50	Коридор	15.50	5.45
17-03	Нежилое помещение	1	Стилобат	1.90	Санузел	1.90	5.45
17-04	Нежилое помещение	1	Стилобат	23.90	Помещение СМИК и СМИС	23.90	5.45
17-05	Нежилое помещение	1	Стилобат	19.70	Помещение ЦПУ ИС	19.70	5.45
17-06	Нежилое помещение	1	Стилобат	17.80	Помещение ЦПУ СПЗ	17.80	5.45
17-07	Нежилое помещение	1	Стилобат	25.30	Помещение ЦПУ СБ	25.30	5.45
17-08	Нежилое помещение	1	Стилобат	8.60	Лестница 17-1	8.60	5.45
17-09	Нежилое помещение	1	Стилобат	57.50	Техпространство	57.50	5.45
П15	Нежилое помещение	1	Стилобат	11.80	Контрольно-пропускной пункт	11.80	5.45
П 10	Нежилое помещение	1	Стилобат	141.90	Салон красоты	141.90	5.45
П 8	Нежилое помещение	1	Стилобат	38.20	Аптечный пункт	38.20	5.45

П 1	Нежилое помещение	1	Стилобат	1204.50	Супермаркет	1,204.50	5.45
А 19	Нежилое помещение	-1	Стилобат	6.20	Лифтовой холл	6.20	3.60
А 12	Нежилое помещение	-1	Стилобат	18.80	Холодильный центр для супермаркета	18.80	3.60
А 13	Нежилое помещение	-1	Стилобат	9.60	Электрощитовая ВРУ-1 (Помещений стилобата)	9.60	3.60
А 61	Нежилое помещение	-1	Стилобат	122.80	Автомойка	122.80	3.60
П 11	Нежилое помещение	-1	Стилобат	1611.50	Кафе	1,611.50	3.60
А 24	Нежилое помещение	-1	Стилобат	13.00	Электрощитовая ВРУ-2 (Помещений стилобата)	13.00	3.60
А 10	Нежилое помещение	-2	Стилобат	12.00	Помещение оператора связи	12.00	2.90
А 05	Нежилое помещение	-2	Стилобат	6.20	Лифтовой холл/Пожаробезопасная зона	6.20	2.90
А 08	Нежилое помещение	-2	Стилобат	108.30	Холодильный центр	108.30	2.90
А 21	Нежилое помещение	-2	Стилобат	34.60	Венткамера ОВ (стилобата)	34.60	2.90
2-11	Нежилое помещение	3	Стилобат	17.30	Лестница 15-1	17.30	1.90
2-8	Нежилое помещение	3	Стилобат	138.90	Венткамера	138.90	1.90
2-9	Нежилое помещение	3	Стилобат	18.80	Лестница 11-3	18.80	1.90
2-10	Нежилое помещение	3	Стилобат	139.40	Венткамера	139.40	1.90
18-7	Нежилое помещение	1	Стилобат	34.90	Вестибюль	34.90	4.50
18-6	Нежилое помещение	1	Стилобат	6.00	Тамбур	6.00	4.50
18-5	Нежилое помещение	1	Стилобат	10.90	Помещение временного хранения мусора	10.90	4.50
17-1	Нежилое помещение	2	Стилобат	119.90	Венткамера	119.90	4.50
17-2	Нежилое помещение	2	Стилобат	17.80	Венткамера	17.80	4.50
18-8	Нежилое помещение	1	Стилобат	37.50	Венткамера	37.50	4.50

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

16.1 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 5	Общественное	15.70
2	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 5	Общественное	19.50
3	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 5	Общественное	19.40
4	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 5	Общественное	1.40
5	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 5	Общественное	1.40
6	Лестница 1	Корпус 1, этаж 5	Общественное	12.10
7	Лестница 2	Корпус 1, этаж 5	Общественное	12.00
8	Венткамера подпора	Корпус 1, этаж 5	Техническое	26.70
9	Воздухозаборная камера	Корпус 1, этаж 5	Техническое	5.20
10	Венткамера подпора	Корпус 1, этаж 5	Техническое	26.60
11	Воздухозаборная камера	Корпус 1, этаж 5	Техническое	5.20
12	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 6	Общественное	15.70
13	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 6	Общественное	19.50
14	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 6	Общественное	19.40
15	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 6	Общественное	1.40
16	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 6	Общественное	1.40
17	Лестница 1	Корпус 1, этаж 6	Общественное	11.90
18	Лестница 2	Корпус 1, этаж 6	Общественное	11.90

19	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 7	Общественное	15.70
20	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 7	Общественное	19.50
21	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 7	Общественное	19.40
22	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 7	Общественное	1.40
23	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 7	Общественное	1.40
24	Лестница 1	Корпус 1, этаж 7	Общественное	11.90
25	Лестница 2	Корпус 1, этаж 7	Общественное	11.90
26	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 8	Общественное	15.70
27	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 8	Общественное	19.50
28	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 8	Общественное	19.40
29	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 8	Общественное	1.40
30	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 8	Общественное	1.40
31	Лестница 1	Корпус 1, этаж 8	Общественное	11.90
32	Лестница 2	Корпус 1, этаж 8	Общественное	11.90
33	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 9	Общественное	15.70
34	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 9	Общественное	19.50
35	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 9	Общественное	19.40
36	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 9	Общественное	1.40
37	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 9	Общественное	1.40
38	Лестница 1	Корпус 1, этаж 9	Общественное	11.90
39	Лестница 2	Корпус 1, этаж 9	Общественное	11.90
40	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 10	Общественное	15.70
41	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 10	Общественное	19.50
42	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 10	Общественное	19.40
43	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 10	Общественное	1.40
44	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 10	Общественное	1.40
45	Лестница 1	Корпус 1, этаж 10	Общественное	11.90
46	Лестница 2	Корпус 1, этаж 10	Общественное	11.90
47	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 11	Общественное	15.70
48	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 11	Общественное	19.50
49	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 11	Общественное	19.40
50	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 11	Общественное	1.40
51	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 11	Общественное	1.40
52	Лестница 1	Корпус 1, этаж 11	Общественное	11.90
53	Лестница 2	Корпус 1, этаж 11	Общественное	11.90
54	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 12	Общественное	15.70
55	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 12	Общественное	19.50
56	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 12	Общественное	19.40
57	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 12	Общественное	1.40
58	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 12	Общественное	1.40
59	Лестница 1	Корпус 1, этаж 12	Общественное	11.90
60	Лестница 2	Корпус 1, этаж 12	Общественное	11.90
61	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 13	Общественное	15.70

62	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 13	Общественное	19.50
63	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 13	Общественное	19.40
64	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 13	Общественное	1.40
65	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 13	Общественное	1.40
66	Лестница 1	Корпус 1, этаж 13	Общественное	11.90
67	Лестница 2	Корпус 1, этаж 13	Общественное	11.90
68	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 14	Общественное	15.70
69	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 14	Общественное	19.50
70	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 14	Общественное	19.40
71	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 14	Общественное	1.40
72	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 14	Общественное	1.40
73	Лестница 1	Корпус 1, этаж 14	Общественное	11.90
74	Лестница 2	Корпус 1, этаж 14	Общественное	11.90
75	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 15	Общественное	16.10
76	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 15	Общественное	20.10
77	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 15	Общественное	20.00
78	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 15	Общественное	1.50
79	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 15	Общественное	1.50
80	Лестница 1	Корпус 1, этаж 15	Общественное	11.90
81	Лестница 2	Корпус 1, этаж 15	Общественное	11.90
82	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 16	Общественное	16.10
83	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 16	Общественное	20.10
84	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 16	Общественное	20.00
85	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 16	Общественное	1.50
86	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 16	Общественное	1.50
87	Лестница 1	Корпус 1, этаж 16	Общественное	11.90
88	Лестница 2	Корпус 1, этаж 16	Общественное	11.90
89	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 17	Общественное	16.10
90	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 17	Общественное	20.10
91	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 17	Общественное	20.00
92	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 17	Общественное	1.50
93	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 17	Общественное	1.50
94	Лестница 1	Корпус 1, этаж 17	Общественное	11.90
95	Лестница 2	Корпус 1, этаж 17	Общественное	11.90
96	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 18	Общественное	16.10
97	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 18	Общественное	20.10
98	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 18	Общественное	20.00
99	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 18	Общественное	1.50
100	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 18	Общественное	1.50
101	Лестница 1	Корпус 1, этаж 18	Общественное	11.90
102	Лестница 2	Корпус 1, этаж 18	Общественное	11.90
103	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 19	Общественное	16.10
104	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 19	Общественное	20.10

105	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 19	Общественное	20.00
106	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 19	Общественное	1.50
107	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 19	Общественное	1.50
108	Лестница 1	Корпус 1, этаж 19	Общественное	11.90
109	Лестница 2	Корпус 1, этаж 19	Общественное	11.90
110	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 20	Общественное	16.10
111	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 20	Общественное	20.10
112	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 20	Общественное	20.00
113	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 20	Общественное	1.50
114	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 20	Общественное	1.50
115	Лестница 1	Корпус 1, этаж 20	Общественное	11.90
116	Лестница 2	Корпус 1, этаж 20	Общественное	11.90
117	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 21	Общественное	16.10
118	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 21	Общественное	20.10
119	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 21	Общественное	20.00
120	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 21	Общественное	1.50
121	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 21	Общественное	1.50
122	Лестница 1	Корпус 1, этаж 21	Общественное	11.90
123	Лестница 2	Корпус 1, этаж 21	Общественное	11.90
124	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 22	Общественное	16.10
125	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 22	Общественное	20.10
126	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 22	Общественное	20.00
127	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 22	Общественное	1.50
128	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 22	Общественное	1.50
129	Лестница 1	Корпус 1, этаж 22	Общественное	11.90
130	Лестница 2	Корпус 1, этаж 22	Общественное	11.90
131	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 23	Общественное	16.10
132	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 23	Общественное	20.10
133	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 23	Общественное	20.00
134	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 23	Общественное	1.50
135	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 23	Общественное	1.50
136	Лестница 1	Корпус 1, этаж 23	Общественное	11.90
137	Лестница 2	Корпус 1, этаж 23	Общественное	11.90
138	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 24	Общественное	16.10
139	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 24	Общественное	20.10
140	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 24	Общественное	20.00
141	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 24	Общественное	1.50
142	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 24	Общественное	1.50
143	Лестница 1	Корпус 1, этаж 24	Общественное	11.90
144	Лестница 2	Корпус 1, этаж 24	Общественное	11.90
145	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 25	Общественное	16.10
146	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 25	Общественное	20.10
147	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 25	Общественное	20.00

148	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 25	Общественное	1.50
149	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 25	Общественное	1.50
150	Лестница 1	Корпус 1, этаж 25	Общественное	11.90
151	Лестница 2	Корпус 1, этаж 25	Общественное	11.90
152	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 26	Общественное	16.10
153	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 26	Общественное	20.10
154	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 26	Общественное	20.00
155	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 26	Общественное	1.50
156	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 26	Общественное	1.50
157	Лестница 1	Корпус 1, этаж 26	Общественное	11.90
158	Лестница 2	Корпус 1, этаж 26	Общественное	11.90
159	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 27	Общественное	16.10
160	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 27	Общественное	20.10
161	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 27	Общественное	20.00
162	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 27	Общественное	1.50
163	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 27	Общественное	1.50
164	Лестница 1	Корпус 1, этаж 27	Общественное	11.90
165	Лестница 2	Корпус 1, этаж 27	Общественное	11.90
166	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 28	Общественное	16.10
167	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 28	Общественное	20.10
168	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 28	Общественное	20.00
169	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 28	Общественное	1.50
170	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 28	Общественное	1.50
171	Лестница 1	Корпус 1, этаж 28	Общественное	11.90
172	Лестница 2	Корпус 1, этаж 28	Общественное	11.90
173	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 29	Общественное	16.10
174	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 29	Общественное	20.10
175	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 29	Общественное	20.00
176	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 29	Общественное	1.50
177	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 29	Общественное	1.50
178	Лестница 1	Корпус 1, этаж 29	Общественное	11.90
179	Лестница 2	Корпус 1, этаж 29	Общественное	11.90
180	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 30	Общественное	16.10
181	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 30	Общественное	20.10
182	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 30	Общественное	20.00
183	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 30	Общественное	1.50
184	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 30	Общественное	1.50
185	Лестница 1	Корпус 1, этаж 30	Общественное	11.90
186	Лестница 2	Корпус 1, этаж 30	Общественное	11.90
187	Помещение СС	Корпус 1, этаж 30	Техническое	18.90
188	Венткамера дымоудаления	Корпус 1, этаж 30	Техническое	16.20
189	Венткамера дымоудаления	Корпус 1, этаж 30	Техническое	17.80
190	Помещение СС	Корпус 1, этаж 30	Техническое	17.60

191	Технический коридор	Корпус 1, этаж 30	Техническое	4.40
192	Технический коридор	Корпус 1, этаж 30	Техническое	2.10
193	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 31	Общественное	16.10
194	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 31	Общественное	20.10
195	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 31	Общественное	20.00
196	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 31	Общественное	1.50
197	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 31	Общественное	1.50
198	Лестница 1	Корпус 1, этаж 31	Общественное	11.90
199	Лестница 2	Корпус 1, этаж 31	Общественное	11.90
200	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 32	Общественное	16.10
201	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 32	Общественное	20.10
202	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 32	Общественное	20.00
203	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 32	Общественное	1.50
204	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 32	Общественное	1.50
205	Лестница 1	Корпус 1, этаж 32	Общественное	11.90
206	Лестница 2	Корпус 1, этаж 32	Общественное	11.90
207	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 33	Общественное	16.10
208	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 33	Общественное	20.10
209	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 33	Общественное	20.00
210	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 33	Общественное	1.50
211	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 33	Общественное	1.50
212	Лестница 1	Корпус 1, этаж 33	Общественное	11.90
213	Лестница 2	Корпус 1, этаж 33	Общественное	11.90
214	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 34	Общественное	16.10
215	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 34	Общественное	20.10
216	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 34	Общественное	20.00
217	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 34	Общественное	1.50
218	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 34	Общественное	1.50
219	Лестница 1	Корпус 1, этаж 34	Общественное	11.90
220	Лестница 2	Корпус 1, этаж 34	Общественное	11.90
221	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 35	Общественное	16.10
222	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 35	Общественное	20.10
223	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 35	Общественное	20.00
224	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 35	Общественное	1.50
225	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 35	Общественное	1.50
226	Лестница 1	Корпус 1, этаж 35	Общественное	11.90
227	Лестница 2	Корпус 1, этаж 35	Общественное	11.90
228	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 36	Общественное	16.10
229	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 36	Общественное	20.10
230	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 36	Общественное	20.00
231	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 36	Общественное	1.50
232	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 36	Общественное	1.50
233	Лестница 1	Корпус 1, этаж 36	Общественное	11.90

234	Лестница 2	Корпус 1, этаж 36	Общественное	11.90
235	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 37	Общественное	16.10
236	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 37	Общественное	20.10
237	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 37	Общественное	20.00
238	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 37	Общественное	1.50
239	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 37	Общественное	1.50
240	Лестница 1	Корпус 1, этаж 37	Общественное	11.90
241	Лестница 2	Корпус 1, этаж 37	Общественное	11.90
242	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 38	Общественное	16.10
243	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 38	Общественное	20.10
244	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 38	Общественное	20.00
245	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 38	Общественное	1.50
246	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 38	Общественное	1.50
247	Лестница 1	Корпус 1, этаж 38	Общественное	11.90
248	Лестница 2	Корпус 1, этаж 38	Общественное	11.90
249	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 39	Общественное	16.10
250	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 39	Общественное	20.10
251	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 39	Общественное	20.00
252	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 39	Общественное	1.50
253	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 39	Общественное	1.50
254	Лестница 1	Корпус 1, этаж 39	Общественное	11.90
255	Лестница 2	Корпус 1, этаж 39	Общественное	11.90
256	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 40	Общественное	16.10
257	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 40	Общественное	20.10
258	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 40	Общественное	20.00
259	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 40	Общественное	1.50
260	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 40	Общественное	1.50
261	Лестница 1	Корпус 1, этаж 40	Общественное	11.90
262	Лестница 2	Корпус 1, этаж 40	Общественное	11.90
263	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 41	Общественное	15.70
264	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 41	Общественное	19.50
265	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 41	Общественное	19.40
266	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 41	Общественное	1.40
267	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 41	Общественное	1.40
268	Лестница 1	Корпус 1, этаж 41	Общественное	11.90
269	Лестница 2	Корпус 1, этаж 41	Общественное	11.90
270	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 42	Общественное	16.10
271	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 42	Общественное	20.10
272	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 42	Общественное	20.00
273	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 42	Общественное	1.50
274	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 42	Общественное	1.50
275	Лестница 1	Корпус 1, этаж 42	Общественное	11.90
276	Лестница 2	Корпус 1, этаж 42	Общественное	11.90

277	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 43	Общественное	16.10
278	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 43	Общественное	20.10
279	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 43	Общественное	20.00
280	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 43	Общественное	1.50
281	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 43	Общественное	1.50
282	Лестница 1	Корпус 1, этаж 43	Общественное	11.90
283	Лестница 2	Корпус 1, этаж 43	Общественное	11.90
284	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 44	Общественное	16.10
285	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 44	Общественное	20.10
286	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 44	Общественное	20.00
287	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 44	Общественное	1.50
288	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 44	Общественное	1.50
289	Лестница 1	Корпус 1, этаж 44	Общественное	11.90
290	Лестница 2	Корпус 1, этаж 44	Общественное	11.90
291	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 45	Общественное	16.10
292	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 45	Общественное	20.10
293	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 45	Общественное	20.00
294	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 45	Общественное	1.50
295	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 45	Общественное	1.50
296	Лестница 1	Корпус 1, этаж 45	Общественное	11.90
297	Лестница 2	Корпус 1, этаж 45	Общественное	11.90
298	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 46	Общественное	16.10
299	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 46	Общественное	20.10
300	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 46	Общественное	20.00
301	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 46	Общественное	1.50
302	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 46	Общественное	1.50
303	Лестница 1	Корпус 1, этаж 46	Общественное	11.90
304	Лестница 2	Корпус 1, этаж 46	Общественное	11.90
305	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 47	Общественное	15.70
306	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 47	Общественное	19.50
307	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 47	Общественное	19.40
308	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 47	Общественное	1.40
309	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 47	Общественное	1.40
310	Лестница 1	Корпус 1, этаж 47	Общественное	11.90
311	Лестница 2	Корпус 1, этаж 47	Общественное	11.90
312	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 48	Общественное	15.70
313	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 48	Общественное	19.50
314	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 48	Общественное	19.40
315	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 48	Общественное	1.40
316	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 48	Общественное	1.40
317	Лестница 1	Корпус 1, этаж 48	Общественное	11.90
318	Лестница 2	Корпус 1, этаж 48	Общественное	11.90
319	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 49	Общественное	15.70

320	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 49	Общественное	19.50
321	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 49	Общественное	19.40
322	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 49	Общественное	1.40
323	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 49	Общественное	1.40
324	Лестница 1	Корпус 1, этаж 49	Общественное	11.90
325	Лестница 2	Корпус 1, этаж 49	Общественное	11.90
326	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 50	Общественное	15.70
327	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 50	Общественное	19.50
328	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 50	Общественное	19.40
329	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 50	Общественное	1.40
330	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 50	Общественное	1.40
331	Лестница 1	Корпус 1, этаж 50	Общественное	11.90
332	Лестница 2	Корпус 1, этаж 50	Общественное	11.90
333	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 51	Общественное	15.70
334	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 51	Общественное	19.50
335	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 51	Общественное	19.40
336	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 51	Общественное	1.40
337	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 51	Общественное	1.40
338	Лестница 1	Корпус 1, этаж 51	Общественное	11.90
339	Лестница 2	Корпус 1, этаж 51	Общественное	11.90
340	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 52	Общественное	15.70
341	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 52	Общественное	19.50
342	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 52	Общественное	19.40
343	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 52	Общественное	1.40
344	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 52	Общественное	1.40
345	Лестница 1	Корпус 1, этаж 52	Общественное	11.90
346	Лестница 2	Корпус 1, этаж 52	Общественное	11.90
347	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 53	Общественное	15.70
348	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 53	Общественное	19.50
349	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 53	Общественное	19.40
350	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 53	Общественное	1.40
351	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 53	Общественное	1.40
352	Лестница 1	Корпус 1, этаж 53	Общественное	11.90
353	Лестница 2	Корпус 1, этаж 53	Общественное	11.90
354	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 54	Общественное	15.70
355	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 54	Общественное	19.50
356	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 54	Общественное	19.40
357	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 54	Общественное	1.40
358	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 54	Общественное	1.40
359	Лестница 1	Корпус 1, этаж 54	Общественное	11.90
360	Лестница 2	Корпус 1, этаж 54	Общественное	11.90
361	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 55	Общественное	15.70
362	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 55	Общественное	19.50

363	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 55	Общественное	19.40
364	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 55	Общественное	1.40
365	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 55	Общественное	1.40
366	Лестница 1	Корпус 1, этаж 55	Общественное	11.90
367	Лестница 2	Корпус 1, этаж 55	Общественное	11.90
368	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 56	Общественное	15.70
369	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 56	Общественное	19.50
370	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 56	Общественное	19.40
371	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 56	Общественное	1.40
372	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 56	Общественное	1.40
373	Лестница 1	Корпус 1, этаж 56	Общественное	11.90
374	Лестница 2	Корпус 1, этаж 56	Общественное	11.90
375	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 57	Общественное	15.70
376	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 57	Общественное	19.50
377	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 57	Общественное	19.40
378	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 57	Общественное	1.40
379	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 57	Общественное	1.40
380	Лестница 1	Корпус 1, этаж 57	Общественное	11.90
381	Лестница 2	Корпус 1, этаж 57	Общественное	11.90
382	Помещение СС	Корпус 1, этаж 57	Техническое	13.70
383	Технический коридор	Корпус 1, этаж 57	Техническое	5.70
384	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 58	Общественное	15.70
385	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 58	Общественное	19.50
386	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 58	Общественное	19.40
387	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 58	Общественное	1.40
388	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 58	Общественное	1.40
389	Лестница 1	Корпус 1, этаж 58	Общественное	11.90
390	Лестница 2	Корпус 1, этаж 58	Общественное	11.90
391	Лифтовой холл	Корпус 1, этаж 59	Общественное	15.70
392	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 59	Общественное	19.50
393	Приквартирный холл	Корпус 1, этаж 59	Общественное	19.40
394	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 59	Общественное	1.40
395	Тамбур-шлюз	Корпус 1, этаж 59	Общественное	1.40
396	Лестница 1	Корпус 1, этаж 59	Общественное	12.10
397	Лестница 2	Корпус 1, этаж 59	Общественное	12.10
398	Лестница 1	Корпус 1, технический чердак	Общественное	12.20
399	Лестница 2	Корпус 1, технический чердак	Общественное	12.20
400	Тамбур-шлюз	Корпус 1, технический чердак	Общественное	1.40
401	Тамбур-шлюз	Корпус 1, технический чердак	Общественное	1.40
402	Коридор	Корпус 1, технический чердак	Общественное	32.20
403	Коридор	Корпус 1, технический чердак	Общественное	10.70
404	Машинное помещение лифтов	Корпус 1, технический чердак	Техническое	44.80
405	Венткамера	Корпус 1, технический чердак	Техническое	44.00

406	Венткамера	Корпус 1, технический чердак	Техническое	51.00
407	Венткамера	Корпус 1, технический чердак	Техническое	20.70
408	Венткамера	Корпус 1, технический чердак	Техническое	43.60
409	Венткамера	Корпус 1, технический чердак	Техническое	27.70
410	Венткамера	Корпус 1, технический чердак	Техническое	9.40
411	Помещение ЗОМ	Корпус 1, технический чердак	Техническое	19.80
412	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 4	Общественное	15.70
413	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 4	Общественное	19.50
414	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 4	Общественное	19.40
415	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 4	Общественное	1.40
416	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 4	Общественное	1.40
417	Лестница 1	Корпус 2, этаж 4	Общественное	11.90
418	Лестница 2	Корпус 2, этаж 4	Общественное	11.90
419	Венткамера подпора	Корпус 2, этаж 4	Техническое	27.10
420	Воздухозаборная камера	Корпус 2, этаж 4	Техническое	5.20
421	Венткамера подпора	Корпус 2, этаж 4	Техническое	26.50
422	Воздухозаборная камера	Корпус 2, этаж 4	Техническое	5.30
423	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 5	Общественное	15.70
424	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 5	Общественное	19.50
425	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 5	Общественное	19.40
426	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 5	Общественное	1.40
427	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 5	Общественное	1.40
428	Лестница 1	Корпус 2, этаж 5	Общественное	11.90
429	Лестница 2	Корпус 2, этаж 5	Общественное	11.90
430	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 6	Общественное	15.70
431	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 6	Общественное	19.50
432	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 6	Общественное	19.40
433	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 6	Общественное	1.40
434	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 6	Общественное	1.40
435	Лестница 1	Корпус 2, этаж 6	Общественное	11.90
436	Лестница 2	Корпус 2, этаж 6	Общественное	11.90
437	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 7	Общественное	15.70
438	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 7	Общественное	19.50
439	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 7	Общественное	19.40
440	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 7	Общественное	1.40
441	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 7	Общественное	1.40
442	Лестница 1	Корпус 2, этаж 7	Общественное	11.90
443	Лестница 2	Корпус 2, этаж 7	Общественное	11.90
444	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 8	Общественное	15.70
445	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 8	Общественное	19.50
446	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 8	Общественное	19.40
447	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 8	Общественное	1.40
448	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 8	Общественное	1.40

449	Лестница 1	Корпус 2, этаж 8	Общественное	11.90
450	Лестница 2	Корпус 2, этаж 8	Общественное	11.90
451	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 9	Общественное	15.70
452	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 9	Общественное	19.50
453	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 9	Общественное	19.40
454	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 9	Общественное	1.40
455	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 9	Общественное	1.40
456	Лестница 1	Корпус 2, этаж 9	Общественное	11.90
457	Лестница 2	Корпус 2, этаж 9	Общественное	11.90
458	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 10	Общественное	15.70
459	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 10	Общественное	19.50
460	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 10	Общественное	19.40
461	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 10	Общественное	1.40
462	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 10	Общественное	1.40
463	Лестница 1	Корпус 2, этаж 10	Общественное	11.90
464	Лестница 2	Корпус 2, этаж 10	Общественное	11.90
465	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 11	Общественное	15.70
466	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 11	Общественное	19.50
467	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 11	Общественное	19.40
468	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 11	Общественное	1.40
469	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 11	Общественное	1.40
470	Лестница 1	Корпус 2, этаж 11	Общественное	11.90
471	Лестница 2	Корпус 2, этаж 11	Общественное	11.90
472	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 12	Общественное	15.70
473	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 12	Общественное	19.50
474	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 12	Общественное	19.40
475	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 12	Общественное	1.40
476	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 12	Общественное	1.40
477	Лестница 1	Корпус 2, этаж 12	Общественное	11.90
478	Лестница 2	Корпус 2, этаж 12	Общественное	11.90
479	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 13	Общественное	15.70
480	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 13	Общественное	19.50
481	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 13	Общественное	19.40
482	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 13	Общественное	1.40
483	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 13	Общественное	1.40
484	Лестница 1	Корпус 2, этаж 13	Общественное	11.90
485	Лестница 2	Корпус 2, этаж 13	Общественное	11.90
486	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 14	Общественное	15.70
487	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 14	Общественное	19.50
488	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 14	Общественное	19.40
489	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 14	Общественное	1.40
490	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 14	Общественное	1.40
491	Лестница 1	Корпус 2, этаж 14	Общественное	11.90

492	Лестница 2	Корпус 2, этаж 14	Общественное	11.90
493	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 15	Общественное	15.70
494	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 15	Общественное	19.50
495	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 15	Общественное	19.40
496	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 15	Общественное	1.40
497	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 15	Общественное	1.40
498	Лестница 1	Корпус 2, этаж 15	Общественное	11.90
499	Лестница 2	Корпус 2, этаж 15	Общественное	11.90
500	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 16	Общественное	15.70
501	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 16	Общественное	19.50
502	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 16	Общественное	19.40
503	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 16	Общественное	1.40
504	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 16	Общественное	1.40
505	Лестница 1	Корпус 2, этаж 16	Общественное	11.90
506	Лестница 2	Корпус 2, этаж 16	Общественное	11.90
507	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 17	Общественное	15.70
508	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 17	Общественное	19.50
509	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 17	Общественное	19.40
510	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 17	Общественное	1.40
511	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 17	Общественное	1.40
512	Лестница 1	Корпус 2, этаж 17	Общественное	11.90
513	Лестница 2	Корпус 2, этаж 17	Общественное	11.90
514	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 18	Общественное	15.70
515	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 18	Общественное	19.50
516	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 18	Общественное	19.40
517	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 18	Общественное	1.40
518	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 18	Общественное	1.40
519	Лестница 1	Корпус 2, этаж 18	Общественное	11.90
520	Лестница 2	Корпус 2, этаж 18	Общественное	11.90
521	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 19	Общественное	15.70
522	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 19	Общественное	19.50
523	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 19	Общественное	19.40
524	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 19	Общественное	1.40
525	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 19	Общественное	1.40
526	Лестница 1	Корпус 2, этаж 19	Общественное	11.90
527	Лестница 2	Корпус 2, этаж 19	Общественное	11.90
528	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 20	Общественное	15.70
529	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 20	Общественное	19.50
530	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 20	Общественное	19.40
531	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 20	Общественное	1.40
532	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 20	Общественное	1.40
533	Лестница 1	Корпус 2, этаж 20	Общественное	11.90
534	Лестница 2	Корпус 2, этаж 20	Общественное	11.90

535	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 21	Общественное	15.70
536	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 21	Общественное	19.50
537	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 21	Общественное	19.40
538	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 21	Общественное	1.40
539	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 21	Общественное	1.40
540	Лестница 1	Корпус 2, этаж 21	Общественное	11.90
541	Лестница 2	Корпус 2, этаж 21	Общественное	11.90
542	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 22	Общественное	15.70
543	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 22	Общественное	19.50
544	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 22	Общественное	19.40
545	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 22	Общественное	1.40
546	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 22	Общественное	1.40
547	Лестница 1	Корпус 2, этаж 22	Общественное	11.90
548	Лестница 2	Корпус 2, этаж 22	Общественное	11.90
549	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 23	Общественное	15.70
550	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 23	Общественное	19.50
551	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 23	Общественное	19.40
552	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 23	Общественное	1.40
553	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 23	Общественное	1.40
554	Лестница 1	Корпус 2, этаж 23	Общественное	11.90
555	Лестница 2	Корпус 2, этаж 23	Общественное	11.90
556	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 24	Общественное	15.70
557	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 24	Общественное	19.50
558	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 24	Общественное	19.40
559	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 24	Общественное	1.40
560	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 24	Общественное	1.40
561	Лестница 1	Корпус 2, этаж 24	Общественное	11.90
562	Лестница 2	Корпус 2, этаж 24	Общественное	11.90
563	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 25	Общественное	15.70
564	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 25	Общественное	19.50
565	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 25	Общественное	19.40
566	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 25	Общественное	1.40
567	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 25	Общественное	1.40
568	Лестница 1	Корпус 2, этаж 25	Общественное	11.90
569	Лестница 2	Корпус 2, этаж 25	Общественное	11.90
570	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 26	Общественное	15.70
571	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 26	Общественное	19.50
572	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 26	Общественное	19.40
573	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 26	Общественное	1.40
574	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 26	Общественное	1.40
575	Лестница 1	Корпус 2, этаж 26	Общественное	11.90
576	Лестница 2	Корпус 2, этаж 26	Общественное	11.90
577	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 27	Общественное	15.70

578	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 27	Общественное	19.50
579	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 27	Общественное	19.40
580	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 27	Общественное	1.40
581	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 27	Общественное	1.40
582	Лестница 1	Корпус 2, этаж 27	Общественное	11.90
583	Лестница 2	Корпус 2, этаж 27	Общественное	11.90
584	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 28	Общественное	15.70
585	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 28	Общественное	19.50
586	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 28	Общественное	19.40
587	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 28	Общественное	1.40
588	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 28	Общественное	1.40
589	Лестница 1	Корпус 2, этаж 28	Общественное	11.90
590	Лестница 2	Корпус 2, этаж 28	Общественное	11.90
591	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 29	Общественное	15.70
592	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 29	Общественное	19.50
593	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 29	Общественное	19.40
594	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 29	Общественное	1.40
595	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 29	Общественное	1.40
596	Лестница 1	Корпус 2, этаж 29	Общественное	11.90
597	Лестница 2	Корпус 2, этаж 29	Общественное	11.90
598	Помещение СС и ЗОМ	Корпус 2, этаж 29	Техническое	18.90
599	Венткамера дымоудаления	Корпус 2, этаж 29	Техническое	16.20
600	Венткамера дымоудаления	Корпус 2, этаж 29	Техническое	17.80
601	Помещение СС и ЗОМ	Корпус 2, этаж 29	Техническое	17.60
602	Технический коридор	Корпус 2, этаж 29	Техническое	4.40
603	Технический коридор	Корпус 2, этаж 29	Техническое	2.10
604	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 30	Общественное	15.70
605	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 30	Общественное	19.50
606	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 30	Общественное	19.40
607	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 30	Общественное	1.40
608	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 30	Общественное	1.40
609	Лестница 1	Корпус 2, этаж 30	Общественное	11.90
610	Лестница 2	Корпус 2, этаж 30	Общественное	11.90
611	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 31	Общественное	15.70
612	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 31	Общественное	19.50
613	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 31	Общественное	19.40
614	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 31	Общественное	1.40
615	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 31	Общественное	1.40
616	Лестница 1	Корпус 2, этаж 31	Общественное	11.90
617	Лестница 2	Корпус 2, этаж 31	Общественное	11.90
618	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 32	Общественное	15.70
619	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 32	Общественное	19.50
620	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 32	Общественное	19.40

621	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 32	Общественное	1.40
622	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 32	Общественное	1.40
623	Лестница 1	Корпус 2, этаж 32	Общественное	11.90
624	Лестница 2	Корпус 2, этаж 32	Общественное	11.90
625	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 33	Общественное	15.70
626	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 33	Общественное	19.50
627	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 33	Общественное	19.40
628	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 33	Общественное	1.40
629	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 33	Общественное	1.40
630	Лестница 1	Корпус 2, этаж 33	Общественное	11.90
631	Лестница 2	Корпус 2, этаж 33	Общественное	11.90
632	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 34	Общественное	15.70
633	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 34	Общественное	19.50
634	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 34	Общественное	19.40
635	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 34	Общественное	1.40
636	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 34	Общественное	1.40
637	Лестница 1	Корпус 2, этаж 34	Общественное	11.90
638	Лестница 2	Корпус 2, этаж 34	Общественное	11.90
639	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 35	Общественное	15.70
640	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 35	Общественное	19.50
641	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 35	Общественное	19.40
642	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 35	Общественное	1.40
643	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 35	Общественное	1.40
644	Лестница 1	Корпус 2, этаж 35	Общественное	11.90
645	Лестница 2	Корпус 2, этаж 35	Общественное	11.90
646	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 35	Общественное	15.70
647	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 36	Общественное	19.50
648	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 36	Общественное	19.40
649	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 36	Общественное	1.40
650	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 36	Общественное	1.40
651	Лестница 1	Корпус 2, этаж 36	Общественное	11.90
652	Лестница 2	Корпус 2, этаж 36	Общественное	11.90
653	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 37	Общественное	15.70
654	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 37	Общественное	19.50
655	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 37	Общественное	19.40
656	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 37	Общественное	1.40
657	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 37	Общественное	1.40
658	Лестница 1	Корпус 2, этаж 37	Общественное	11.90
659	Лестница 2	Корпус 2, этаж 37	Общественное	11.90
660	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 38	Общественное	15.70
661	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 38	Общественное	19.50
662	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 38	Общественное	19.40
663	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 38	Общественное	1.40

664	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 38	Общественное	1.40
665	Лестница 1	Корпус 2, этаж 38	Общественное	11.90
666	Лестница 2	Корпус 2, этаж 38	Общественное	11.90
667	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 39	Общественное	15.70
668	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 39	Общественное	19.50
669	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 39	Общественное	19.40
670	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 39	Общественное	1.40
671	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 39	Общественное	1.40
672	Лестница 1	Корпус 2, этаж 39	Общественное	11.90
673	Лестница 2	Корпус 2, этаж 39	Общественное	11.90
674	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 40	Общественное	15.70
675	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 40	Общественное	19.50
676	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 40	Общественное	19.40
677	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 40	Общественное	1.40
678	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 40	Общественное	1.40
679	Лестница 1	Корпус 2, этаж 40	Общественное	11.90
680	Лестница 2	Корпус 2, этаж 40	Общественное	11.90
681	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 41	Общественное	15.70
682	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 41	Общественное	19.50
683	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 41	Общественное	19.40
684	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 41	Общественное	1.40
685	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 41	Общественное	1.40
686	Лестница 1	Корпус 2, этаж 41	Общественное	11.90
687	Лестница 2	Корпус 2, этаж 41	Общественное	11.90
688	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 42	Общественное	15.70
689	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 42	Общественное	19.50
690	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 42	Общественное	19.40
691	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 42	Общественное	1.40
692	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 42	Общественное	1.40
693	Лестница 1	Корпус 2, этаж 42	Общественное	11.90
694	Лестница 2	Корпус 2, этаж 42	Общественное	11.90
695	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 43	Общественное	15.70
696	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 43	Общественное	19.50
697	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 43	Общественное	19.40
698	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 43	Общественное	1.40
699	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 43	Общественное	1.40
700	Лестница 1	Корпус 2, этаж 43	Общественное	11.90
701	Лестница 2	Корпус 2, этаж 43	Общественное	11.90
702	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 44	Общественное	15.70
703	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 44	Общественное	19.50
704	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 44	Общественное	19.40
705	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 44	Общественное	1.40
706	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 44	Общественное	1.40

707	Лестница 1	Корпус 2, этаж 44	Общественное	11.90
708	Лестница 2	Корпус 2, этаж 44	Общественное	11.90
709	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 45	Общественное	15.70
710	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 45	Общественное	19.50
711	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 45	Общественное	19.40
712	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 45	Общественное	1.40
713	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 45	Общественное	1.40
714	Лестница 1	Корпус 2, этаж 45	Общественное	11.90
715	Лестница 2	Корпус 2, этаж 45	Общественное	11.90
716	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 46	Общественное	15.70
717	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 46	Общественное	19.50
718	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 46	Общественное	19.40
719	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 46	Общественное	1.40
720	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 46	Общественное	1.40
721	Лестница 1	Корпус 2, этаж 46	Общественное	11.90
722	Лестница 2	Корпус 2, этаж 46	Общественное	11.90
723	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 47	Общественное	15.70
724	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 47	Общественное	19.50
725	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 47	Общественное	19.40
726	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 47	Общественное	1.40
727	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 47	Общественное	1.40
728	Лестница 1	Корпус 2, этаж 47	Общественное	11.90
729	Лестница 2	Корпус 2, этаж 47	Общественное	11.90
730	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 48	Общественное	15.70
731	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 48	Общественное	19.50
732	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 48	Общественное	19.40
733	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 48	Общественное	1.40
734	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 48	Общественное	1.40
735	Лестница 1	Корпус 2, этаж 48	Общественное	11.90
736	Лестница 2	Корпус 2, этаж 48	Общественное	11.90
737	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 49	Общественное	15.70
738	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 49	Общественное	19.50
739	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 49	Общественное	19.40
740	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 49	Общественное	1.40
741	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 49	Общественное	1.40
742	Лестница 1	Корпус 2, этаж 49	Общественное	11.90
743	Лестница 2	Корпус 2, этаж 49	Общественное	11.90
744	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 50	Общественное	15.70
745	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 50	Общественное	19.50
746	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 50	Общественное	19.40
747	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 50	Общественное	1.40
748	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 50	Общественное	1.40
749	Лестница 1	Корпус 2, этаж 50	Общественное	11.90

750	Лестница 2	Корпус 2, этаж 50	Общественное	11.90
751	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 51	Общественное	15.70
752	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 51	Общественное	19.50
753	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 51	Общественное	19.40
754	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 51	Общественное	1.40
755	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 51	Общественное	1.40
756	Лестница 1	Корпус 2, этаж 51	Общественное	11.90
757	Лестница 2	Корпус 2, этаж 51	Общественное	11.90
758	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 52	Общественное	15.70
759	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 52	Общественное	19.50
760	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 52	Общественное	19.40
761	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 52	Общественное	1.40
762	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 52	Общественное	1.40
763	Лестница 1	Корпус 2, этаж 52	Общественное	11.90
764	Лестница 2	Корпус 2, этаж 52	Общественное	11.90
765	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 53	Общественное	15.70
766	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 53	Общественное	19.50
767	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 53	Общественное	19.40
768	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 53	Общественное	1.40
769	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 53	Общественное	1.40
770	Лестница 1	Корпус 2, этаж 53	Общественное	11.90
771	Лестница 2	Корпус 2, этаж 53	Общественное	11.90
772	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 54	Общественное	15.70
773	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 54	Общественное	19.50
774	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 54	Общественное	19.40
775	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 54	Общественное	1.40
776	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 54	Общественное	1.40
777	Лестница 1	Корпус 2, этаж 54	Общественное	11.90
778	Лестница 2	Корпус 2, этаж 54	Общественное	11.90
779	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 55	Общественное	15.70
780	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 55	Общественное	19.50
781	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 55	Общественное	19.40
782	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 55	Общественное	1.40
783	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 55	Общественное	1.40
784	Лестница 1	Корпус 2, этаж 55	Общественное	11.90
785	Лестница 2	Корпус 2, этаж 55	Общественное	11.90
786	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 56	Общественное	15.70
787	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 56	Общественное	19.50
788	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 56	Общественное	19.40
789	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 56	Общественное	1.40
790	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 56	Общественное	1.40
791	Лестница 1	Корпус 2, этаж 56	Общественное	11.90
792	Лестница 2	Корпус 2, этаж 56	Общественное	11.90

793	Помещение СС и ЗОМ	Корпус 2, этаж 56	Техническое	13.70
794	Технический коридор	Корпус 2, этаж 56	Техническое	5.70
795	Лифтовой холл	Корпус 2, этаж 57	Общественное	15.70
796	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 57	Общественное	19.50
797	Приквартирный холл	Корпус 2, этаж 57	Общественное	19.40
798	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 57	Общественное	1.40
799	Тамбур-шлюз	Корпус 2, этаж 57	Общественное	1.40
800	Лестница 1	Корпус 2, этаж 57	Общественное	11.90
801	Лестница 2	Корпус 2, этаж 57	Общественное	11.90
802	Лестница 1	Корпус 2, технический чердак	Общественное	12.20
803	Лестница 2	Корпус 2, технический чердак	Общественное	12.20
804	Тамбур-шлюз	Корпус 2, технический чердак	Общественное	1.50
805	Тамбур-шлюз	Корпус 2, технический чердак	Общественное	1.50
806	Коридор	Корпус 2, технический чердак	Общественное	33.00
807	Коридор	Корпус 2, технический чердак	Общественное	11.10
808	Машинное помещение лифтов	Корпус 2, технический чердак	Техническое	44.10
809	Венткамера	Корпус 2, технический чердак	Техническое	50.90
810	Венткамера	Корпус 2, технический чердак	Техническое	9.40
811	Венткамера	Корпус 2, технический чердак	Техническое	44.00
812	Венткамера	Корпус 2, технический чердак	Техническое	27.70
813	Венткамера	Корпус 2, технический чердак	Техническое	43.60
814	Венткамера	Корпус 2, технический чердак	Техническое	20.90
815	Помещение ЗОМ	Корпус 2, технический чердак	Техническое	20.30
816	Приквартирный холл	Корпус 3, этаж 3	Общественное	32.80
817	Лифтовой холл	Корпус 3, этаж 3	Общественное	14.20
818	Лестница 1	Корпус 3, этаж 3	Общественное	13.50
819	Терраса	Корпус 3, этаж 3	Общественное	15.50
820	Венткамера подпора	Корпус 3, этаж 3	Техническое	22.30
821	Воздухозаборная камера	Корпус 3, этаж 3	Техническое	3.00
822	Приквартирный холл	Корпус 3, этаж 4	Общественное	32.80
823	Лифтовой холл	Корпус 3, этаж 4	Общественное	14.20
824	Лестница 1	Корпус 3, этаж 4	Общественное	13.50
825	Приквартирный холл	Корпус 3, этаж 5	Общественное	32.80
826	Лифтовой холл	Корпус 3, этаж 5	Общественное	14.20
827	Лестница 1	Корпус 3, этаж 5	Общественное	13.50
828	Приквартирный холл	Корпус 3, этаж 6	Общественное	32.80
829	Лифтовой холл	Корпус 3, этаж 6	Общественное	14.20
830	Лестница 1	Корпус 3, этаж 6	Общественное	13.50
831	Приквартирный холл	Корпус 3, этаж 7	Общественное	32.80
832	Лифтовой холл	Корпус 3, этаж 7	Общественное	14.20
833	Лестница 1	Корпус 3, этаж 7	Общественное	13.50
834	Приквартирный холл	Корпус 3, этаж 8	Общественное	32.80
835	Лифтовой холл	Корпус 3, этаж 8	Общественное	14.20

879	Приквартирный холл	Корпус 3, этаж 23	Общественное	33.10
880	Лифтовой холл	Корпус 3, этаж 23	Общественное	14.20
881	Лестница 1	Корпус 3, этаж 23	Общественное	13.50
882	Приквартирный холл	Корпус 3, этаж 24	Общественное	33.10
883	Лифтовой холл	Корпус 3, этаж 24	Общественное	14.20
884	Лестница 1	Корпус 3, этаж 24	Общественное	13.50
885	Приквартирный холл	Корпус 3, этаж 25	Общественное	33.10
886	Лифтовой холл	Корпус 3, этаж 25	Общественное	14.20
887	Лестница 1	Корпус 3, этаж 25	Общественное	13.50
888	Приквартирный холл	Корпус 3, этаж 26	Общественное	33.10
889	Лифтовой холл	Корпус 3, этаж 26	Общественное	14.20
890	Лестница 1	Корпус 3, этаж 26	Общественное	13.50
891	Приквартирный холл	Корпус 3, этаж 27	Общественное	33.10
892	Лифтовой холл	Корпус 3, этаж 27	Общественное	14.20
893	Лестница 1	Корпус 3, этаж 27	Общественное	13.50
894	Приквартирный холл	Корпус 3, этаж 28	Общественное	33.10
895	Лифтовой холл	Корпус 3, этаж 28	Общественное	14.20
896	Лестница 1	Корпус 3, этаж 28	Общественное	13.50
897	Приквартирный холл	Корпус 3, этаж 29	Общественное	33.10
898	Лифтовой холл	Корпус 3, этаж 29	Общественное	14.20
899	Лестница 1	Корпус 3, этаж 29	Общественное	13.50
900	Лестница 1	Корпус 3, технический чердак	Общественное	13.40
901	Тамбур	Корпус 3, технический чердак	Техническое	11.70
902	Технический коридор	Корпус 3, технический чердак	Техническое	6.40
903	Помещение СС и ЗОМ	Корпус 3, технический чердак	Техническое	8.10
904	Помещение для прокладки коммуникаций	Корпус 3, технический чердак	Техническое	23.80
905	Помещение для прокладки коммуникаций	Корпус 3, технический чердак	Техническое	34.60
906	Помещение хранения автомобилей	Подземная часть, этаж -3	Общественное	3298.50
907	Тамбур-шлюз	Подземная часть, этаж -3	Общественное	5.50
908	Лестница 2	Подземная часть, этаж -3	Общественное	15.50
909	Лифтовой холл	Подземная часть, этаж -3	Общественное	16.90
910	Лифтовой холл/Пожаробезопасная зона	Подземная часть, этаж -3	Общественное	6.20
911	Венткамера приточно-вытяжная помещений автостоянки	Подземная часть, этаж -3	Общественное	17.00
912	Помещение СС+СПЗ	Подземная часть, этаж -3	Общественное	10.50
913	Венткамера приточно-вытяжная помещений автостоянки	Подземная часть, этаж -3	Техническое	15.40
914	Венткамера ПД (автостоянки)	Подземная часть, этаж -3	Техническое	37.60
915	Венткамера ОВ (автостоянка)	Подземная часть, этаж -3	Техническое	13.20
916	Воздухозаборная камера 2	Подземная часть, этаж -3	Техническое	4.30
917	Электрощитовая ВРУ-3 (автостоянки)	Подземная часть, этаж -3	Общественное	16.10
918	Помещение СС+СПЗ	Подземная часть, этаж -3	Общественное	4.60
919	Форкамера	Подземная часть, этаж -3	Общественное	3.50
920	Лифтовой холл	Подземная часть, этаж -3	Общественное	12.20
921	Помещение хранения автомобилей	Подземная часть, этаж -3	Общественное	2522.30

922	Тамбур-шлюз	Подземная часть, этаж -3	Общественное	10.40
923	Лестница 1	Подземная часть, этаж -3	Общественное	15.50
924	Лифтовой холл	Подземная часть, этаж -3	Общественное	16.90
925	Помещение хранения уборочной техники	Подземная часть, этаж -3	Общественное	6.10
926	Венткамера ПД (автостоянки)	Подземная часть, этаж -3	Общественное	43.30
927	Венткамера приточно-вытяжная помещений автостоянки	Подземная часть, этаж -3	Общественное	33.60
928	Воздухозаборная камера 1	Подземная часть, этаж -3	Общественное	5.90
929	Форкамера	Подземная часть, этаж -3	Общественное	4.60
930	Венткамера	Подземная часть, этаж -3	Общественное	20.50
931	Тамбур-шлюз	Подземная часть, этаж -3	Общественное	3.40
932	Лестница 3	Подземная часть, этаж -3	Общественное	16.50
933	Помещение СС+СПЗ	Подземная часть, этаж -3	Общественное	4.00
934	Помещения канализационной насосной станции	Подземная часть, этаж -3	Общественное	4.50
935	Помещение рампы	Подземная часть, этаж -3	Общественное	94.90
936	Помещение хранения автомобилей	Подземная часть, этаж -2	Общественное	2476.60
937	Тамбур-шлюз	Подземная часть, этаж -2	Общественное	5.00
938	Лестница 2	Подземная часть, этаж -2	Общественное	15.50
939	Лифтовой холл	Подземная часть, этаж -2	Общественное	16.90
940	Лифтовой холл/Пожаробезопасная зона	Подземная часть, этаж -2	Общественное	6.20
941	Венткамера	Подземная часть, этаж -2	Общественное	38.70
942	Помещение СС+СПЗ	Подземная часть, этаж -2	Общественное	10.00
943	Помещение СС+СПЗ	Подземная часть, этаж -2	Общественное	5.50
944	Помещение оператора связи	Подземная часть, этаж -2	Общественное	12.10
945	Электрощитовая ВРУ-2 (автостоянки)	Подземная часть, этаж -2	Общественное	14.20
946	Венткамера ОВ (автостоянка)	Подземная часть, этаж -2	Общественное	13.20
947	Помещение СС+СПЗ	Подземная часть, этаж -2	Общественное	4.80
948	Венткамера	Подземная часть, этаж -2	Общественное	20.60
949	Форкамера	Подземная часть, этаж -2	Общественное	2.90
950	Помещение хранения автомобилей	Подземная часть, этаж -2	Общественное	3095.40
951	Тамбур-шлюз	Подземная часть, этаж -2	Общественное	10.40
952	Лестница 1	Подземная часть, этаж -2	Общественное	15.50
953	Лифтовой холл	Подземная часть, этаж -2	Общественное	16.90
954	Помещение хранения уборочной техники	Подземная часть, этаж -2	Общественное	7.80
955	Венткамера ОВ (ДОЦ)	Подземная часть, этаж -2	Общественное	55.10
956	Тамбур-шлюз	Подземная часть, этаж -2	Общественное	3.40
957	Лестница 3	Подземная часть, этаж -2	Общественное	16.50
958	Лифтовой холл	Подземная часть, этаж -2	Общественное	12.20
959	Венткамера ТП (автостоянки)	Подземная часть, этаж -2	Общественное	124.80
960	Помещение рампы	Подземная часть, этаж -2	Общественное	170.20
961	Помещение рампы	Подземная часть, этаж -1	Общественное	228.60
962	Помещение хранения автомобилей	Подземная часть, этаж -1	Общественное	2737.00
963	Тамбур-шлюз	Подземная часть, этаж -1	Общественное	13.00
964	Лестница 2	Подземная часть, этаж -1	Общественное	15.50

965	Помещение уборочного инвентаря	Подземная часть, этаж -1	Общественное	10.20
966	Лифтовой холл/Пожаробезопасная зона	Подземная часть, этаж -1	Общественное	16.90
967	Тамбур-шлюз	Подземная часть, этаж -1	Общественное	3.00
968	Лестница 3	Подземная часть, этаж -1	Общественное	16.50
969	Помещение уборочного инвентаря	Подземная часть, этаж -1	Общественное	4.00
970	Лифтовой холл/Пожаробезопасная зона	Подземная часть, этаж -1	Общественное	12.20
971	Венткамера ОВ (автостоянки)	Подземная часть, этаж -1	Общественное	67.40
972	Помещение СС+СПЗ	Подземная часть, этаж -1	Общественное	5.00
973	Серверная УК(СС)	Подземная часть, этаж -1	Общественное	6.80
974	Помещение уборочного инвентаря	Подземная часть, этаж -1	Общественное	2.80
975	Венткамера ОВ (автостоянки)	Подземная часть, этаж -1	Общественное	54.70
976	Венткамера ПД (автостоянки)	Подземная часть, этаж -1	Общественное	28.90
977	Лифтовой холл	Подземная часть, этаж -1	Общественное	6.20
978	Электрощитовая 2ВРУ-1	Подземная часть, этаж -1	Общественное	13.90
979	Электрощитовая 2ВРУ-2	Подземная часть, этаж -1	Общественное	12.90
980	Помещение СС+СПЗ	Подземная часть, этаж -1	Общественное	10.50
981	Помещение уборочного инвентаря	Подземная часть, этаж -1	Общественное	4.10
982	Венткамера ДУ (автостоянки)	Подземная часть, этаж -1	Общественное	28.90
983	Воздухозаборная камера 4	Подземная часть, этаж -1	Общественное	3.90
984	Электрощитовая (корп. 3)	Подземная часть, этаж -1	Общественное	16.50
985	Электрощитовая (корп. 3)	Подземная часть, этаж -1	Общественное	14.50
986	Помещение уборочного инвентаря	Подземная часть, этаж -1	Общественное	5.80
987	Помещение СС+СПЗ	Подземная часть, этаж -1	Общественное	7.60
988	Помещение хранения автомобилей	Подземная часть, этаж -1	Общественное	2100.10
989	Тамбур-шлюз	Подземная часть, этаж -1	Общественное	10.20
990	Лестница 1	Подземная часть, этаж -1	Общественное	15.50
991	Помещение уборочного инвентаря	Подземная часть, этаж -1	Общественное	9.30
992	Лифтовой холл	Подземная часть, этаж -1	Общественное	16.90
993	Электрощитовая 1ВРУ-2	Подземная часть, этаж -1	Общественное	15.50
994	Венткамера ОВ (автостоянки)	Подземная часть, этаж -1	Общественное	39.00
995	Помещение хранения уборочной техники	Подземная часть, этаж -1	Общественное	10.50
996	Венткамера ДУ (автостоянки)	Подземная часть, этаж -1	Общественное	50.90
997	Электрощитовая ВРУ-1 (автостоянки), 1ВРУ-1	Подземная часть, этаж -1	Общественное	20.80
998	Тамбур-шлюз	Подземная часть, этаж -1	Общественное	5.00
999	Помещение уплотнения мусора	Подземная часть, этаж -1	Общественное	93.50
1000	Санузел	Подземная часть, этаж -1	Общественное	3.60
1001	Помещение РУ 10кВ. ТП-1	Подземная часть, этаж -1	Общественное	10.10
1002	Помещение РУ 10кВ. РТП-1. Секция 1	Подземная часть, этаж -1	Общественное	11.50
1003	Помещение РУ 10кВ. РТП-1. Секция 2	Подземная часть, этаж -1	Общественное	11.60
1004	Камера силового трансформатора ТП-1 Т-1	Подземная часть, этаж -1	Общественное	7.50
1005	Камера силового трансформатора ТП-1 Т-2	Подземная часть, этаж -1	Общественное	8.10
1006	Камера силового трансформатора РТП-1 Т-1	Подземная часть, этаж -1	Общественное	8.20
1007	Камера силового трансформатора РТП-1 Т-2	Подземная часть, этаж -1	Общественное	8.80

1008	Главный распределительный щит	Подземная часть, этаж -1	Общественное	27.20
1009	Камера силового трансформатора РТП-1 Т-3	Подземная часть, этаж -1	Общественное	8.10
1010	Камера силового трансформатора РТП-1 Т-4	Подземная часть, этаж -1	Общественное	10.20
1011	Помещение ГРЩ	Подземная часть, этаж -1	Общественное	25.60
1012	Коридор	Подземная часть, этаж -1	Общественное	54.50
1013	Тамбур	Подземная часть, этаж -1	Общественное	1.80
1014	Тамбур	Подземная часть, этаж -1	Общественное	2.30
1015	Центральный тепловой пункт с насосной и водомерным узлом	Подземная часть, этаж -1	Общественное	389.00
1016	Насосная пожаротушения	Подземная часть, этаж -1	Общественное	75.80
1017	Автомойка	Подземная часть, этаж -1	Общественное	121.10
1018	Контрольно-пропускной пункт	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	17.70
1019	Венткамера	Стилобатная часть, этаж 1	Техническое	39.00
1020	Коридор	Стилобатная часть, этаж 1	Техническое	15.50
1021	Санузел	Стилобатная часть, этаж 1	Техническое	1.90
1022	Помещение СМИК и СМИС	Стилобатная часть, этаж 1	Техническое	23.90
1023	Помещение ЦПУ ИС	Стилобатная часть, этаж 1	Техническое	19.70
1024	Помещение ЦПУ СПЗ	Стилобатная часть, этаж 1	Техническое	17.80
1025	Помещение ЦПУ СБ	Стилобатная часть, этаж 1	Техническое	25.30
1026	Лестница 17-1	Стилобатная часть, этаж 1	Техническое	8.60
1027	Техпространство	Стилобатная часть, этаж 1	Техническое	37.50
1028	Мусорокамера	Стилобатная часть, этаж 1	Техническое	12.50
1029	Лестница	Стилобатная часть, этаж 1	Техническое	19.30
1030	Помещение рампы	Стилобатная часть, этаж 1	Техническое	184.30
1031	Лестница	Стилобатная часть, этаж 1	Техническое	11.70
1032	Входной тамбур	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	4.30
1033	Колясочная	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	9.00
1034	Вестибюль	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	57.10
1035	Санузел для персонала	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	5.80
1036	Лифтовой холл	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	16.20
1037	Лестница № 1.1	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	15.50
1038	Лестница № 1.2	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	15.80
1039	Помещение уборочного инвентаря	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	2.50
1040	Входной тамбур	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	4.60
1041	Колясочная	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	8.10
1042	Вестибюль	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	50.20
1043	Санузел для персонала	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	5.20
1044	Лифтовой холл	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	16.70
1045	Лестница 2-1	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	26.60
1046	Лестница № 2.2	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	15.60
1047	Помещение уборочного инвентаря	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	2.10
1048	Входной тамбур	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	4.00
1049	Колясочная	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	8.30
1050	Вестибюль	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	37.50

1051	Санузел для персонала	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	5.00
1052	Лестница №3.1	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	16.20
1053	Помещение уборочного инвентаря	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	2.00
1054	Лифтовой холл	Стилобатная часть, этаж 1	Общественное	15.70
1055	Лестница 1-1	Стилобатная часть, этаж 2	Общественное	15.60
1056	Лестница 1-2	Стилобатная часть, этаж 2	Общественное	15.60
1057	Лестница 2-1	Стилобатная часть, этаж 2	Общественное	15.60
1058	Лестница 2-2	Стилобатная часть, этаж 2	Общественное	15.60
1059	Лестница 3-1	Стилобатная часть, этаж 2	Общественное	16.60
1060	Лифтовой холл	4 этаж 1 корпуса	Общественное	15.40
1061	Лестница 1	4 этаж 1 корпуса	Общественное	15.60
1062	Лестница 2	4 этаж 1 корпуса	Общественное	15.60
1063	Коридор	4 этаж 1 корпуса	Общественное	31.70
1064	Пространство для прокладки коммуникаций	4 этаж 1 корпуса	Техническое	436.80
1065	Помещение для прокладки коммуникаций	4 этаж 1 корпуса	Техническое	23.30
1066	Пространство для прокладки коммуникаций	4 этаж 1 корпуса	Техническое	11.10
1067	Лифтовой холл	3 этаж 2 корпуса	Общественное	15.80
1068	Лестница 1	3 этаж 2 корпуса	Общественное	15.60
1069	Лестница 2	3 этаж 2 корпуса	Общественное	15.60
1070	Пространство для прокладки коммуникаций	3 этаж 2 корпуса	Техническое	141.50
1071	Пространство для прокладки коммуникаций	3 этаж 2 корпуса	Техническое	261.30
1072	Помещение для прокладки коммуникаций	3 этаж 2 корпуса	Техническое	25.90
1073	Коридор	3 этаж 2 корпуса	Техническое	64.10
1074	Лестница	Техпространство 3 корпуса	Общественное	16.60
1075	Пространство для прокладки коммуникаций	Техпространство 3 корпуса	Техническое	491.00
1076	Тамбур	Техпространство 3 корпуса	Техническое	25.70
1077	Эксплуатируемая кровля	Кровля стилобата	Общественное	912.80

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Корпус 1 подземные и надземные этажи расположены в осях 3-4/Е-И, пассажирский	Лифт ЛФ-1,2,3 грузоподъемность, кг – 800	Вертикальный транспорт
2	Корпус 1 подземные и надземные этажи расположены в осях 3-4/Е-И, пассажирский	Лифт ЛФ-4,5 грузоподъемность, кг – 1000	Вертикальный транспорт
3	Корпус 1 подземные и надземные этажи – расположен в осях 4-5/Д-Е, грузопассажирский.	Лифт ЛФ-6 грузоподъемность, кг – 1050	Вертикальный транспорт

4	Корпус 2 подземные и надземные этажи - расположены в осях 7-8/ М-П, пассажирский	"Лифт ЛФ-7,8,9 грузоподъемность, кг – 800	Вертикальный транспорт
5	Корпус 2 подземные и надземные этажи - расположены в осях 7-8/ М-П, пассажирский	"Лифт ЛФ-10,11 грузоподъемность, кг – 1000	Вертикальный транспорт
6	"Корпус 3 подземные и надземные этажи - расположен в осях 10-11/Е-Ж, грузопассажирский, для перевозки МГН и пожарных подразделений."	"Лифт ЛФ-12 грузоподъемность, кг – 1000	Вертикальный транспорт
7	Корпус 3 подземные и надземные этажи – расположены в осях 10-11/Е-Ж, пассажирский.	"Лифт ЛФ-13,14 грузоподъемность, кг – 630	Вертикальный транспорт
8	Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3. Определенные проектом нагрузки на весь комплекс электроприемников составляют	Главный распределительный щит ГРЩ	Электроснабжение. расчетная мощность, кВт/кВА 3609,3 / 3881,0 установленная мощность кВт 4118,5
9	"Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3. Система холодного водоснабжения"	Система водоснабжения	Холодное водоснабжение 867,428 м3/сут
10	Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3. Система хозяйственно бытовой канализации	Система хозяйственно бытовой канализации	Хозяйственно-бытовая канализация 851,223 м3/сут
11	Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3. Система теплоснабжения	Теплоснабжение	Максимальная тепловая нагрузка 9,81 Гкал/час
12	Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3. Ливневая канализация	Расчетный расход дождевой канализации	Расчетный расход 54,85 л/сек
13	Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3. Сети связи	Телефонизация, IP-TV, доступ в интернет	Для создания единой мультисервисной кабельной сети применяется технология построения сетей связи GPON
14	Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3	Система вытяжной противодымной вентиляции	Вентиляция
15	Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3.	сети связи	"Телефонизация, структурированная кабельная система, объектовое оповещение, охранно-тревожная сигнализация, контроль и управление доступом, охранное телевидение, мульти сервисная сеть сбора и обработки информации системы безопасности, домовой кабелепровод"

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 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»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2021
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2022
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 10 016 000 000 руб.
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 (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:09:0003023:11
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810338000000737
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 7 063 204 400,97 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 0 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 7 063 204 400,97 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 16.12.2022

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: 890
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 164
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 271
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 50 225,57 м2

19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
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: 0 м2
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: 6 057,6 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
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: 0 м2
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: 4 654,74 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
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: 0 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 11 962 004 173,61 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 882 495 516,42 руб.
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 488 500 548,45 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
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: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Сбербанк России
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 8 200 000 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 16.12.2022
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:09:3023:11
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 151 516 440 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
		Иная информация о проекте: Пояснения к заполнению раздела 15:в связи с ограничениями по количеству символов, установленными программой по формированию проектной декларации, в разделе 15 указаны краткие обозначения:– кор.1-корпус 1, кор.2-корпус 2, кор.3-корпус 3, п/а-подземная автостоянка, стил-т-стилобат.1.03.07.2018 г внесены изменения в раздел 10.6."Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении"и раздел 19.1 проектной декларации.2.31.07.2018 г.внесены изменения в раздел 6 проектной декларации.2.10.08.2018 г.в соответствии с требованием п.8 ст.8 Федерального закона от 01.07.2018 N 175-ФЗ"О внесении изменений в Федеральный закон"Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"и отдельные законодательные акты Российской Федерации", застройщик уведомляет об открытии специального счета в уполномоченном банке:наименование банка-ПАО Сбербанк, р/с 40702810338000000737, ИНН 7707083893, ОГРН 1027700132195.3.16.08.2018 г.внесены изменения в раздел 1.6"Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении"проектной декларации.4.20.09.2018 г.внесены изменение в раздел 20.1.проектной декларации.5.30.10.2018

23.1 Иная информация о проекте

23.1.1

г.внесены изменения в раздел 6"О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату"проектной декларации за 3 кв.2018 г.а также внесены данные в раздел 19.4 и 19.5 проектной декларации 6.18.03.2019 г.внесены изменения в раздел 10.4 проектной декларации (положительное заключение) и раздел 24.7.27.03.2019 г.внесены изменения в раздел 6"О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату"проектной декларации за 4 кв.2018 г.8.29.04.2019 г.-внесены изменения в раздел 6 проектной декларации 17.06.2019 г.-внесение изменений в разделы 9.2; 9.3; 15.1; 15.2; 15.3; 11.1 разрешение на строительство с корректировкой.30.07.2019-внесены изменения в раздел 6 проектной декларации.01.10.2019 г.- внесены изменения в графу 12.3.1.09.10.2019 г.-внесены изменения в раздел 3.5.2.и 19.7 проектной декларации.29.10.2019 г.-внесены изменения в раздел 6 проектной декларации декларации.08.11.2019 г.-внесены изменения в раздел 19.7 проектной декларации.09.12.2019 г.- внесены изменения в раздел 19.7 проектной декларации.13.01.2020 г.-внесены изменения в раздел 19.7 проектной декларации.17.01.2020 г.-внесены изменения в раздел 19.7 проектной декларации.10.02.2020 г.-внесены изменения в раздел 19.7 проектной декларации.10.03.2020 г.- внесены изменения в раздел 19.7.проектной декларации.23.03.2020 г.-внесены изменения в раздел 6"О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату"проектной декларации.10.04.2020 г.-внесены изменения в пункт 19.7.проектной декларации.08.05.2020 г.-внесены изменения в раздел 15.2.устранена техническая ошибка и приведен перечень помещений в соответствии с разрешением на строительство.12.05.2020 г.-внесены изменения в раздел 19.7.проектной декларации.29.05.2020 г.-внесены изменения в раздел 6"О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату"проектной декларации.10.06.2020 г.-внесены изменения в пункт 15.3, (тех ошибки в площади) в пункт 9.3.2 в пункт 19.7.проектной декларации.29.06.2020 г.-внесены изменения в раздел 15.3.проектной декларации.06.07.2020 г.-внесены изменения в раздел 15.3.проектной декларации.10.07.2020 г.-внесены изменения в раздел 19.7.проектной декларации.10.08.2020 г.-внесены изменения в раздел 3.5.2.в раздел 6 в раздел 19.6 в раздел 19.7.проектной декларации.10.09.2020 г.-внесены изменения в раздел 19.6 и в раздел 19.7.проектной декларации.01-10-2020г.Внесены изменения в раздел 11проектной декларации.09.10.2020 г.-внесены изменения в раздел 17.1 в раздел 19.6 и в раздел 19.7.проектной декларации.21.10.2020г.-внесены изменения в раздел 6"О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату"проектной декларации и в раздел 11 (отдельно создана вкладка для продленного рнс).10.11.2020 г.-внесены изменения в раздел 19.6 и в раздел 19.7.проектной декларации.10.11.2020 г.-внесены изменения в раздел 1.5.проектной декларации.10.12.2020 г.-внесены изменения в раздел 19.6 и в раздел 19.7.проектной декларации.11.01.2021 г.-внесена информация в новые пункты проектной декларации, добавленные (измененные) в форму проектной декларации на основании Приказа Минстроя России от 15.10.2020 N 631/пр.внесены изменения в разделы 19.6 и 19.7 проектной декларации.09.02.2021 г-внесены изменения в раздел 19.6.и 19.7.проектной декларации.09.03.2021 г.-внесены изменения в раздел 19.6.и 19.7.проектной декларации.29.03.2021 г.-внесены изменения в раздел 6"О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату"проектной декларации.08.04.2021 г.-внесены изменения в раздел 10.4 и 19.7.проектной декларации.09.04.2021 г.-внесены изменения в раздел 19.6 проектной декларации.28.04.2021 г.-внесены изменения в раздел 6"О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату"проектной декларации.11.05.2021 г.-внесены изменения в раздел 19.6.и 19.7.проектной декларации.10.06.2021 г.-внесены изменения в раздел 9, 11, 15, 19.6.и 19.7.проектной декларации.16.06.2021 г-внесены изменения в раздел 9,15, 16 проектной декларации.16.06.2021 г.- внесены данные в раздел 15 (указаны зависимые машино-места).09.07.2021г.-внесены изменения в раздел 19.6.и 19.7.проектной декларации.15.07.2021 г.-внесены изменения в раздел 17 проектной декларации.22.07.2021-внесены изменения в раздел 10.4, в раздел 11 проектной декларации.27.07.2021 г.внесены изменения в раздел 9 и 15.3.проектной декларации.29.07.2021 г.-

внесены изменения в раздел 6 "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" проектной декларации

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1.1

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
---	------	---	--------------------

1	11.03.2019	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Корректировка.	Корректировкой предусмотрено: изменение технико-экономических показателей участка в связи с изменением объемно-планировочных решений проектируемого объекта; уточнение решений по устройству подпорных стенок, шумозащитного экрана, лестниц; уточнение решений по устройству ДГУ; уточнение решений по устройству проездов, пешеходных зон (в том числе с возможностью проезда пожарного и специального транспорта); изменение решений по устройству площадок для игр детей, отдыха, спорта; изменение мест размещения и ассортимента малых архитектурных форм; изменение конструкций дорожных одежд; уточнение решений по вертикальной планировке, расчету объемов земляных работ; уточнение решений по организации движения транспорта на участке; уточнение расчета обеспеченности объекта автостоянками; уточнение решений по озеленению; уточнение решений по инженерной подготовке в связи с уточненными данными инженерных изысканий; частичное изменение решений по устройству наружных сетей. Конструкции дорожных одежд Корректировкой предусматривается изменение конструкций дорожной одежды проездов и тротуаров. Конструкция дорожной одежды проездов с учетом нагрузки от пожарной техники
---	------------	--	--

2	11.03.2019	Раздел 3. Архитектурные решения. Корректировка.	Корректировкой проектной документации предусмотрено изменение объемно-планировочных решений жилого комплекса. Изменение этажности: корпуса 1 – с 59 до 60 этажей, корпуса 3 – с 23 до 30 этажей. Количество этажей жилого комплекса 2-3-59-30-60+3 подземных, в том числе: корпус 1 – 2-3-60+3 подземных; корпус 2 – 2-3-59+3 подземных; корпус 3 – 2-30+3 подземных. Изменение конфигурации и этажности стилобатной части комплекса с 1 до 2-3 этажей. Подземная стоянка Уточнено: количество и размещение машино-мест, размещение водоприемных приемков, дренажных лотков, площади помещений, расположение инженерных шахт, дверных проемов, расположение внеквартирных кладовых. Размещение На отм. минус 11,700 – помещений венткамер, помещений СС СПЗ, помещений кладовых, в осях «Н-Р/7-8» – второго входа в тамбур-шлюз. На отм. минус 8,400 – помещений венткамер (взамен электрощитовой, помещения уборочного инвентаря), помещений СС СПЗ (взамен кладовых), тамбур-шлюза, внеквартирных кладовых, воздухозаборной камеры (взамен помещений СС и оператора связи), холодильного центра(взамен кладовых). На отм. минус 5,100 – электрощитовых (взамен кладовых), помещений СС СПЗ, холодильного центра, помещений хранения уборочной техники, помещения уборочного инвентаря, внеквартирных кладовых, венткамеры ДУ (взамен кладовых), загрузочной кафе с двумя подъемными грузовыми лифтами грузоподъемностью 100 кг каждый, воздухозаборной камеры, электрощитовых, помещений уборочного инвентаря. В осях «Д-Е/3-4» исключены помещения управляющей компании, диспетчерской ЦПУ. В осях «Г-Д/8-12» уточнены отметки пола трансформаторных – минус 4,300, минус 3,500, минус 3,400. На отм. минус 11,700-0,000 в осях «Л-М/5-7» – лифта грузоподъемностью 1050 кг, с габаритными размерами кабины 2,1x1,1x2,3(н) м, с лифтовым холлом/зоной безопасностью. На отм. минус 11,700, минус 8,400 в осях «Е-Ж/10-11» увеличена ширина лифтового холла с 2,15 до 2,25 м. На отм. минус 11,700-0,000 осях «Н-П/8-9» добавлены два пилона сечением 1500x 200 мм, в осях «П-Р/2-5» колонны в осях «П/2», «П/3», «П/4» смещены по оси «П» на 780 мм к оси «Н», удалены колонны в осях «П/5» и «Р/5», в осях «Н-Р/4-6» добавлены две стены размерами 6130x200 мм. На отм. минус 11,700, минус 8,400, минус 5,100 в осях «М-Н/2-5» габариты колонн увеличены с 400x800мм до 400x1000мм, в осях «М-Н/5» исключена колонна. На отм. минус 11,700-187,050 изменена конфигурация наружных угловых стен корпуса 1 (радиус) и корпуса 2 (угол поворота). Изменена отметка въезда-выезда в подземную стоянку с 0,080 на 0,000. Стилобатная часть На отм. минус 1,350 в осях «Ж-Л/(10-12/3)» – кафе на 40 посадочных мест (взамен салона красоты). На отм. минус 0,900 в осях «Л-М/8-11» – салона красоты: тамбура, вестибюля, косметических кабинетов, помещения уборочного инвентаря, кладовых, санузла. На отм. минус 0,600 в осях «М-П/8-11» – офиса: тамбура, универсального санузла, помещения офиса, помещения уборочного инвентаря, в осях «Г-Д/4-6» помещения персонала. На отм. 0,080 в осях «Н-Р/2» – помещения загрузочной супермаркета, помещения временного хранения мусора с лифтом (взамен тамбура загрузки, помещения приема товара, кладовой и моечной тары). На отм. 0,00 – блоков магазинов (в каждом санузла, помещения уборочного инвентаря), блока супермаркета, аптечного пункта, блока кафе (тамбура, торгового зала с эскалаторами, блока санузлов, универсального санузла, помещений уборочного инвентаря), помещений уборочного инвентаря, салонов связи (взамен помещений фитнес клуба). На отм. 0,120 – помещений супермаркета (санузлов, помещения уборочного инвентаря, помещения администрации), На отм. 0,150 в осях «Д-Е/10-11» и «И-Л/10-11» – лестнично-лифтового узла для сообщения между 1 и 2 этажами кафе. На отм. 0,450 в осях «Д-Ж/3-5» под детским образовательным центром – технического пространства (с засыпкой). На отм. 1,050 в осях «Ж/10-11» – детского образовательного центра на 120 мест: входного тамбура, вестибюля, гардеробной, лифтового холла. Вход организован по лестнице с пандусом. На отм. 3,200, 3,950, 4,930 в осях «Г-Д/4-6» над рампой и под детским образовательным центром – технического этажа (помещений ЦПУ, санузла, помещений СМИК и СМИС). На отм.5,850 – торговой галереи с эскалаторами, помещений уборочного инвентаря, блоков санузлов, включая санузлы для инвалидов, блока кафе:
---	------------	---	--

обеденных залов, пищеблока, блоков санузлов, универсального санузла, зон безопасности, помещений детского образовательного центра (классов, инвентарных, блока санузлов, универсального санузла, лифтового холла/зоны безопасности, рекреации). Связь по этажам – двумя эскалаторами, семью лестницами, восемью лифтами грузоподъемностью 1050, 100 (2 шт.), 1000 (3 шт.), 1275, 1125 кг, платформой грузоподъемностью 3000 кг. Корпус 1 Размещение На отм. 1,650 в осях «Е-К/2-5» исключено техническое пространство. На отм. 9,300, 9,750 – помещений детского образовательного центра (классов, инвентарных, лифтового холла/зоны безопасности, венткамеры). На отм. 11,000 – выхода на эксплуатируемую кровлю. На отм. 11,700, 11,710, 12,500 – технического пространства для размещения инженерных коммуникаций (высотой менее 1,8 м). На отм. 13,800 – квартир с террасами. На отм. 16,950-183,900 изменение планировочные решения квартир. На отм. 95,700 – исключение помещений венткамер, помещений СС, электрощитовой. На отм. 187,050 – изменена конфигурация технического чердака. Корпус 2 На отм. 11,000, 11,710 – технического пространства для размещения инженерных коммуникаций (высотой менее 1,8 м). На отм. 11,000 – выхода на эксплуатируемую кровлю. На отм. 13,800-183,900 – изменение планировочных решений квартир. На отм. 13,800 – квартир с террасами. На отм. 95,700 – исключение помещений венткамер, помещений СС, электрощитовой. На отм. 187,050 – изменение конфигурации технического чердака. Корпус 3 На отм. 11,750 – технического пространства для размещения инженерных коммуникаций (высотой менее 1,8 м). На отм. 13,800 – квартир с террасами. На отм. 16,950-70,500 – изменение планировочных решений квартир. На отм. 73,650 – исключение технического пространства. На отм. 73,650-95,700 – квартир, лифтовых холлов. Изменение отметки пола технического чердака с 73,650 на отм. 98,850. Изменение выхода на кровлю с 74,150 на 98,850. Изменение кровель с 74,140, 75,780, 77,160 на отм. 99,330, 101,010, 101,250, 102,390 – кровель. Верхняя отметка парапета – 102,990. Изменение количества остановок для лифтов, изменение грузоподъемности одного лифта с 630 (1 шт.) на 1000 кг (1 шт.). Наружная отделка надстраиваемых частей жилого комплекса Наружные стены – облицовка алюминиевыми панелями в составе сертифицированной фасадной системы с вентилируемым зазором. Изменен размер оконных проемов по высоте, расположение корзин под кондиционеры, уточнены показатели приведенного сопротивления теплопередачи изделия. Витражи стилобатной части – однокамерный стеклопакет в профилях из алюминиевых сплавов. Оконные блоки, витражи – двухкамерный стеклопакет в профилях из алюминиевых сплавов. Внутренняя отделка В соответствии с заданием на проектирование предусмотрено возведение межкомнатных перегородок из ГКЛ по каркасу в корпусах 1, 2, 3, (кроме двухкомнатных 2-уровневых квартир на отм. 180,750, 183,900 в корпусах 1, 2). Внутренняя отделка квартир будет производиться силами собственников помещений после сдачи объекта в эксплуатацию. Дизельно-генераторная установка (ДГУ) – контейнер модульного типа в осях «А-Б/1-3» заводского изготовления с установкой на монолитную железобетонную плиту, с габаритными размерами 8,0х2,8 м, высотой 2,9 м.

Корректировка конструктивных решений здания предусмотрена в полном объеме. Уровень ответственности комплекса – повышенный. Конструктивная схема комплекса – каркасно-стеновая. Общая устойчивость обеспечивается совместной работой монолитного железобетонного каркаса с жесткими узлами соединения колонн, пилонов, стен, диафрагм жесткости лестнично-лифтовых узлов, монолитных железобетонных перекрытий, покрытий, балок и жесткой заделкой вертикальных несущих конструкций в монолитные железобетонные фундаменты. Фундамент: свайный по плитному ростверку – под корпусами 1, 2 и 3; плитный – под подземной стоянкой. Монолитная железобетонная фундаментная плита толщиной 1000 мм под подземной стоянкой (предусмотрены расширения до 1600 мм в зонах установки кранов, в зоне прямиков толщиной 800 и 1000 мм) по армированной бетонной подготовке толщиной 250 мм (50 мм из бетона класса В7,5 и 200 мм из бетона В25). Монолитные железобетонные двухслойные плитные ростверки: под корпусами 1 и 2 – верхний слой толщиной 2700 мм (предусмотрено расширение до 6200 мм в зоне прямиков центрального ядра жесткости), нижний слой толщиной 250 мм по грунту основания. под корпусом 3 – верхний слой толщиной 1000 и 2000 мм (предусмотрено расширение до 2650 мм в зоне прямиков), нижний слой толщиной 250 мм по грунту основания. Сваи: под корпусами 1 и 2 – буронабивные «свай-стойки» из монолитного железобетона Д 1200 мм, длиной 37,7 и 41,2 м с шагом 2,08х2,08 и 4,0х2,0 м, заделка свай в ростверк – шарнирная; под корпусом 3 – буронабивные «свай-стойки» из монолитного железобетона Д 1200 мм, длиной 40,8-42,45 м с шагом 8,4х8,4 м и буронабивные «висячие» сваи Д800 мм, длиной 22,75 м с шагом до 2,225х2,6 м, заделка свай в ростверк – шарнирная. Гидроизоляция подземной части (замкнутый контур по подошве фундаментной плиты, между слоями плитных ростверков (предусмотрена защитная стяжка из мелкозернистого бетона класса В25 толщиной 40 мм) и по вертикальным наружным стенам) – мембранного типа с дополнительным дренирующим слоем из профилированной мембраны (у фундаментной плиты с защитной стяжкой из пескобетона (бетон класса В7,5) толщиной 50 мм. Несущие монолитные железобетонные конструкции из бетона класса В30 (марок W10 – для фундаментной плиты и ростверков, F150 – для подземной части, арматура классов А500С и А240), за исключением оговоренных: сваи – бетон класса В60 (марок W16 и F300); ростверки (нижний слой) корпусов 1, 2, 3, стены наземной части корпуса 3 с отметки 10,450 и выше – бетон класса В35; плитный фундамент и ростверк (верхний слой) корпуса 3, стены подземной части (за исключением стен корпусов 1, 2, 3), колонны подземной части стоянки, трансферная плита корпуса 3 на отм. 11,650, плиты перекрытия и покрытия подземных частей – бетон класса В40; вертикальные элементы корпусов 1, 2 с отм. 127,100 и выше – бетон класса В45; вертикальные элементы корпусов 1, 2 в диапазоне отметок с 64,100 по 127,100, вертикальные элементы корпуса 3 в диапазоне отметок с минус 11,900 до отметки 10,450, ростверки (верхний слой) корпусов 1 и 2 – бетон класса

3

11.03.2019

Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Корректировка.

В50; вертикальные элементы корпусов 1, 2 наземной части до отметки 64,100 – бетон класса В60; вертикальные элементы корпусов 1, 2 подземной части – бетон класса В70. Устройство деформационных швов не предусматривается. Фундамент: свайный по плитной ростверку – под корпусами 1, 2 и 3; плитный – под подземной стоянкой. Монолитная железобетонная фундаментная плита толщиной 1000 мм под подземной стоянкой (предусмотрены расширения до 1600 мм в зонах установки кранов, в зоне прямиков толщиной 800 и 1000 мм) по армированной бетонной подготовке толщиной 250 мм (50 мм из бетона класса В7,5 и 200 мм из бетона В25). Монолитные железобетонные двухслойные плитные ростверки: под корпусами 1 и 2 – верхний слой толщиной 2700 мм (предусмотрено расширение до 6200 мм в зоне прямиков центрального ядра жесткости), нижний слой толщиной 250 мм по грунту основания. под корпусом 3 – верхний слой толщиной 1000 и 2000 мм (предусмотрено расширение до 2650 мм в зоне прямиков), нижний слой толщиной 250 мм по грунту основания. Сваи: под корпусами 1 и 2 – буронабивные «свай-стойки» из монолитного железобетона Д 1200 мм, длиной 37,7 и 41,2 м с шагом 2,08х2,08 и 4,0х2,0 м, заделка свай в ростверк – шарнирная; под корпусом 3 – буронабивные «свай-стойки» из монолитного железобетона Д 1200 мм, длиной 40,8-42,45 м с шагом 8,4х8,4 м и буронабивные «висячие» сваи Д800 мм, длиной 22,75 м с шагом до 2,225х2,6 м, заделка свай в ростверк – шарнирная. Гидроизоляция подземной части (замкнутый контур по подошве фундаментной плиты, между слоями плитных ростверков (предусмотрена защитная стяжка из мелкозернистого бетона класса В25 толщиной 40 мм) и по вертикальным наружным стенам) – мембранного типа с дополнительным дренирующим слоем из профилированной мембраны (у фундаментной плиты с защитной стяжкой из пескобетона (бетон класса В7,5) толщиной 50 мм). Подземная стоянка со стилобатной частью Ограждающие конструкции зданий: монолитные железобетонные стены, утепление, сертифицированная навесная вентилируемая фасадная система; армированная кладка из бетонных блоков (ячеистый бетон марки D600), утепление, сертифицированная навесная вентилируемая фасадная система; армированная кладка из бетонных блоков (ячеистый бетон марки D600), утепление, оштукатуривание. Предусматривается раскрепление кладки из ячеистых блоков к несущим монолитным железобетонным конструкциям. Парапеты – монолитная железобетонная консоль Перегородки – газосиликатные блоки. Козырьки входов – стеклянные заводского изготовления (вылет консоли до 1,02 м) по стальному каркасу жестко закрепленных к несущим монолитным железобетонным конструкциям и к фахверкам в теле фасадной системы. Кровля корпусов 1, 2, 3 – эксплуатируемая и неэксплуатируемая, плоская, с пароизоляцией, с утеплением, с выравнивающей армированной цементно-песчаной стяжкой, с рулонной оклеечной гидроизоляцией (2 слоя) и внутренним организованным водостоком. Кровля стилобатной части подземной стоянки – эксплуатируемая, плоская, с пароизоляцией, с утеплением, с выравнивающей армированной цементно-песчаной стяжкой, с рулонной оклеечной гидроизоляцией (2 слоя), с внутренним организованным водостоком и засыпкой согласно решениям раздела СПОЗУ. Покрытие подземной стоянки – плоское, с пароизоляцией, с утеплением, с выравнивающей защитной армированной цементно-песчаной стяжкой (армированная монолитная железобетонная плита в зоне проездов и установки пожарной техники), с рулонной оклеечной гидроизоляцией (2 слоя), с внутренним организованным водостоком и засыпкой согласно решениям раздела СПОЗУ. Шумозащитный экран в осях «А/1-12» – наборные панели заводского изготовления с креплением к металлическим (сталь марки С255) стойкам из замкнутого квадратного профиля общей высотой до 4,6 м, опирание стоек (жесткое анкерное соединение) предусмотрено на монолитную железобетонную «стену в грунте» на отм. минус 1,000 и минус 1,500. Подпорная стена в осях «Д-И/1», «Р/1», «В-Д/12» – монолитная железобетонная (бетон класс В25, марки W10, F150; арматура класса А500С и А240) L-образного типа (протяженность 52,2 м) высотой 2900 мм (подошва толщиной 350 мм и шириной 1600 мм по бетонной (бетон класса В7,5) подготовке толщиной 100 мм и уплотненной песчаной «подушке» толщиной 500 мм, стенка толщиной 350 (низ) и 200 мм (верх), удерживаемый массив грунта до 1,48 м (гидроизоляция поверхностей соприкасающихся с грунтом – окрасочная (2 слоя). Подпорная стена в осях «А-Д/1» и «И-Р/1» – монолитная железобетонная (бетон класс В25, марки W10, F150; арматура класса А500С и А240) консольного типа (протяженность 53,2 м) высотой 2970 мм с жесткой заделкой в монолитную железобетонную «стену в грунте» (частично с консолью вылетом до 150 мм по бетонной (бетон класса В7,5) подготовке толщиной 100 мм и уплотненной песчаной «подушке» толщиной 500 мм), стенка толщиной не менее 200 мм, удерживаемый массив грунта до 1,55 м (гидроизоляция поверхностей соприкасающихся с грунтом – окрасочная (2 слоя). Подпорные стены под клумбы в осях «Г-Ж/7-8» – монолитные железобетонные (бетон класс В25, марки W10, F150; арматура класса А500С и А240) конструкции L-образного сечения высотой 1350 мм, стенки толщиной 200 мм, подошва шириной 1100 мм и толщиной 200 мм по цементно-песчаному раствору, удерживаемый массив грунта до 550 м (гидроизоляция поверхностей соприкасающихся с грунтом – окрасочная (2 слоя). Согласно выводам по результатам расчетов – прочность и устойчивость подпорных стен и шумозащитного экрана обеспечена. Наружные лестницы в осях «(И/3)-(Ж/3)/12» и «Б-В/12» – монолитные железобетонные (бетон класс В25, марки W10, F150; арматура класса А500С и А240) толщиной 200 мм по бетонной (бетон класса В7,5) подготовке толщиной 100 мм (гидроизоляция поверхностей соприкасающихся с грунтом – окрасочная (2 слоя). Воздуховод в осях «(Е/3)-(Ж/3)/12» – подземное отдельно стоящее сооружение из монолитных железобетонных (бетон класса В30, марок W10 и F150; арматура класса А500С и А240) конструкций: фундаментная плита (низ абс. отм. 165,30=минус 2,900) толщиной 500 мм по бетонной (бетон класса В7,5) подготовке толщиной 100 мм по уплотненной песчаной «подушке» толщиной 500 мм, наружные и внутренние стены толщиной 200 мм, плита покрытия толщиной 300 мм, гидроизоляция поверхностей

			<p>соприкасающихся с грунтом – окрасочная (2 слоя). Согласно выводам по результатам расчетов – среднее значение давления под подошвой фундамента сооружения воздуховода 4,72 т/м2 не превышает расчетного сопротивления грунтов сжатию 82,0 т/м2. Декоративный экран в осях «М-Р/2» на отм. 6,940 – панели заводского изготовления с креплением к металлическим конструкциям (стойки из стальных (сталь С255) замкнутых профилей квадратного сечения 180х5 мм, высотой до 8,26 м и с шагом 2,1 м с горизонтальными балками из стальных (сталь С255) замкнутых профилей квадратного сечения 160х4 мм с шагом 3,0 м по высоте, крепление предусматривается к несущим монолитным железобетонным конструкциям здания. Согласно выводам по результатам расчетов – прочность и устойчивость конструкций декоративного экрана обеспечена. Контейнер ДГУ в осях «А-Б/1-3» – заводского изготовления с установкой на монолитную железобетонную (бетон класса В20, марок W10 и F150) фундаментную плиту габаритами в плане 8600х3300 мм и толщиной 350 мм (низ на отм. минус 0,150=абс. отм. 165,05) по бетонной (бетон класса В10) подготовке толщиной 100 мм, гидроизоляция поверхностей соприкасающихся с грунтом – окрасочная (2 слоя). Согласно выводам по результатам расчетов – среднее значение давления под подошвой фундамента контейнера ДГУ 1,7 т/м2 не превышает расчетного сопротивления грунтов сжатию 85,0 т/м2. Окружающая застройка в зоне влияния. Согласно выводам по результатам расчетов: при дополнительных деформациях зданий и сооружений обеспечена их сохранность и устойчивость; усилия в конструкциях инженерных коммуникациях от дополнительных деформаций не превышают предельно допустимых значений, прочность и безаварийная эксплуатация инженерных коммуникаций обеспечена; сохранность и безопасная эксплуатация действующих сооружений метрополитена (перегонные тоннели между станциями метрополитена «Дмитровская» – «Тимирязевская» Серпуховско-Тимирязевской линии Московского метрополитена) обеспечена; дополнительные мероприятия по обеспечению сохранности не требуются.</p>
4	11.03.2019	<p>Раздел 5. Сведения об инженерно-техническом оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Корректировка. Подраздел 1. Система электроснабжения.</p>	<p>в связи с изменением технических условий, планировочных, технологических решений и благоустройства по корректировке системы электроснабжения предусматривается: распределение нагрузок от трех ГРЩ, пересчет нагрузок, изменение типа опор и светильников наружного освещения. Строительство РТП и ТП 10/0,4 кВ, РКЛ 10 кВ согласно ТУ выполняет ПАО «МОЭСК» по договору технологического присоединения. Распределение нагрузок: ГРЩ-1 – 1ВРУ1, 1ВРУ2, 1ВРУ3, 1ВРУ4, 3ВРУ1, 3ВРУ2; ГРЩ-2 – 2ВРУ1, 2ВРУ2, 2ВРУ 3, 2ВРУ4, ВРУ НС, ВРУ АВР4, ВРУ ИТП, ЩНО, ВРУ1 АС, ВРЩ мойка; ГРЩ-3 – ВРУ2 АС, ВРУ3 АС, ВРУ АВР1, ВРУ АВР2, ВРУ АВР5, ВРУ 1С, ВРЩ ДОЦ, ВРУ супермаркет, ВРУ ресторан 3, ВРУ ресторан 2, ВРУ АВР3, ВРУ 2С, ВРУ ХЦ. Напряжение сети – 400/230 В. Система заземления TN-C-S. Категория надежности потребителей – I, II. Расчетная мощность после корректировки: ГРЩ-1– 1641,3 кВт; ГРЩ-2 – 1672,4 кВт; ГРЩ-3 – 1435,9 кВт. Наружное освещение внутридворовой территории предусматривается от ЩНО запитанного от ГРЩ-2. Кабельные линии марки ВВГнг-LS прокладываются в земле. Опоры приняты высотой 5,0 м и 2,0 м со светодиодными светильниками. Управление освещением – ручное, дистанционное. Мероприятиями по выносу сетей предусматривается перенос опоры наружного освещения с сохранением существующей схемы. Для электроснабжения опоры НО предусматривается прокладка кабеля ВБШв-4х50 в земле, в трубах.</p>
5	11.03.2019	<p>Раздел 5. Сведения об инженерно-техническом оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Корректировка. Подраздел 2. Система водоснабжения.</p>	<p>Корректировка проектной документации выполняется в связи с заключением договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения с АО «Мосводоканал» и изменением состава мероприятий по подключению объекта к централизованной системе холодного водоснабжения, выполняемых заказчиком (без изменения точки подключения). Корректировкой предусмотрено: изменение диаметра прибора учета на вводе водопровода; изменение архитектурно-планировочных и технологических решений, количества людей и связанным с этим изменением расходов и трассировок внутренних систем холодного и горячего водоснабжения; изменение количества насосных установок систем хозяйственно-питьевого водоснабжения (для каждой из четырех зон предусматриваются самостоятельные насосные установки, обеспечивающие последующую подачу воды к теплообменникам в ИТП и средствам первичного пожаротушения); точки подключения поливочных кранов в помещениях для временного хранения мусора, подключенных к системам хозяйственно-питьевого водоснабжения; в помещениях предприятий общественного питания – локальный догрев воды; выделение стилобатной части и детского образовательного центра в отдельные пожарные отсеки; установка спринклерных оросителей в помещениях для временного хранения мусора, подключенных к системе внутреннего противопожарного водопровода; исключение дренчерных завес в подземной стоянке; устройство дренчерных завес на 1 этаже и технических этажах и пространствах; система автоматического пожаротушения на 1 этаже для защиты дымопроницаемых штор; система автоматического пожаротушения для защиты стеклопрозрачных конструкций общественных помещений, выходящих в вестибюль 1 этажа или коридор 2 этажа; система автоматического пожаротушения стилобата; изменение модели и характеристики оросителя в подземной автостоянке; уменьшение количества секций системы автоматического пожаротушения (АПТ) подземной автостоянки до трех. Помещения кладовых на подземных этажах защищены системой АПТ автостоянки. В соответствии с договором АО «Мосводоканал» осуществляет проектирование и строительство водопроводного ввода для данного комплекса от точки подключения до стены здания. Общий хозяйственно-питьевой расход воды на вводе в комплекс – 863,71 м3/сут. Расход воды на ВПВ: в 1, 2 и 3 корпусах – 11,6 л/с (4 струи по 2,9 л/с); в стилобате – 8,7 л/с (3 струи по 2,9 л/с); в ДОЦ – 2,6 л/с; подземная стоянка – 10,4 л/с (2 струи по 5,2 л/с). Расход воды на АПТ: 1 и 2 корпуса – 17,66 л/с, из которых 15,66 л/с на спринклерное орошение и 2 л/с – дренчерное; стилобат – 23,66 л/с, из которых 15,66 л/с на спринклерное орошение и 8 л/с – дренчерное; подземная стоянка – 39,82 л/с.</p>

6	11.03.2019	<p>Раздел 5. Сведения об инженерно-техническом оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.</p> <p>Корректировка. Подраздел 3. Система водоотведения.</p>	<p>Корректировка проектной документации выполняется в связи: с заключением договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения с АО «Мосводоканал»; с заключением договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения с ГУП «Мосводосток». Корректировкой предусмотрено: изменение точки подключения сети хозяйственно-бытовой канализации; увеличения количества приборов учета сточных вод на сети хозяйственно-бытовой канализации до двух; изменение планово-высотного положения участков сети хозяйственно-бытовой канализации; изменение диаметра части выпусков систем внутренних водостоков и системы отвода условно-чистых вод с Ду150 мм на Ду200 мм; изменились расчетные расходы ливневых сточных вод в точках подключения; изменение архитектурно-планировочных и технологических решений, количества людей и связанным с этим изменением расходов и трассировок внутренних систем водоотведения; отдельная система хозяйственно-бытовой канализации для детского образовательного центра; разделение систем производственной канализации супермаркета и предприятий общественного питания; разделение системы внутренних водостоков на части, отводящие стоки с высотной части и со стилобата. Согласно условиям подключения и договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения с АО «Мосводоканал» вдоль проектируемого комплекса предусматривается прокладка сетей бытовой канализации Ду150, 200 мм, с подключением в существующий колодец на границе территории и установкой приборов измерения расходов сточных вод. Проектирование и строительство участка сети от колодца на границе территории до точки подключения осуществляет АО «Мосводоканал» в соответствии с вышеуказанным договором. Общий расход канализационных стоков от комплекса составляет 850,798 м³/сут. Согласно договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения с ГУП «Мосводосток» вдоль проектируемого комплекса предусматривается прокладка сетей дождевой канализации Ду100, 200, 400 мм, с подключением в проектируемые колодцы за границей территории. Проектирование и строительство сетей от смотровых колодцев за границей территории до точек подключения осуществляет ГУП «Мосводосток» в соответствии с вышеуказанным договором. Дренаж корректировка проектной документации выполняется на основании задания на проектирование, и предусматривает: изменение планового расположения дренажных трубопроводов, смотровых дренажных колодцев и дренажных насосных станций; замена марки профилированной дренажной мембраны.</p>
---	------------	--	---

			<p>В рамках корректировки раздела предусматривается актуализация условий подключения ПАО «МОЭК». Корректировка проектной документации подраздела предусматривается в полном объеме. Теплоснабжение осуществляется от городских тепловых сетей, через встроенный ЦТП, расположенный на отм. минус 5,100. Параметры теплоносителя в наружной тепловой сети 150-700С. Наружные тепловые сети Строительство тепловой сети (теплого ввода) за границей инженерно-технических сетей объекта с присоединением к системам теплоснабжения Филиала № 2 ПАО «МОЭК» выполняется силами ПАО «МОЭК» по договору о технологическом присоединении. Центральный тепловой пункт Тепловые нагрузки: ИТП 1 Отопление – 0,309 Гкал/час. Вентиляция и ВТЗ – 2,047 Гкал/час. Теплоснабжение снегоплавильных аппаратов – 0,086 Гкал/час. Горячее водоснабжение 1 зона – 0,563 Гкал/час. ИТП 2 Отопление 1 зона – 1,797 Гкал/час. Отопление 2 зона – 1,856 Гкал/час. Отопление 3 зона – 1,234 Гкал/час. Горячее водоснабжение 1 зона – 1,080 Гкал/час. Горячее водоснабжение 2 зона – 0,728 Гкал/час. Горячее водоснабжение 3 зона – 0,555 Гкал/час. Горячее водоснабжение 4 зона – 0,497 Гкал/час. Горячее водоснабжение (общая нагрузка с учетом неравномерности потребления) – 2,391 Гкал/час Всего – 9,720 Гкал/час. Присоединение систем отопления – по независимой трехзонной схеме через теплообменники со 100% резервом, с параметрами теплоносителя 90-650С. Для обеспечения в контуре отопления ДОЦ температурного графика 80-650С предусматривается смесительный узел. Присоединение системы теплоснабжения снегоплавильных аппаратов – по независимой схеме через теплообменник, с параметрами теплоносителя 90-600С. Теплоноситель – раствор этиленгликоля. Присоединение систем вентиляции и ВТЗ – по независимой схеме через теплообменник, с параметрами теплоносителя 95-650С. Присоединение систем горячего водоснабжения – по закрытой четырехзонной двухступенчатой смешанной схеме через теплообменники со 100% резервом, с циркуляционными насосами. Проектными решениями предусмотрено: оборудование для регулирования параметров теплоносителя; узел учета тепловой энергии. Отопление. В связи с изменением объемно-планировочных и архитектурных решений, заданием на корректировку проектной документации корректировка принципиальных решений раздела «Отопления, вентиляция и кондиционирование воздуха» выполнена в полном объеме. Система отопления обеспечивает нормируемую температуру воздуха в помещениях, учитывая: потери теплоты через ограждающие конструкции, расход теплоты на нагревание наружного воздуха, поступающего в помещения за счет инфильтрации и через специальные приточные устройства в окнах. Самостоятельные ветви системы отопления с индивидуальным учетом тепла предусмотрены для: жилой части, мест общего пользования, лестничной клетки корпуса 3, встроенных нежилых помещений (магазины, офисы, салоны), супермаркета, детского образовательного центра, кафе, подземной стоянки. Системы приняты двухтрубными с нижней разводкой магистральных трубопроводов по подземным этажам. В качестве отопительных приборов применено: в помещениях стилобатной части, не имеющих витражного остекления – конвекторы напольные, панельные радиаторы; в помещениях стилобатной части с витражным остеклением – низкие напольные или встроенные в пол конвекторы; в квартирах –</p>
--	--	--	---

Раздел 5. Сведения об инженерно-техническом оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. **Корректировка.** Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.

конвекторы и биметаллические радиаторы; в подземной стоянке и технических помещениях – радиаторы и регистры из гладких труб; в электротехнических помещениях – электроконвекторы. Регулирование теплоотдачи осуществлено при помощи термостатических клапанов. Система теплоснабжения двухтрубная с разводкой магистральных трубопроводов по подземным этажам. У приточных установок осуществлено индивидуальное регулирование теплоносителя клапанами с электроприводами, обеспечивающими заданную температуру воздуха после калорифера. Система оснащена необходимым количеством запорно-регулирующей арматуры и циркуляционными насосами. На въезде-выезде из рампы, загрузочной супермаркета, во входных группах супермаркета и детского общеобразовательного центра установлены водяные воздушно-тепловые завесы, во входных группах жилой части – электрические воздушно-тепловые завесы. Вертикальные участки и магистральные трубопроводы систем отопления, трубопроводы систем теплоснабжения запроектированы из стальных водогазопроводных труб, ГОСТ 3262-75 и электросварных труб, ГОСТ 10704-91 в тепловой изоляции, участки трубопроводов, проходящие по автостоянке, покрыты изоляцией НГ. Поэтажная разводка трубопроводов систем отопления запроектирована в полу трубопроводами из сшитого полиэтилена. На стояках систем и протяженных ветвях предусмотрено устройство компенсаторов температурного расширения. Вентиляция. Системы приточно-вытяжной общеобменной вентиляции предусмотрены самостоятельными для помещений, расположенных в разных пожарных отсеках, с учетом функционального назначения помещений, класса функциональной пожарной опасности, категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, режима работы и технологического задания. Самостоятельные системы приточно-вытяжной вентиляции предусмотрены для встроенных нежилых помещений, кафе, супермаркета, детского образовательного центра, подземной стоянки, технических помещений. Для квартир корпусов 1 и 2 (кроме однокомнатных) предусмотрены системы механической приточно-вытяжной общеобменной вентиляции. Для однокомнатных квартир корпусов 1 и 2 и для квартир корпуса 3 предусмотрены системы механической вытяжной общеобменной вентиляции. Компенсация удаляемого воздуха осуществлена через специальные приточные клапаны в окнах или стенах. Системы вентиляции обеспечивают параметры микроклимата и качества воздуха в пределах допустимых норм. Воздухообмены определены по расчету, по кратности воздухообменов в соответствии с требованиями нормативных документов и из расчета обеспечения санитарной нормы на человека. Системы общеобменной вентиляции, обслуживающие помещения без естественного проветривания и с постоянным пребыванием людей, предусмотрены с резервными вентиляторами или резервными электродвигателями вентиляторов. Системы приточной общеобменной вентиляции, предназначенные для круглосуточного и круглогодичного обеспечения требуемых параметров воздуха в помещениях, предусмотрены с резервными вентиляторами или резервными электродвигателями вентиляторов. В соответствии с положением СТУ в пределах одного пожарного отсека предусмотрены общие приемные устройства наружного воздуха для систем общеобменной вентиляции и для систем противодымной вентиляции (в том числе обслуживающие помещения категорий В1 и В2 одного класса функциональной пожарной опасности). Предусмотрены общие приемные устройства для систем общеобменной вентиляции, обслуживающих разные пожарные отсеки (кроме систем, обслуживающих помещения категорий В1 и В2) при условии установки нормально-открытых противопожарных клапанов. Выбросы удаляемого воздуха из помещений стилобата организованы на кровли корпусов и на фасад здания, согласно СТУ на проектирование и строительство объекта. При организации выбросов на фасад после вытяжных вентиляторов предусмотрена установка систем очистки удаляемого воздуха, которые обеспечивают улавливание крупных частиц пыли, жира и масла, задерживают аэрозоли и частицы, адсорбируют неприятные запахи. Выбросы удаляемого воздуха из подземной стоянки размещены на расстоянии не менее 30,0 м от жилых корпусов. Устройство окон квартир с открывающимися створками и воздухозаборных отверстий предусмотрено на расстоянии не менее 10,0 м по горизонтали или не менее 6,0 м по вертикали (при горизонтальном расстоянии менее 10,0 м) от выбросных устройств. Пределы огнестойкости воздуховодов и противопожарных клапанов приняты с учетом положений СТУ и СП 7.13130.2013. Кондиционирование. Для возможности обеспечения комфортных параметров микроклимата в квартирах предусмотрены места в фасадных конструкциях здания для установки наружных блоков систем кондиционирования. Для снятия теплоизбытков в помещениях с особыми требованиями (круглосуточное и круглогодичное удаление избыточного тепла) предусмотрена установка систем кондиционирования со 100% резервом. Системы снабжены зимним комплектом и рассчитаны на круглогодичную работу в режиме охлаждения при уличной температуре от -30°C до +45°C. Холодоснабжение. Для обеспечения в помещениях стилобата комфортной температуры воздуха предусмотрена система центрального холодоснабжения. В качестве источника холода предусмотрена установка холодильных машин с водяным охлаждением конденсатора. Работа холодильного центра в круглогодичном режиме. В переходный и зимний периоды для холодоснабжения используется холод уличного воздуха (режим «free-cooling», свободное охлаждение), установлен теплообменник свободного холода. Резервирование основного насосного оборудования и теплообменного оборудования контура потребителей выполняется по схеме N+1 (1 рабочий + 1 резервный). Помещение холодильного центра расположено на втором подземном этаже, сухие охладители – над помещением загрузки супермаркета. Производство холода предусмотрено для холодоснабжения фанкойлов и секций охлаждения приточного вентиляционного оборудования. Противодымная вентиляция. Противодымная вентиляция предусмотрена для обеспечения безопасной эвакуации людей и обеспечивает создание необходимых условий для пожарных подразделений при проведении работ по спасению людей, обнаружению и тушению очага возможного пожара. Системы противодымной вентиляции запроектированы с учетом требований СТУ

7 11.03.2019

и СП 7.13130.2013. Удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции предусмотрено: из помещений хранения автомобилей; из изолированной рампы; из помещения мусорокамеры 1 этажа; из помещений компактора и загрузочной кафе; из помещения зоны загрузки супермаркета; из торгового зала супермаркета; из коридора и вестибюля супермаркета; из коридора торговых помещений 2 этажа; из коридоров кафе; из обеденных залов кафе; из вестибюля и коридоров детского образовательного центра; из вестибюлей и внеквартирных коридоров жилой части. Подача наружного воздуха системами приточной противодымной вентиляции предусмотрена: в шахты лифтов с режимом «перевозка пожарных подразделений»; в шахты лифтов при отсутствии у выходов из них тамбур-шлюзов, защищаемых приточной противодымной вентиляцией; в незадымляемые лестничные клетки типа Н2; в тамбур-шлюзы при незадымляемых лестничных клетках типа Н3; в тамбур-шлюзы при выходах из лифтов в помещения хранения автомобилей; в тамбур-шлюзы при незадымляемых лестничных клетках типа Н2; в нижние части помещений, защищаемых системами вытяжной противодымной вентиляции, для возмещения объемов удаляемых из них продуктов горения; в сопловые аппараты воздушных завес, установленных над воротами изолированной рампы со стороны помещений хранения автомобилей; в тамбур-шлюзы (лифтовые холлы) при выходе из лифтов в подземные этажи; в помещения зон безопасности. Системы противодымной вентиляции предусмотрены автономными для каждого пожарного отсека, кроме систем приточной противодымной вентиляции, предназначенных для защиты лестничных клеток и лифтовых шахт, сообщающихся с различными пожарными отсеками, и систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции жилой части корпусов согласно требованиям СТУ. В помещения хранения автомобилей и в изолированную рампу осуществлена рассредоточенная подача наружного воздуха системами приточной противодымной вентиляции с механическим побуждением и с использованием систем подачи воздуха в тамбур-шлюзы на уровне не выше 1,2 м от уровня пола и со скоростью истечения не более 1,0 м/с. При этом в ограждениях тамбур-шлюзов предусмотрены проемы с установленными в них клапанами избыточного давления в противопожарном исполнении, с требуемым пределом огнестойкости. Удаление газов и дыма после пожара из помещений, защищаемых установками газового пожаротушения, предусмотрено передвижными установками вентиляции. Вентиляторы систем вытяжной противодымной вентиляции установлены в отдельных помещениях венткамер, в объеме защищаемых помещений, на кровле стилобата, на кровле корпусов. Выброс продуктов горения предусмотрен: над покрытиями зданий на расстоянии не менее 5,0 м от воздухозаборных устройств систем приточной противодымной вентиляции, через решетки на фасаде с окнами при обеспечении скорости выброса не менее 20 м/с, через отдельные шахты на кровле стилобата на расстоянии не менее 15,0 м от наружных стен с окнами и от воздухоприемных устройств систем приточной общеобменной вентиляции других зданий и систем приточной противодымной вентиляции данного здания. Вентиляторы систем приточной противодымной вентиляции размещены в помещениях венткамер, в защищаемых объемах лестничных клеток, на кровле корпусов. Пределы огнестойкости противопожарных клапанов и воздухопроводов приняты с учетом положений СТУ и СП 7.13130.2013.

8	11.03.2019	<p>Раздел 5. Сведения об инженерно-техническом оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Корректировка. Подраздел 5. Сети связи.</p>	<p>Наружные сети связи В результате корректировки проектной документации, связанной с требованиями задания на проектирование, откорректированы решения по прокладке наружных сетей связи мультисервисной сети. Изменена геометрия трассы сетей с изменением точки подключения к городской сети. Приведено обоснование трассы прокладки кабелей связи. Внутренние системы и сети связи В результате корректировки проектной документации, связанной с изменением архитектурно-планировочных решений, выполнены изменения в части размещения и количества центрального и периферийного оборудования сетей связи, систем безопасности и систем противопожарной защиты здания, проведена оптимизация проектных решений. Автоматизация оборудования и сетей инженерно-технического обеспечения Корректировка подраздела выполнена в соответствии с заданием на проектирование. Помещение диспетчерской находится на первом этаже комплекса. Выполнено конструктивное разделение силовой и слаботочной частей систем автоматизации и диспетчеризации. Предусмотрена возможность применения комплектных щитов управления. Разработаны проектные решения по автоматизации приточных и вытяжных установок вентиляции для автостоянки с учетом 100% резерва электродвигателей. Выполнена автоматизация системы приточно-вытяжной вентиляции для помещений СС. Для стилобата и части встроенных помещений предусмотрены приточно-вытяжные системы с рекуперацией. Для небольших систем для подогрева воздуха предусмотрены секции с электроподогревом. Для жилой части предусматривается вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Также для жилой части предусматривается индивидуальная для каждой квартиры приточная вентиляция с электроподогревом с местным управлением без диспетчеризации. Для вестибюлей жилой части корпусов предусмотрены приточные системы с электроподогревом. Разработаны проектные решения по автоматизации снегоплавильных установок, контура теплоснабжения снегоплавильных установок в тепловом пункте. Изменено функциональное разделение установок АПТ и ВПВ. Системы автоматического пожаротушения (АУПТ) Предусматривается вновь устанавливаемая система автоматического газового пожаротушения (АГПТ) в соответствии п.А.5 СП5.13130.2009. Защите системой автоматического газового пожаротушения подлежат электротехнические помещения автостоянки с категорией пожарной опасности В2 и В3. В качестве огнетушащего вещества предусмотрено использование газового огнетушащего вещества Хладон ФК-5-1-12 (Novak 1230). В качестве газа вытеснителя используется азот. Давление в модуле 42 бара. Давление в модуле контролируется при помощи электроконтактного манометра. В защищаемых помещениях применены установки с объемным способом тушения. Модули установлены непосредственно в защищаемых помещениях, имеют надежное крепление для исключения опрокидывания. Модули состоят из баллона и запорно-пускового устройства (ЗПУ)с устройством электропуска. Установки обеспечивают подачу не менее 95% массы ГОТВ, требуемой для создания нормативной огнетушащей концентрации в защищаемых помещениях за временной интервал, не превышающий 10 секунд. Давление в модуле контролируется при помощи манометра показывающего и сигнализирующего, установленного на ЗПУ. При срабатывании в защищаемом помещении двух извещателей, поступает сигнал «ПУСК». Предусмотрена задержка 30 секунд, необходимая для эвакуации людей и отключения инженерных систем. Переход установки в режим автоматического пуска возможен только при отсутствии неисправности в системе АУГП и при закрытой входной двери защищаемого помещения. При открытии входной двери в течение времени задержки пуска запуск пожаротушения приостанавливается. Местный пуск модульных установок исключен. Параметр негерметичности защищаемых помещений не превышает нормативного значения. Предусмотрены меры по недопущению технологически необоснованных проемов, установлены доводчики на дверях, уплотнены кабельные проходки. Для сброса избыточного давления при срабатывании установки предусмотрен клапан сброса избыточного давления (КСИД). Сброс давления осуществляется в соседние помещения без постоянных рабочих мест на высоте не менее 2,0 м. Место сброса обозначены знаками безопасности, сигнальными цветами или разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015. Способ пуска установки – автоматический от пожарных дымовых извещателей, дистанционный от пусковой кнопки, смонтированной у входа в защищаемое помещение, с пульта помещения диспетчерской, в которой находится персонал, осуществляющий круглосуточное дежурство. Установки имеют 100% запас ГОТВ в объеме, достаточном для восстановления работоспособности любой из установок. Удаление ГОТВ и дыма из помещений, в которых произошло срабатывание системы газового пожаротушения, производится переносными дымососами через открывающиеся двери с установленными в них узлами сопряжения на фасад здания. Трубопроводы установок выполняются из стальных труб по ГОСТ 8734. Трубопроводы подачи ГОТВ и их соединения обеспечивают прочность при давлении не менее 5,3 МПа.</p>
			<p>Корректировкой проектной документации стилобатной части здания предусмотрено: исключение кафе на б3 посадочных мест (на 1 этаже); исключение помещений детского образовательного центра (на 1 этаже, в осях «Е-К/2-5») с размещением помещений супермаркета; исключение предприятий бытового обслуживания (приемного пункта химчистки, металлоремонта и ремонта обуви) на 1 этаже в осях «3-5/Д-Е», с размещением входной группы помещений детского образовательного центра; исключение аптеки (на 1 этаже, в осях «5-6/Н-Р»), аптечный пункт размещен в осях «9-10/Н-Р»; исключение фитнес-центра (на 1 этаже, в осях «8-11/М-Р»), с размещением офисного помещения на 10 рабочих мест, магазина непродовольственных товаров, аптеки; увеличение количества этажей стилобатной части здания до 2-3 этажей, размещение магазинов непродовольственных товаров (на 2 этаже), кафе на 437 посадочных мест с 5 обеденными залами, детского образовательного центра (на 1-3 этажах). перепланировка предприятий торговли непродовольственными товарами (магазинов), помещений супермаркета; изменение площади торгового зала супермаркета, уточнение численности персонала до 36 человек (18 человек в максимальную смену); перепланировка помещений салона красоты – исключение</p>

9

11.03.2019

Раздел 5. Сведения об инженерно-техническом оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. **Корректировка. Подраздел 7. Технологические решения.**

косметического кабинета, помещений солярия, исключение оборудования для педикюра, административного помещения. Уточнение пропускной способности салона красоты до 5 человек, численности персонала – до 6 человек в максимальную смену. Кафе на 437 посадочных мест с обеденными залами на 40, 45, 118, 115 и 119 посадочных мест. Предприятие работает на полуфабрикатах, для обслуживания посетителей используется многообразная посуда. Форма обслуживания посетителей – официантами. Мощность предприятия – 10382 условных блюда в сутки. В составе кафе предусмотрено: обеденные залы; цех с холодной и горячей рабочими зонами, доготовочный цех; помещение для подготовки блюд к реализации; моечные (кухонной и столовой посуды, тары); кладовые (продуктов, отходов); сервизная, административное помещение, санитарно-бытовые помещения. Режим работы кафе: с 10-00 до 22-00, 7 дней в неделю; численность персонала – 47 человек в максимальную смену. Детский образовательный центр вместимостью 120 детей одновременно. Предусмотрен для занятий детей от 6 до 15 лет и включает помещения для теоретических занятий, занятий иностранными языками, театральным искусством, пением, изобразительным искусством. Режим работы 10-00 до 19-00, 6 дней в неделю, численность персонала – 12 человек в максимальную смену. **Корректировкой проектной документации подземной стоянки предусмотрено: уменьшение вместимости автостоянки до 491 машино-места из них 39 машино-мест для временного хранения и 452 машино-места для постоянного хранения (в том числе 28 машино-мест с зависимым въездом выездом); изменение распределения машино-мест по классам автомобилей, предусмотрены машино-мест для хранения особо малого класса (3700x1500x1500 мм); изменение схемы движения автомобилей в подземной автостоянке; перепланировка помещений мойки автомобилей на 2 поста – изменение расположения, конфигурации и площади помещений; изменение способа загрузки предприятий питания – исключение помещения загрузки на первом этаже, с размещением на первом подземном этаже. Предусмотрен выезд грузового автомобильного транспорта в подземную стоянку (на основании СТУ), с максимальными размерами 5,7x2,4x2,5 м. **Корректировкой проектной документации системы мусороудаления предусмотрено: исключение на первом подземном этаже помещений для временного хранения и сбора мусора – для жилой части здания предусмотрен сбор и хранение мусора в мусорокамере (на 1 этаже); изменение функционального назначения мусорокамеры (на первом подземном этаже) на помещение уплотнения мусора (пресс-компактора) с увеличением площади помещения; уточнение схемы вывоза мусора – предусмотрен въезд машины для вывоза мусора в помещение пресс-компактора, при этом максимальные размеры мусоровоза 7770x2500x3600 мм (на основании СТУ); исключение на 1 этаже помещения временного хранения отходов для предприятий питания, на освободившейся площади размещение мусорокамеры для сбора ТБО магазинов (за исключением супермаркета), предприятий обслуживания, детского образовательного центра, офисных помещений; выделение помещения для временного хранения отходов предприятий питания, оборудованного холодильником (на 2 этаже); изменение размещения и уточнение площади мусорокамеры для супермаркета; изменение типа пресс-компактора с уточнением технических характеристик; уточнение пути движения отходов от предприятий питания в подземной части – вывоз мусора осуществляется через загрузочную с дальнейшим перемещением в помещении пресс-компактора. **Корректировкой проектной документации вертикального транспорта предусмотрено: изменение количества остановок для лифтов, расположенных в корпусах 1-3; изменение грузоподъемности лифта ЛФ-13, расположенного в корпусе 3 с 630 кг до 1000 кг. Размещение в стилобатной части здания: грузового лифта (ЛФ-15), грузоподъемностью 1275 кг, с проходной кабиной, размером 1350x2000x2400 мм, для связи 1 и 2 этажей; пассажирского лифта (ЛФ-16), грузоподъемностью 1050 кг, размером кабины 2100x1100x2300 мм, для связи минус 3 и 2 этажей (с остановками на всех этажах); двух лифтов (ЛФ-17, ЛФ-18), грузоподъемностью 1000 кг, размером кабины 1600x1400x2200 мм, для связи 1 и 2 этажей; пассажирского лифта (ЛФ-19), грузоподъемностью 1125 кг, размером кабины 1200x2100x2300 мм, для связи 1 – 3 этажей; двух малых грузовых лифтов (МГЛ-1, МГЛ-2), грузоподъемностью 100 кг, с размером кабины 700x850x1200 мм, предназначенные для связи первого подземного этажа и 2 этажей и загрузки кафе продуктами, вывоза отходов; уравнильной платформы, грузоподъемностью 3000 кг, предназначенной для разгрузки грузовых автомобилей и загрузки предприятий торговли. Лифты без машинных помещений. Лифты ЛФ-16-19 предусмотрены для перемещения МГН. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 26 марта 2018 года № 77-1-1-3-0774-18. Информационные технологии Передача информации о потреблении тепла в АС «Диспетчеризация» ПАО «МОЭК» осуществляется по беспроводному каналу связи через встроенный «GSM-модем» теплосчетчика ВИС.Т. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 26 марта 2018 года № 77-1-1-3-0774-18. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности **Корректировкой, проектной документации, предусмотрены внесения изменений, связанные с изменением технико-экономических показателей и объемно-планировочных решений объекта, а именно: уточнено расположение, наименование помещений объекта для размещения сил обеспечения безопасности и инженерно-технических средств охраны; исключено помещение обеденного зала кафе на 63 места; предусмотрены 2-3 этажа стилобатной части для размещения коммерческих помещений, том числе трех обеденных залов предприятий питания; предусмотрена возможность оборудования и функционирования систем охранного телевидения, охранного освещения, охранно-тревожной сигнализации, экстренной связи для всех входов и обеденных залов предприятий питания. Предусмотрено дооснащение: помещений обеспечения безопасности объекта кнопками тревожной сигнализации; зон общего доступа камерами системы охранного телевидения.********

10	11.03.2019	Раздел 6. Проект организации строительства. Корректировка.	<p>Корректировкой проектной документации предусмотрено выделение этапов производства работ, изменение архитектурно-планировочных и конструктивных решений, изменение организационно-технологической схемы строительства, изменение решений по креплению котлована, изменение решений по устройству свайных фундаментов, изменение трассировки и перечня сетей инженерно-технического обеспечения, изменение высот башенных кранов, частичное изменение расположения временных зданий и сооружений, изменение решений по строительному водопонижению. В соответствии с заданием на проектирование производство работ ведется в 2 этапа: 1 этап производства работ – возведение подземной стоянки, стилобатной части комплекса, монолитных и фасадных конструкций корпусов К1, К2, К3, прокладка наружных инженерных сетей, благоустройство территории; 2 этап производства работ – отделочные работы и монтаж внутренних инженерных сетей корпусов К1, К2, К3. Разработка грунта ведется экскаваторами оборудованными ковшами «обратная лопата» и «грейфер». Устойчивость «стены в грунте» обеспечивается распорной системой, состоящей из обвязочных балок 45Б1, 50Б1, 60Ш1, раскрепленных грунтовыми анкерами, распорками и подкосами из стальных труб Д720х10 мм, Д820х12 мм. Разработка грунта в котловане выполняется захватками согласно принятой организационно-технологической схеме, с устройством удерживающих грунтовых берм. Бутонабивные сваи Д800 мм, длиной 22,75 м и Д1200 мм, длиной 37,70-42,45 м выполняются под защитой обсадных труб с абсолютной отметки пионерного котлована 163,000 м и 163,600. Холостой ход бурения засыпается щебнем. Монтаж каркасов и бетонирование конструкций ведется автомобильным краном с грузоподъемность 25 т. После устройства свай и набора бетоном не менее 70% проектной прочности выполняется цементация скальных грунтов под нижними торцами свай-стоек на глубину не менее 2,0 м. Разработка грунта котлована ведется под защитой системы строительного водопонижения состоящей из одной установки вакуумного водопонижения УВВ3-6КМ, тринадцати водопонизительных скважин, оборудованных погружными центробежными насосами ЭЦВ6-6,5-60 и открытого водоотлива. Возведение конструкций подпорных стен ведется автомобильным краном с грузоподъемностью 25 т. Из перечня работ по прокладке подводных инженерных сетей исключены сети водоснабжения. Продолжительность строительства принята в соответствии с заданием на проектирование и составляет 31,0 месяц. Продолжительность 1 этапа производства работ составляет – 26,5 месяца, 2 этапа производства работ – 4,5 месяца. Производство работ предусмотрено в три смены.</p>
11	11.03.2019	Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства.	<p>Представлены основные решения по последовательности, способам работ, мероприятия по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, условия сохранения окружающей среды, решения по вывозу и утилизации отходов сноса. Предусмотрен частичный демонтаж ствола шахты № 911, расположенного в котловане проектируемого здания. При подготовке объекта к демонтажу выполняется устройство временного ограждения зоны работ с обозначением опасных зон, исключаяющим проникновение людей и животных в зону работ, въезда- выезда на площадку, административно-бытовых зданий, временных сетей электроснабжения, водоснабжения и связи. До начала работ по демонтажу выполняется цементация пустот в забутовке вертикального ствола шахты, последовательно, сверху-вниз, участками глубиной 3,3 м и 6,0 м. Демонтаж шахты ведется поэтапно в увязке с разработкой котлована под строительство здания. Разрушение забутовки ведется вручную при помощи средств малой механизации. Кольца чугунной обделки шахты демонтируются поэлементно автомобильным краном с грузоподъемностью 25 т. Ствол шахты демонтируется на 1,0 м ниже отметки дна котлована, после чего выполняется обратная засыпка песком с посланный уплотнение до абс. отм. 154,000. При выполнении демонтажных работ, разрушаемые конструкции обильно смачиваются водой для уменьшения пылевыведения. По границам опасных зон устанавливается временное сигнальное ограждение. Предусмотрены решения по вывозу и утилизации отходов от демонтажа. Погрузка строительного мусора и отходов от демонтажа предусматривается с применением экскаватора и автомобильного крана.</p>

12	11.03.2019	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Корректировка.	<p>Раздел откорректирован в связи с изменением архитектурных и объемно-планировочных решений объекта, уменьшением количества машино-мест в подземной стоянке, изменением инженерных разделов, изменением схемы планировочной организации земельного участка, включением работ по демонтажу оголовка и верхней части ствола существующей шахты № 911 метрополитена вблизи объекта. Мероприятия по охране атмосферного воздуха. Выполнены дополнительные расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на период ведения работ. На период эксплуатации объекта выполнен перерасчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в связи с изменением вместимости подземной автостоянки и изменением параметров выбросов загрязняющих веществ. Оценка воздействия на состояние атмосферного воздуха выполнена с учетом влияния выбросов из устьев систем вытяжной вентиляции подземной автостоянки, выхлопной трубы аварийной дизель-генераторной установки, площадки разгрузки у предприятий питания и площадки загрузки мусоровоза. Предполагаемый валовый выброс загрязняющих веществ девяти наименований составит 1,410 т/год, при суммарной мощности выброса 0,788 г/с. По результатам представленных расчетов, реализация откорректированных проектных решений в части воздействия на состояние атмосферного воздуха допустима. Мероприятия по охране водных объектов. На период эксплуатации объекта выполнен перерасчет объемов поверхностного стока в связи с корректировкой показателей баланса территории по генеральному плану. Корректировка проектных решений допустима в части воздействия на водную среду. Мероприятия по обращению с отходами. В связи с изменением проектных решений, корректировкой проектной документации уточнен перечень и расчетный объем образования отходов, образующихся в период предусмотренных проектной документацией работ и в период эксплуатации объекта. Процесс обращения со отходами строительных материалов определен «Технологическим регламентом процесса обращения с отходами на период строительства и сноса». При эксплуатации объекта ориентировочный годовой объем образования отходов 14 наименований составит 968,56 т/год, из них отходов I класса опасности – 0,3 т/год. При соблюдении предусмотренных правил и требований обращения с отходами, реализация откорректированных проектных решений допустима. Порядок обращения с грунтами на площадке проведения земляных работ с учетом уровня и характера распределения загрязнения, заданной глубины ведения земляных работ на рассматриваемой территории выделены условные зоны «А», «Б», «В». Почвы и грунты участка изысканий, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1287-03, в зоне «А» в слое 0,0-3,0 м, в зоне «Б» в слое 0,0-1,5 м, в зоне «В» в слое 0,2-3,0 м подлежат ограниченному использованию под отсыпки выемок и котлованов с перекрытием слоем чистого грунта не менее 0,5 м. Остальные почвы и грунты в опробованных слоях до глубины 18,0 м могут быть использованы без ограничений, исключая объекты повышенного риска. Озеленение. Корректировка проекта благоустройства в части озеленения предусмотрена в полном объеме. В соответствии с откорректированной проектной документацией общая площадь озеленения составляет 1655,3 м². Проектом благоустройства в части озеленения на участке строительства предусмотрена посадка 77 деревьев, из них 23 дерева на кровле, 301 кустарник, устройство 110,5 м² газона обыкновенного в вазоне, 208,5 м² газона обыкновенного над подземной частью, 568,2 м² газона обыкновенного по грунту, 625,0 м² газона по газонной решетке, 490,2 м² газона на кровле и 143,1 м² цветников в вазоне. Оценка документации на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Планировка прилегающей придомовой территории соответствует гигиеническим требованиям. Состав и площади торговых, офисных и вспомогательных помещений комплекса соответствуют действующим нормам. Комплекс оснащен необходимыми для эксплуатации инженерными системами. Планировочное решение помещений детского образовательного центра соответствует СанПиН 2.4.4.3172-14. Объемно-планировочное решение объектов общественного питания предусматривают последовательность технологических процессов, исключающих встречные потоки полуфабрикатов и готовой продукции, а также встречного движения посетителей и персонала. На период эксплуатации предусмотрены противошумовые мероприятия: звукоизоляция ограждающих конструкций помещений венткамер, установка шумоглушителей на воздуховодах вентиляционных систем, вентагрегаты оборудованы гибкими вставками и виброизоляторами. Уровни звукового давления от работы вентиляционного и инженерного оборудования в период эксплуатации не превысят допустимые значения на прилегающей территории и в нормируемых помещениях. Корректировка планировочной организации земельного участка, архитектурных и технологических решений зданий комплекса с изменением планировочных решений нежилых помещений не противоречит действующим санитарным нормам.</p>
			<p>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности разработаны в соответствии с требованиями ст.8, ст.15, ст.17 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – № 384-ФЗ), Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – № 123-ФЗ). Для проектирования противопожарной защиты объекта разработаны специальные технические условия (изменение № 1), утвержденные в установленном порядке (далее – СТУ). Компенсирующие мероприятия, предусмотренные СТУ, реализованы в проектной документации. Корректировка проектной документации выполнена в полном объеме в связи со значительными изменениями объемно-планировочных решений и разработкой новых СТУ (изменение № 1). Объект состоит из трех корпусов, объединенных 3-этажной подземной стоянкой с площадью этажа не более 8000 м² и 2-3-этажной стилобатной частью в которой предусматривается размещение помещений общественного назначения (в том числе 3-этажного детского образовательного центра – далее ДОЦ). Корпус 1 – односекционное 60-этажное жилое здания высотой (согласно СП 1.13130.2009) не более 195,0 м, класса функциональной пожарной опасности Ф 1.3. Корпус 2 – односекционное 59-этажное жилое здания высотой (согласно СП</p>

1.13130.2009) не более 195,0 м, класса функциональной пожарной опасности Ф 1.3. Корпус 3 – односекционное 30-этажное жилое здание высотой (согласно СП 1.13130.2009) не более 99,9 м, класса функциональной пожарной опасности Ф 1.3. На подземных этажах предусматриваются помещения для хранения автомобилей, технические помещения, кладовые жильцов, мойка автомобилей (класса функциональной пожарной опасности Ф 5.1, Ф5.2). Корпуса 1 и 2 (в том числе помещения стилобата и ДОЦ) и подземная часть предусмотрена I степени огнестойкости с повышенными пределами огнестойкости основных несущих конструкций до R(EI) 240. Корпус 3 предусмотрен I степени огнестойкости с повышенными пределами огнестойкости основных несущих конструкций до R(EI) 150 (п.1 табл.2 СТУ). Принятые противопожарные расстояния от объекта до зданий, сооружений и открытых автостоянок соответствуют требованиям ст.69 № 123-ФЗ, п.4.3, 6.11.2 СП 4.13130.2013 и СТУ. Наружное противопожарное водоснабжение запроектировано в соответствии с требованиями ст.68 № 123-ФЗ СП 8.13310.2009 и СТУ. Наружное пожаротушение объекта осуществляется не менее чем от трех пожарных гидрантов, размещенных на кольцевых участках городского водопровода с пропускной способностью не менее 110 л/с. Пожарные гидранты расположены на расстоянии не более 200,0 м от здания рассматриваемого объекта по дорогам с твердым покрытием, на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не менее 5,0 м от стен зданий. Подъезд пожарной техники к объекту организован в соответствии с требованиями ст.90 № 123-ФЗ и СТУ. Достаточность принятых проектных решений по проездам, подъездам, деятельности и времени прибытия пожарных подразделений подтверждено согласованным в установленном порядке «Отчетом о планировании действий пожарных подразделений» Конструкция дорожного покрытия в зоне проездов (а также конструкции, на которых они устраиваются) учитывает нагрузку от пожарных машин (не менее 16 т на ось), в зонах размещения площадок для подъемных механизмов учитывает нагрузку от опор. Объект защиты в соответствии с требованиями СТУ и ст.32 № 123-ФЗ, объект разделен на 13 пожарных отсеков. ПО № 1 – подземная автостоянка (в том числе технические помещения к ней не относящиеся, мойка и кладовые жильцов, загрузка, помещение компактора) с площадью этажа в пределах пожарного отсека не более 8000 м2. Класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2. ПО № 2 – стилобат высотой не более 12,0 м и с площадью этажа в пределах пожарного отсека не более 5000 м2. С размещением помещений следующих классов функциональной пожарной опасности: Ф 3.1 (помещения торговли), Ф 3.2 (предприятия общественного питания), Ф 4.3 (офисные помещения), Ф 5.1 (технические помещения), Ф 5.2 (помещения загрузки, временного хранения мусора). ПО № 3 – 3-этажный ДОЦ (класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1) высотой не более 12,0 м и с площадью этажа в пределах пожарного отсека не более 900 м2. ПО № 4 – ПО № 7 – корпус 1 (класс функциональной пожарной опасности Ф 1.3) с высотой пожарного отсека не более 75,0 м и с площадью этажа в пределах пожарного отсека не более 1000 м2. ПО № 8 – ПО № 11 – корпус 2 (класс функциональной пожарной опасности Ф 1.3) с высотой пожарного отсека не более 75,0 м и с площадью этажа в пределах пожарного отсека не более 1000 м2. ПО № 12 и ПО № 13 – корпус 3 (класс функциональной пожарной опасности Ф 1.3) – корпус 3 с высотой пожарного отсека не более 75,0 м и с площадью этажа в пределах пожарного отсека не более 900 м2. Площадь, высота и границы пожарных отсеков приняты в соответствии с требованиями СТУ. Корпуса 1, 2 и стилобат разделены на пожарные отсеки по высоте противопожарными перекрытиями с пределом огнестойкости не менее REI 240, Корпус 3 – противопожарным перекрытием с пределом огнестойкости не менее REI 150. 3-этажный ДОЦ выделен в самостоятельный пожарный отсек стенами и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее REI 240. Объект защиты выполнен в железобетонных конструкциях. Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций предусмотрены в соответствии с требованиями ст.87, табл.21, табл.22 № 123-ФЗ, СТУ и соответствуют принятой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности. Конструктивные решения объекта защиты выполнены в соответствии с требованиями ст.137 № 123-ФЗ, СТУ, СП 2.13130.2012, СП 4.13130.2013. Конструктивное исполнение мест сопряжения противопожарных преград с другими конструкциями здания исключает возможность распространения пожара в обход этих преград. Конструктивное исполнение строительных элементов здания запроектировано с учетом исключения скрытого распространения пожара по конструкции. Наружные ограждающие конструкции объекта защиты, в том числе при использовании навесных фасадных систем, запроектированы класса пожарной опасности К0 с учетом требований ст.87 № 123-ФЗ, п.5.2.3 СП 2.13130.2012 (в составе фасадных систем применяется негорючий утеплитель, горючих защитных пленок не предусмотрено). Класс конструктивной пожарной опасности всех пожарных отсеков объекта защиты – С0. Класс пожарной опасности строительных конструкций – К0. Участки наружных ненесущих стен (междуэтажные пояса) в местах примыкания к междуэтажным перекрытиям предусматриваются глухими, высотой не менее 1,2 м (от верха окна нижележащего этажа до низа окна вышележащего этажа) с пределом огнестойкости не менее EI 60 (при определении высоты указанных глухих участков учитывается (суммируется) толщина, выступающей за плоскость оконных проемов, части наружной стены (измерение расстояния осуществляется по контуру, повторяя контур). Предусматривается выполнение указанных междуэтажных поясов высотой не менее 0,8 м с пределом огнестойкости не менее EI 90 в сочетании с заполнением нижней или верхней части оконного проема (до общей высоты не менее 1,2 м) глухим (не открывающимся) закаленным стеклом толщиной не менее 6,0 мм (п.5 табл.2 СТУ). Пожарный отсек подземной стоянки дополнительно разделяется на части площадью не более 4000 м2 каждая перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 60 с заполнением проемов противопожарными воротами (дверями, шторами) первого типа (п.2 табл.2 СТУ). Жилые этажи корпусов 1, 2 дополнительно делятся на части, с площадью квартир на этаже каждой из частей не более 350 м2, перегородками с

13 11.03.2019 Раздел 9. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Корректировка.

пределом огнестойкости не менее EI 45 с заполнением проемов противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 30 (п.3 табл.2 СТУ) Въезд-выезд с третьего подземного, второго подземного этажей стоянки предусматривается через изолированную рампу и автостоянку на втором подземном и первом подземном этажах. При этом ограждающие конструкции рампы предусматриваются с пределом огнестойкости не менее EI 90. Заполнение проемов в рампе предусматривается в соответствии с СП 4.13130.2013. Рампа, предназначенная для выезда с первого подземного этажа наружу, предусматривается неизолированной от помещения для хранения автомобилей (п.4.12 СТУ). Покрытия в месте примыкания противопожарных стен первого типа, на границе пожарных отсеков выполнены в соответствии с требованиями СТУ. Объемно-планировочные решения объекта защиты приняты в соответствии с требованиями технических регламентов, СТУ и нормативно-технических документов. Помещения различных классов функциональной пожарной опасности разделены между собой противопожарными преградами с учетом требований ст.88 № 123-ФЗ, СТУ, СП 4.13130.2013. Узлы пересечения трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости и пожарной опасностью не снижают требуемых пожарно-технических показателей конструкций. Конструктивное исполнение противопожарных преград предусматривается в соответствии с требованиями СТУ и СП 2.13130.2012. В жилых корпусах междуэтажные технические пространства для прокладки инженерных коммуникаций выполнены в соответствии с требованиями СТУ. Предусматривается размещение технических помещений (для обслуживания жилой части) на жилых этажах корпусов. При этом технические помещения отделяются от примыкающих квартир и коридоров перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 60, с заполнением проемов дверями с пределом огнестойкости не менее EI 60 (п.4.26 СТУ). В одном помещении предусматривается расположение насосной станции автоматического пожаротушения, противопожарного водопровода и хозяйственно питьевого водопровода. При этом указанное помещение выделено перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 90, с заполнением проемов противопожарными дверями (воротами) первого типа (п.4.10 СТУ). В проемах междуэтажных перекрытий стилобатной части размещаются эскалаторы. При этом эскалаторы отделяются от путей эвакуации плотными (не пропускающими дым) вертикальными экранами (шторами) с пределом огнестойкости не менее EI 15 (расстояние от пола до нижнего края экрана (шторы) составляет не менее 2,0 м) в сочетании с установкой спринклерных оросителей с шагом не более 2,0 м, расположенными не далее 0,5 м от указанного экрана (шторы) с интенсивностью подачи воды не менее 0,08 л/с на м². При этом эвакуация предусматривается вне объема (помещения) с эскалаторами (внутренними открытыми лестницами) (п.1 табл.2 СТУ). При выходах из лифтов в помещение хранения автомобилей предусматривается тамбур-шлюз с ограждающими конструкциями и дверями, с повышенным пределом огнестойкости до EI 60 без устройства двойного тамбур-шлюза (п.4.16 СТУ). Лифты для транспортирования пожарных подразделений имеют остановки в наземной части здания и на трех подземных этажах, при этом выход из лифтов для транспортирования пожарных подразделений на подземных этажах предусматривается в тамбур-шлюз или зону безопасности с повышенным пределом огнестойкости ограждающих конструкций до EI 90, с заполнением проемов противопожарными дверями первого типа (без устройства дренчерной завесы) (п.4.20 СТУ). Общие помещения различного функционального назначения стилобатной части отделяются друг от друга и от путей эвакуации перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 45 с заполнением проемов дверями с ненормируемым пределом огнестойкости из материалов НГ. Допускается указанные перегородки выполнять из закаленного стекла толщиной не менее 6,0 мм с защитой спринклерными оросителями с интенсивностью орошения по первой группе помещений, согласно СП 5.13130.2009. Оросители расположены с внутренней стороны помещений с шагом 2,0 м на расстоянии 0,5 м от ограждающих конструкций (п.4.21 СТУ). Из технических пространств (без постоянного пребывания людей) предусматривается по одному аварийному выходу (без устройства эвакуационных выходов), ведущему на эксплуатируемую кровлю стилобатной части через коридор или непосредственно через противопожарный люк первого типа размером не менее 0,8x1,0 м или в незадымляемую лестничную клетку типа Н2 через тамбур. Ограждающие конструкции и двери (люки) (размерами не менее 0,8x1,0 м) указанного тамбура предусматриваются с пределом огнестойкости не менее EI 60 (двери (люки) в дымогазонепроницаемом исполнении) с защитой проемов со стороны технического пространства дренчерной завесой (в том числе установленной на сети внутреннего противопожарного водопровода), с расходом 1 л/с на п. м защищаемого проема. Запуск указанных дренчерных завес предусматривается автоматически при пожаре в техническом пространстве. Отделка путей эвакуации в жилой части здания и в помещениях общественного назначения предусмотрена в соответствии с требованиями, установленными ст.134 № 123-ФЗ. Отделка стен и потолков в подземной стоянке запроектирована негорючими материалами, отделка полов – материалами группы горючести РП1. Эвакуационные пути и выходы на проектируемом объекте предусмотрены в соответствии с требованиями ст.53, ст.89 № 123-ФЗ, СТУ, СП 1.13130.2009. Из подземной стоянки эвакуационные выходы выполнены наружу, обособленными (без сообщения) от выходов и лестничных клеток надземной части здания. Для эвакуации из подземной стоянки предусматриваются незадымляемые лестничные клетки типа Н3 (п.5.5 СТУ). Для эвакуации из жилых этажей корпусов 1 и 2 предусматриваются лестничные клетки типа Н2, с шириной марша не менее 1,05 м, с входом в нее на каждом жилом этаже через тамбур-шлюз 1 типа с подпором воздуха при пожаре. Предусматривается не менее двух указанных лестничных клеток (по одной для каждой из частей жилого этажа). Для эвакуации из корпуса 3 предусматривается лестничная клетка типа Н2 с входом в нее на жилых этажах через лифтовой холл, отвечающий требованиям, предъявляемым к тамбур-шлюзам первого типа с подпором воздуха при пожаре или тамбур-шлюз первого типа с

подпором воздуха при пожаре или через зону безопасности. В корпусах 1, 2, 3 при отсутствии аварийных выходов из квартир, расположенных на высоте более 15,0 м, предусматривается во внеквартирных коридорах устройство автоматического пожаротушения, (в том числе запитываемого от системы внутреннего противопожарного водопровода), обеспечивающего интенсивность орошения по первой группе помещений согласно СП 5.13130.2009. При этом аварийные выходы из квартир корпусов 1, 2, 3 не предусматриваются (п.3 табл.2 СТУ). Расстояние от двери наиболее удаленной квартиры до выхода непосредственно в незадымляемую лестничную клетку с этажа предусмотрено не более 25,0 м. Для эвакуации из пожарного отсека стилобата предусматриваются незадымляемые лестничные клетки типа Н2 (в том числе со входом непосредственно из помещения через противопожарную дверь второго типа в дымогазонепроницаемом исполнении) или обычные лестничные клетки типа Л1. Выход из незадымляемых лестничных клеток типа Н2 в вестибюль первого этажа (при наличии) предусматривается через тамбур-шлюз или через противопожарную дверь первого типа в дымогазонепроницаемом исполнении (п.1 табл.2 СТУ). Объемно-планировочные и конструктивные решения лестничных клеток соответствует требованиям СП 1.13130.2009, СП 2.13130.2012, СП 7.13130.2013 и СТУ. Ширину горизонтальных участков путей эвакуации и коридоров предусматривается не менее 1,4 м (вне зависимости от направления открывания дверей квартир) (п.5.2 СТУ) Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания кроме помещений, определенных п.4.2.6 СП 1.13130.2009. Ширина наружных дверей лестничных клеток принята не менее ширины лестничных маршей. Ширина лестничных площадок запроектирована не менее ширины марша. Высота горизонтальных участков путей эвакуации на всех этажах здания (включая подземный) предусмотрена не менее 2,0 м. Пути эвакуации и эвакуационные выходы, в местах возможного доступа маломобильных групп населения (МГН), приспособлены для их эвакуации в соответствии с требованиями № 123-ФЗ, СП 1.13130.2009, СП 59.13330.2012, СТУ. На путях эвакуации предусмотрено устройство зон безопасности для МГН в соответствии с требованиями п.5.2.27-5.2.30 СП 59.13330.2012, п.7.17 СП 7.13130.2013. Зоны безопасности запроектированы на первом, втором третьем подземных этажах подземной стоянки, на втором этаже стилобата, на втором и третьем этаже детского образовательного центра. Зоны безопасности предусмотрены в лифтовых холлах лифта, предназначенного для групп населения с ограниченными возможностями передвижения (к указанным лифтам предъявляются требования, как к лифту для транспортирования пожарных подразделений в соответствии с ГОСТ Р 53296-2009). Одна зона безопасности на втором этаже предусмотрена рядом с незадымляемой лестничной клеткой типа Н2. Наружные двери и дверные проемы помещений (в том числе дверные проемы противопожарных дверей) в местах прохода МГН имеют пороги высотой не более 0,014 м. Конструктивное исполнение лифтовых шахт и алгоритм работы лифтов запроектированы в соответствии с требованиями ст.88, ст.140 № 123-ФЗ, СТУ. Проектными решениями предусмотрена возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения, в том числе обеспечена деятельность пожарных подразделений с учетом п.3 ч.1 ст.80, 90 № 123-ФЗ, СТУ и раздела 7 СП 4.13130.2013. В местах перепадов высот кровель более 1,0 м предусмотрены пожарные лестницы типа П1. По периметру кровли предусмотрено ограждение высотой не менее 1,2 м. Объект оборудован комплексом систем противопожарной защиты в соответствии с требованиями СТУ и нормативных документов по пожарной безопасности: автоматической установкой водяного пожаротушения; автоматической установкой газового пожаротушения; системой автоматической пожарной сигнализации; системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; внутренним противопожарным водопроводом; системой аварийного (эвакуационного) освещения; системой приточно-вытяжной противодымной вентиляции; системой автоматизации инженерного оборудования, работа которого направлена на обеспечение пожарной безопасности. В соответствии с требованиями СТУ и СП 3.13130.2009 в корпусах 1, 2, 3, технические пространства – с характеристиками указанных систем, как для поэтажных коридоров корпусов, в подземной стоянке предусмотрена СОУЭ четвертого типа, в стилобатной части (в том числе ДОЦ) – СОУЭ третьего типа. Электроснабжение систем противопожарной защиты предусмотрено в соответствии с требованиями № 123-ФЗ и СП 6.13130.2013. Электроснабжение инженерных систем и оборудования, связанных с противопожарной защитой здания, отнесено к первой категории надежности электроснабжения. В проектной документации предусмотрены организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

14	11.03.2019	Раздел 10. Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов. Корректировка.	Корректировкой предусмотрено изменение объемно-планировочных решений жилого комплекса. Уточнены пути перемещения инвалидов по участку, без ограничения доступа. Пешеходные пути, с учетом движения инвалидов на креслах-колясках, выполнены шириной не менее 2,0 м, на участке не превышающих 25,0 м предусмотрена ширина пути не менее 1,2 м. Лестницы продублированы подъемными устройствами для инвалидов по типу Vimes V64 или аналог. Пространство перед подъемным устройством в нижней и в верхней точке составляет не менее 1,6x1,6 м. В соответствии с заданием на проектирование доступ маломобильных групп населения предусмотрен во все помещения общественного назначения с 1 по 3 этаж стилобатной части (торговая галерея, супермаркет, кафе, салон красоты, офис, салоны связи, магазины, аптечный пункт, в помещения детского образовательного центра), на первый этаж жилой части – до лифтового холла и на первый подземный этаж жилого комплекса. Уточнены пути перемещения и эвакуации инвалидов по зданию жилого комплекса. Вход в помещения детского образовательного центра (ДОЦ) организован по лестнице и пандусу с планировочной отметки земли. Ширина пандуса не менее 0,9-1,0 м, уклон 5% в пределах бортиков. Вдоль обеих сторон предусмотрены поручни на высоте 0,9 м, 0,7 м, с закругленной горизонтальной завершающей частью 0,3 м. Расстояние между поручнями не более 1,0 м. По продольным краям пандуса предусмотрены бортики высотой не менее 0,05 м. Высота наибольшего подъема не превышает 0,8 м. В нижней точке пандуса предусмотрена разворотная площадка размерами не менее 1,5x1,5 м. В верхней точке – площадка габаритными размерами не менее 2,2x2,2 м. Поверхность пандуса, крыльца и ступеней входа – ровная, с шероховатой поверхностью, нескользкой при намокании. Для сообщения между торговой галереей второго этажа и торговыми помещениями первого этажа предусмотрены 2 эскалатора для пользования, в том числе инвалидами категории М1-М3. Предусмотрены места отдыха инвалидов в торговой галерее на 2 этаже и в супермаркете на 1 этаже. В кафе предусмотрены места для инвалидов в количестве 5 посадочных мест, в обеденных залах на 2 этаже и 2 посадочных места в обеденных залах на 1 этаже (для категорий М4). В ДОЦ, в залах кафе, в офисном помещении, в супермаркете, в торговой галерее предусмотрены универсальные санузлы.
15	11.03.2019	Раздел 10(1). Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства. Корректировка.	В связи с увеличением стилобатной части на 1-2 этажа и увеличение этажности корпусов 1, 3 корректировкой предусмотрено уточнение: сведений о значениях эксплуатационных нагрузок на строительные конструкции, инженерные сети и системы, которые недопустимо превышать в процессе эксплуатации; сведений о размещении скрытых электропроводок, трубопроводов и иных устройств, повреждение которых может привести к угрозе причинения вреда; требования к обеспечению безопасной эксплуатации технических систем безопасности и антитеррористической защищенности.
16	11.03.2019	Раздел 11.1. Перечень мероприятий по обеспечению требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. Корректировка.	Корректировка раздела выполнена в связи: с изменением объемно-планировочных и архитектурных решений стилобатной части; с изменением этажности, уточнением площадей наружных ограждающих конструкций, отапливаемых помещений – площади и объема, площади квартир и площади жилых помещений корпуса 1 (в связи с изменением объемно-планировочных и архитектурных решений стилобатной части, увеличением высоты оконных и витражных блоков); с уточнением площадей наружных ограждающих конструкций, отапливаемых площади и объема, площади квартир и площади жилых помещений корпуса 2 (в связи с изменением объемно-планировочных и архитектурных решений стилобатной части, увеличением высоты оконных и витражных блоков); с увеличением этажности корпуса 3, изменением объемно-планировочных и архитектурных решений; с уточнением конструкции оконных и витражных блоков жилых помещений, с изменением приведенного сопротивления теплопередаче корпусов 1-3, увеличением высоты светопрозрачных конструкций (корпус 1, 2); с изменением конструкции витражного блока в составе стоечно-ригельной системы фасадного остекления стилобата, включая входные группы жилых корпусов 1-3; с выделением дополнительных ограждающих конструкций (покрытие над автомойкой, перекрытия корпуса 2 над проездами). Предусмотрено утепление выделенных дополнительно ограждающих конструкций зданий: покрытия над автомойкой – пеностекольным щебнем толщиной 200 мм; перекрытия корпуса 2 над проездами – плитами из минеральной ваты толщиной 200 мм. Уточнение (изменение) в заполнении световых проемов: окна и витражи (жилых помещений) корпусов 1-3 – с двухкамерными стеклопакетами, с теплоотражающим покрытием и заполнением межстекольного пространства аргоном в профилях из алюминиевых сплавов, с приведенным сопротивлением теплопередаче изделия: 0,85 м ² ·°С/Вт; витражи стилобатной части, включая остекление входных групп корпусов 1-3 – с однокамерными стеклопакетами, с теплоотражающим покрытием и заполнением межстекольного пространства аргоном в профилях из алюминиевых сплавов в составе стоечно-ригельной фасадной конструкции, с приведенным сопротивлением теплопередаче изделия: 0,61 м ² ·°С/Вт. Внесены соответствующие корректировки в расчет теплотехнических, энергетических и комплексных показателей зданий. Расчетное значение удельной теплозащитной характеристики зданий не превышает нормируемое значение в соответствии с табл.7 СП 50.13330.2012. Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляция зданий не превышает нормируемое значение в соответствии с табл.14 СП 50.13330.2012.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 445611435053481737889486122114756195881

Владелец: **ООО "ТПУ "ДМИТРОВСКАЯ", Соломатина Евгения
Сергеевна, Москва**

Действителен: с 04.12.2020 по 04.12.2021