

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

D1 Dmitrovsky1, Д1 Дмитровский 1

№ 77-000613 по состоянию на 09.12.2019

Дата подачи декларации: 20.09.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: 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 дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: 8 МАРТА 4-Я
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6А
	1.2.9	Тип помещений: Комната: 27,эт,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: 8(495)966-07-66

	1.4.2	Адрес электронной почты: info@mr-group.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.D1-dom.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Соломатина-Хоцанова
	1.5.2	Имя: Евгения
	1.5.3	Отчество (при наличии): Сергеевна
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: "ТПУ "ДМИТРОВСКАЯ", MR Group
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 9701022030
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 5157746088649
	2.1.3	Год регистрации: 2015
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — 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	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7714394868
	3.1.4	% голосов в органе управления: 100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика	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		
3.5.2 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: 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 (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: 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 (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: «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 (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:
	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 (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: 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 (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: МР 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: Хаттон Девелопмент
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714414105
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5167746210781
	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: 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 (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: 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 (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:
	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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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
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: 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 (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:
	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 (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: 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 (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: 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 (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: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: АЙС-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 (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: 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 (28) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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: РАЗВИТИЕ НОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714939568
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1147746772623
	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: 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 (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: 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 (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 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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:
	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 (47) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: 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
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
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: 30.09.2019

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 6 502,81 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 35 431,40 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 394 960,17 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
------------------------------	-------	---------------------------

09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: 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: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 64 903,9 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 14 677,6 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 79581,50 м2

Объект №1

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

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7718574156

	10.3.6	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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: Индивидуальный предприниматель
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Шахраманьян
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Андрей
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Михайлович
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 773103083537
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) результатов инженерных изысканий: 26.03.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-0774-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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) результатов инженерных изысканий: 11.03.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-005069-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: D1 Dmitrovsky1, Д1 Дмитровский 1
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: 05.01.2021
	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)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: И-09-001621
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.05.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, 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 правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:

12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: 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	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: 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 072кв,м..00.00.00.00.00.00.00.00.00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусматривается наличие проездов (шириной 6 м), тротуаров (от 1,5 до 3 м)
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Не предусмотрено
	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): Предусмотрено мощение территории, установка уличного освещения (отдельный раздел), переносного оборудования (скамей, цветочных вазонов, урн для мусора и др.), устройство проездов, дорожек и площадок с покрытием из гранитных плит с нескользящей термообработанной поверхностью. Плитка двух цветов образует геометрический узор из полос, задающих направление в местах движения пешеходов и объединяющий композицию всех частей комплекса. зоне отдыха, расположенной вдоль южной границы территории, запроектированы дорожки и площадки, разделяющие детские и площадки и площадку для отдыха взрослых. На детских площадках установлено игровое оборудование с учетом возрастных групп. На площадке для отдыха взрослых – малые архитектурные формы. Зона отдыха в основном засеяна устойчивым к вытаптыванию газоном с целью максимально озеленить территорию. Зоны безопасности детских аттракционов решены в виде площадок с травмобезопасным покрытием. Благоустройство территории включает в себя также установку малых форм и переносного оборудования, а также ограждений с воротами и калитками. Вдоль южной границы установлен шумозащитный экран на подпорном элементе.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Не предусмотрено
	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: Соответствует
	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:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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	Индивидуальный 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 подключения 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	Индивидуальный 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 78720746,11 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	Индивидуальный 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1672026,18 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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 помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 1099
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 723
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 491
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 232
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1/26	Жилое помещение	5	1	102.50	3
1/27	Жилое помещение	5	1	102.60	3
1/28	Жилое помещение	5	1	105.60	3
1/29	Жилое помещение	5	1	54.70	1
1/30	Жилое помещение	5	1	54.70	1

1/31	Жилое помещение	5	1	109.00	3
1/32	Жилое помещение	6	1	88.50	3
1/33	Жилое помещение	6	1	88.60	3
1/34	Жилое помещение	6	1	57.10	2
1/35	Жилое помещение	6	1	65.60	2
1/36	Жилое помещение	6	1	40.40	1
1/37	Жилое помещение	6	1	40.40	1
1/38	Жилое помещение	6	1	65.80	2
1/39	Жилое помещение	6	1	56.80	2
1/40	Жилое помещение	7	1	88.50	3
1/41	Жилое помещение	7	1	88.60	3
1/42	Жилое помещение	7	1	57.10	2
1/43	Жилое помещение	7	1	65.60	2
1/44	Жилое помещение	7	1	40.40	1
1/45	Жилое помещение	7	1	40.40	1
1/46	Жилое помещение	7	1	65.80	2
1/47	Жилое помещение	7	1	56.80	2
1/48	Жилое помещение	8	1	88.50	3
1/49	Жилое помещение	8	1	88.60	3
1/50	Жилое помещение	8	1	57.10	2
1/51	Жилое помещение	8	1	65.60	2
1/52	Жилое помещение	8	1	40.40	1
1/53	Жилое помещение	8	1	40.40	1
1/54	Жилое помещение	8	1	65.80	2
1/55	Жилое помещение	8	1	56.80	2
1/56	Жилое помещение	9	1	88.50	3
1/57	Жилое помещение	9	1	88.60	3
1/58	Жилое помещение	9	1	57.10	2
1/59	Жилое помещение	9	1	65.60	2
1/60	Жилое помещение	9	1	40.40	1
1/61	Жилое помещение	9	1	40.40	1
1/62	Жилое помещение	9	1	65.80	2
1/63	Жилое помещение	9	1	56.80	2
1/64	Жилое помещение	10	1	88.50	3
1/65	Жилое помещение	10	1	88.60	3
1/66	Жилое помещение	10	1	57.10	2
1/67	Жилое помещение	10	1	65.60	2
1/68	Жилое помещение	10	1	40.40	1
1/69	Жилое помещение	10	1	40.40	1
1/70	Жилое помещение	10	1	65.80	2
1/71	Жилое помещение	10	1	56.80	2
1/72	Жилое помещение	11	1	88.50	3
1/73	Жилое помещение	11	1	88.60	3

1/74	Жилое помещение	11	1	57.10	2
1/75	Жилое помещение	11	1	65.60	2
1/76	Жилое помещение	11	1	40.40	1
1/77	Жилое помещение	11	1	40.40	1
1/78	Жилое помещение	11	1	65.80	2
1/79	Жилое помещение	11	1	56.80	2
1/80	Жилое помещение	12	1	88.50	3
1/81	Жилое помещение	12	1	88.60	3
1/82	Жилое помещение	12	1	57.10	2
1/83	Жилое помещение	12	1	65.60	2
1/84	Жилое помещение	12	1	40.40	1
1/85	Жилое помещение	12	1	40.40	1
1/86	Жилое помещение	12	1	65.80	2
1/87	Жилое помещение	12	1	56.80	2
1/88	Жилое помещение	13	1	88.50	3
1/89	Жилое помещение	13	1	88.60	3
1/90	Жилое помещение	13	1	57.10	2
1/91	Жилое помещение	13	1	65.60	2
1/92	Жилое помещение	13	1	40.40	1
1/93	Жилое помещение	13	1	40.40	1
1/94	Жилое помещение	13	1	65.80	2
1/95	Жилое помещение	13	1	56.80	2
1/96	Жилое помещение	14	1	88.50	3
1/97	Жилое помещение	14	1	88.60	3
1/98	Жилое помещение	14	1	57.10	2
1/99	Жилое помещение	14	1	65.60	2
1/100	Жилое помещение	14	1	40.40	1
1/101	Жилое помещение	14	1	40.40	1
1/102	Жилое помещение	14	1	65.80	2
1/103	Жилое помещение	14	1	56.80	2
1/104	Жилое помещение	15	1	88.50	3
1/105	Жилое помещение	15	1	88.60	3
1/106	Жилое помещение	15	1	57.10	2
1/107	Жилое помещение	15	1	65.60	2
1/108	Жилое помещение	15	1	40.40	1
1/109	Жилое помещение	15	1	40.40	1
1/110	Жилое помещение	15	1	65.80	2
1/111	Жилое помещение	15	1	56.80	2
1/112	Жилое помещение	16	1	86.90	3
1/113	Жилое помещение	16	1	87.00	3
1/114	Жилое помещение	16	1	56.10	2
1/115	Жилое помещение	16	1	64.30	2
1/116	Жилое помещение	16	1	39.70	1

1/117	Жилое помещение	16	1	39.70	1
1/118	Жилое помещение	16	1	64.60	2
1/119	Жилое помещение	16	1	55.50	2
1/120	Жилое помещение	17	1	87.90	3
1/121	Жилое помещение	17	1	88.00	3
1/122	Жилое помещение	17	1	56.70	2
1/123	Жилое помещение	17	1	65.20	2
1/124	Жилое помещение	17	1	40.10	1
1/125	Жилое помещение	17	1	40.10	1
1/126	Жилое помещение	17	1	65.50	2
1/127	Жилое помещение	17	1	56.10	2
1/128	Жилое помещение	18	1	87.90	3
1/129	Жилое помещение	18	1	88.00	3
1/130	Жилое помещение	18	1	56.70	2
1/131	Жилое помещение	18	1	65.20	2
1/132	Жилое помещение	18	1	40.10	1
1/133	Жилое помещение	18	1	40.10	1
1/134	Жилое помещение	18	1	65.50	2
1/135	Жилое помещение	18	1	56.10	2
1/136	Жилое помещение	19	1	87.90	3
1/137	Жилое помещение	19	1	88.00	3
1/138	Жилое помещение	19	1	56.70	2
1/139	Жилое помещение	19	1	65.20	2
1/140	Жилое помещение	19	1	40.10	1
1/141	Жилое помещение	19	1	40.10	1
1/142	Жилое помещение	19	1	65.50	2
1/143	Жилое помещение	19	1	56.10	2
1/144	Жилое помещение	20	1	87.90	3
1/145	Жилое помещение	20	1	88.00	3
1/146	Жилое помещение	20	1	56.70	2
1/147	Жилое помещение	20	1	65.20	2
1/148	Жилое помещение	20	1	40.10	1
1/149	Жилое помещение	20	1	40.10	1
1/150	Жилое помещение	20	1	65.50	2
1/151	Жилое помещение	20	1	56.10	2
1/152	Жилое помещение	21	1	88.90	3
1/153	Жилое помещение	21	1	89.00	3
1/154	Жилое помещение	21	1	57.00	2
1/155	Жилое помещение	21	1	66.00	2
1/156	Жилое помещение	21	1	40.30	1
1/157	Жилое помещение	21	1	40.30	1
1/158	Жилое помещение	21	1	66.40	2
1/159	Жилое помещение	21	1	56.40	2

1/160	Жилое помещение	22	1	88.90	3
1/161	Жилое помещение	22	1	89.00	3
1/162	Жилое помещение	22	1	57.00	2
1/163	Жилое помещение	22	1	66.00	2
1/164	Жилое помещение	22	1	40.30	1
1/165	Жилое помещение	22	1	40.30	1
1/166	Жилое помещение	22	1	66.40	2
1/167	Жилое помещение	22	1	56.40	2
1/168	Жилое помещение	23	1	88.90	3
1/169	Жилое помещение	23	1	89.00	3
1/170	Жилое помещение	23	1	57.00	2
1/171	Жилое помещение	23	1	66.00	2
1/172	Жилое помещение	23	1	40.30	1
1/173	Жилое помещение	23	1	40.30	1
1/174	Жилое помещение	23	1	66.40	2
1/175	Жилое помещение	23	1	56.40	2
1/176	Жилое помещение	24	1	88.90	3
1/177	Жилое помещение	24	1	89.00	3
1/178	Жилое помещение	24	1	57.00	2
1/179	Жилое помещение	24	1	66.00	2
1/180	Жилое помещение	24	1	40.30	1
1/181	Жилое помещение	24	1	40.30	1
1/182	Жилое помещение	24	1	66.40	2
1/183	Жилое помещение	24	1	56.40	2
1/184	Жилое помещение	25	1	88.90	3
1/185	Жилое помещение	25	1	89.00	3
1/186	Жилое помещение	25	1	57.00	2
1/187	Жилое помещение	25	1	66.00	2
1/188	Жилое помещение	25	1	40.30	1
1/189	Жилое помещение	25	1	40.30	1
1/190	Жилое помещение	25	1	66.40	2
1/191	Жилое помещение	25	1	56.40	2
1/192	Жилое помещение	26	1	88.90	3
1/193	Жилое помещение	26	1	89.00	3
1/194	Жилое помещение	26	1	57.00	2
1/195	Жилое помещение	26	1	66.00	2
1/196	Жилое помещение	26	1	40.30	1
1/197	Жилое помещение	26	1	40.30	1
1/198	Жилое помещение	26	1	66.40	2
1/199	Жилое помещение	26	1	56.40	2
1/200	Жилое помещение	27	1	88.90	3
1/201	Жилое помещение	27	1	89.00	3
1/202	Жилое помещение	27	1	57.00	2

1/203	Жилое помещение	27	1	66.00	2
1/204	Жилое помещение	27	1	40.30	1
1/205	Жилое помещение	27	1	40.30	1
1/206	Жилое помещение	27	1	66.40	2
1/207	Жилое помещение	27	1	56.40	2
1/208	Жилое помещение	28	1	88.90	3
1/209	Жилое помещение	28	1	89.00	3
1/210	Жилое помещение	28	1	57.00	2
1/211	Жилое помещение	28	1	66.00	2
1/212	Жилое помещение	28	1	40.30	1
1/213	Жилое помещение	28	1	40.30	1
1/214	Жилое помещение	28	1	66.40	2
1/215	Жилое помещение	28	1	56.40	2
1/216	Жилое помещение	29	1	88.90	3
1/217	Жилое помещение	29	1	89.00	3
1/218	Жилое помещение	29	1	57.00	2
1/219	Жилое помещение	29	1	66.00	2
1/220	Жилое помещение	29	1	40.30	1
1/2201	Жилое помещение	29	1	40.30	1
1/221	Жилое помещение	29	1	66.40	2
1/2211	Жилое помещение	29	1	56.40	2
1/222	Жилое помещение	30	1	88.90	3
1/223	Жилое помещение	30	1	104.10	3
1/224	Жилое помещение	30	1	66.20	2
1/225	Жилое помещение	30	1	40.30	1
1/226	Жилое помещение	30	1	66.50	2
1/227	Жилое помещение	30	1	56.40	2
1/228	Жилое помещение	31	1	87.20	3
1/229	Жилое помещение	31	1	87.40	3
1/230	Жилое помещение	31	1	55.70	2
1/231	Жилое помещение	31	1	64.50	2
1/232	Жилое помещение	31	1	39.20	1
1/233	Жилое помещение	31	1	39.20	1
1/234	Жилое помещение	31	1	64.70	2
1/235	Жилое помещение	31	1	55.10	2
1/236	Жилое помещение	32	1	88.30	3
1/237	Жилое помещение	32	1	88.40	3
1/238	Жилое помещение	32	1	56.50	2
1/239	Жилое помещение	32	1	65.30	2
1/240	Жилое помещение	32	1	39.60	1
1/241	Жилое помещение	32	1	39.60	1
1/242	Жилое помещение	32	1	65.40	2
1/243	Жилое помещение	32	1	55.50	2

1/244	Жилое помещение	33	1	88.30	3
1/245	Жилое помещение	33	1	88.40	3
1/246	Жилое помещение	33	1	56.50	2
1/247	Жилое помещение	33	1	65.30	2
1/248	Жилое помещение	33	1	39.60	1
1/249	Жилое помещение	33	1	39.60	1
1/250	Жилое помещение	33	1	65.40	2
1/251	Жилое помещение	33	1	55.50	2
1/252	Жилое помещение	34	1	88.30	3
1/253	Жилое помещение	34	1	88.40	3
1/254	Жилое помещение	34	1	56.50	2
1/255	Жилое помещение	34	1	65.30	2
1/256	Жилое помещение	34	1	39.60	1
1/257	Жилое помещение	34	1	39.60	1
1/258	Жилое помещение	34	1	65.40	2
1/259	Жилое помещение	34	1	55.50	2
1/260	Жилое помещение	35	1	88.30	3
1/261	Жилое помещение	35	1	88.40	3
1/262	Жилое помещение	35	1	56.50	2
1/263	Жилое помещение	35	1	65.30	2
1/264	Жилое помещение	35	1	39.60	1
1/265	Жилое помещение	35	1	39.60	1
1/266	Жилое помещение	35	1	65.40	2
1/267	Жилое помещение	35	1	55.50	2
1/268	Жилое помещение	36	1	88.30	3
1/269	Жилое помещение	36	1	88.40	3
1/270	Жилое помещение	36	1	56.50	2
1/271	Жилое помещение	36	1	65.30	2
1/272	Жилое помещение	36	1	39.60	1
1/273	Жилое помещение	36	1	39.60	1
1/274	Жилое помещение	36	1	65.40	2
1/275	Жилое помещение	36	1	55.50	2
1/276	Жилое помещение	37	1	88.30	3
1/277	Жилое помещение	37	1	88.40	3
1/278	Жилое помещение	37	1	56.50	2
1/279	Жилое помещение	37	1	65.30	2
1/280	Жилое помещение	37	1	39.60	1
1/281	Жилое помещение	37	1	39.60	1
1/282	Жилое помещение	37	1	65.40	2
1/283	Жилое помещение	37	1	55.50	2
1/284	Жилое помещение	38	1	88.30	3
1/285	Жилое помещение	38	1	88.40	3
1/286	Жилое помещение	38	1	56.50	2

1/287	Жилое помещение	38	1	65.30	2
1/288	Жилое помещение	38	1	39.60	1
1/289	Жилое помещение	38	1	39.60	1
1/290	Жилое помещение	38	1	65.40	2
1/291	Жилое помещение	38	1	55.50	2
1/292	Жилое помещение	39	1	88.30	3
1/293	Жилое помещение	39	1	88.40	3
1/294	Жилое помещение	39	1	56.50	2
1/295	Жилое помещение	39	1	65.30	2
1/296	Жилое помещение	39	1	39.60	1
1/297	Жилое помещение	39	1	39.60	1
1/298	Жилое помещение	39	1	65.40	2
1/299	Жилое помещение	39	1	55.50	2
1/300	Жилое помещение	40	1	89.90	3
1/301	Жилое помещение	40	1	90.00	3
1/302	Жилое помещение	40	1	57.60	2
1/303	Жилое помещение	40	1	66.30	2
1/304	Жилое помещение	40	1	40.40	1
1/305	Жилое помещение	40	1	40.40	1
1/306	Жилое помещение	40	1	66.60	2
1/307	Жилое помещение	40	1	57.00	2
1/308	Жилое помещение	41	1	89.90	3
1/309	Жилое помещение	41	1	90.00	3
1/310	Жилое помещение	41	1	57.60	2
1/311	Жилое помещение	41	1	66.30	2
1/312	Жилое помещение	41	1	40.40	1
1/313	Жилое помещение	41	1	40.40	1
1/314	Жилое помещение	41	1	66.60	2
1/315	Жилое помещение	41	1	57.00	2
1/316	Жилое помещение	42	1	89.90	3
1/317	Жилое помещение	42	1	90.00	3
1/318	Жилое помещение	42	1	57.60	2
1/319	Жилое помещение	42	1	66.30	2
1/320	Жилое помещение	42	1	40.40	1
1/321	Жилое помещение	42	1	40.40	1
1/322	Жилое помещение	42	1	66.60	2
1/323	Жилое помещение	42	1	57.00	2
1/324	Жилое помещение	43	1	89.90	3
1/325	Жилое помещение	43	1	90.00	3
1/326	Жилое помещение	43	1	57.60	2
1/327	Жилое помещение	43	1	66.30	2
1/328	Жилое помещение	43	1	40.40	1
1/329	Жилое помещение	43	1	40.40	1

1/330	Жилое помещение	43	1	66.60	2
1/331	Жилое помещение	43	1	57.00	2
1/332	Жилое помещение	44	1	89.90	3
1/333	Жилое помещение	44	1	90.00	3
1/334	Жилое помещение	44	1	57.60	2
1/335	Жилое помещение	44	1	66.30	2
1/336	Жилое помещение	44	1	40.40	1
1/337	Жилое помещение	44	1	40.40	1
1/338	Жилое помещение	44	1	66.60	2
1/339	Жилое помещение	44	1	57.00	2
1/340	Жилое помещение	45	1	89.90	3
1/341	Жилое помещение	45	1	90.00	3
1/342	Жилое помещение	45	1	57.60	2
1/343	Жилое помещение	45	1	66.30	2
1/344	Жилое помещение	45	1	40.40	1
1/345	Жилое помещение	45	1	40.40	1
1/346	Жилое помещение	45	1	66.60	2
1/347	Жилое помещение	45	1	57.00	2
1/348	Жилое помещение	46	1	88.80	3
1/349	Жилое помещение	46	1	89.00	3
1/350	Жилое помещение	46	1	57.10	2
1/351	Жилое помещение	46	1	65.50	2
1/352	Жилое помещение	46	1	40.00	1
1/353	Жилое помещение	46	1	40.00	1
1/354	Жилое помещение	46	1	64.80	2
1/3541	Жилое помещение	46	1	56.60	2
1/355	Жилое помещение	47	1	89.20	3
1/356	Жилое помещение	47	1	124.40	4
1/357	Жилое помещение	47	1	89.00	3
1/358	Жилое помещение	47	1	40.10	1
1/359	Жилое помещение	47	1	40.10	1
1/360	Жилое помещение	47	1	86.20	3
1/361	Жилое помещение	47	1	36.90	1
1/362	Жилое помещение	48	1	89.20	3
1/363	Жилое помещение	48	1	124.40	4
1/364	Жилое помещение	48	1	89.00	3
1/365	Жилое помещение	48	1	40.10	1
1/366	Жилое помещение	48	1	40.10	1
1/367	Жилое помещение	48	1	86.20	3
1/368	Жилое помещение	48	1	36.90	1
1/369	Жилое помещение	49	1	89.20	3
1/370	Жилое помещение	49	1	124.40	4
1/371	Жилое помещение	49	1	89.00	3

1/372	Жилое помещение	49	1	40.10	1
1/373	Жилое помещение	49	1	40.10	1
1/374	Жилое помещение	49	1	86.20	3
1/375	Жилое помещение	49	1	36.90	1
1/376	Жилое помещение	50	1	89.20	3
1/377	Жилое помещение	50	1	124.40	4
1/378	Жилое помещение	50	1	89.00	3
1/379	Жилое помещение	50	1	40.10	1
1/380	Жилое помещение	50	1	40.10	1
1/381	Жилое помещение	50	1	86.20	3
1/382	Жилое помещение	50	1	36.90	1
1/383	Жилое помещение	51	1	89.20	3
1/384	Жилое помещение	51	1	124.40	4
1/385	Жилое помещение	51	1	89.00	3
1/386	Жилое помещение	51	1	40.10	1
1/387	Жилое помещение	51	1	40.10	1
1/388	Жилое помещение	51	1	86.20	3
1/389	Жилое помещение	51	1	36.90	1
1/390	Жилое помещение	52	1	89.20	3
1/391	Жилое помещение	52	1	124.40	4
1/392	Жилое помещение	52	1	89.00	3
1/393	Жилое помещение	52	1	40.10	1
1/394	Жилое помещение	52	1	40.10	1
1/395	Жилое помещение	52	1	86.20	3
1/396	Жилое помещение	52	1	36.90	1
1/397	Жилое помещение	53	1	89.20	3
1/398	Жилое помещение	53	1	124.40	4
1/399	Жилое помещение	53	1	89.00	3
1/400	Жилое помещение	53	1	40.10	1
1/401	Жилое помещение	53	1	40.10	1
1/402	Жилое помещение	53	1	86.20	3
1/403	Жилое помещение	53	1	36.90	1
1/404	Жилое помещение	54	1	89.20	3
1/405	Жилое помещение	54	1	124.40	4
1/406	Жилое помещение	54	1	89.00	3
1/407	Жилое помещение	54	1	40.10	1
1/408	Жилое помещение	54	1	40.10	1
1/409	Жилое помещение	54	1	86.20	3
1/410	Жилое помещение	54	1	36.90	1
1/411	Жилое помещение	55	1	89.20	3
1/412	Жилое помещение	55	1	124.40	4
1/413	Жилое помещение	55	1	89.00	3
1/414	Жилое помещение	55	1	40.10	1

1/415	Жилое помещение	55	1	40.10	1
1/416	Жилое помещение	55	1	86.20	3
1/417	Жилое помещение	55	1	36.90	1
1/418	Жилое помещение	56	1	89.20	3
1/419	Жилое помещение	56	1	124.40	4
1/420	Жилое помещение	56	1	89.00	3
1/421	Жилое помещение	56	1	40.10	1
1/422	Жилое помещение	56	1	40.10	1
1/423	Жилое помещение	56	1	86.20	3
1/4231	Жилое помещение	56	1	36.90	1
1/424	Жилое помещение	57	1	89.20	3
1/425	Жилое помещение	57	1	103.00	3
1/426	Жилое помещение	57	1	89.90	3
1/427	Жилое помещение	57	1	40.10	1
1/428	Жилое помещение	57	1	86.20	3
1/429	Жилое помещение	57	1	36.90	1
1/430	Жилое помещение	58.59	1	144.15	2
1/431	Жилое помещение	58.59	1	164.30	2
1/432	Жилое помещение	58.59	1	133.80	2
1/433	Жилое помещение	58.59	1	133.30	2
1/434	Жилое помещение	58.59	1	143.05	2
1/435	Жилое помещение	58.59	1	111.15	2
1/436	Жилое помещение	58.59	1	109.05	2
2/18	Жилое помещение	4	1	97.60	3
2/19	Жилое помещение	4	1	96.8	3
2/20	Жилое помещение	4	1	102.70	3
2/21	Жилое помещение	4	1	41.10	1
2/22	Жилое помещение	4	1	41.00	1
2/23	Жилое помещение	4	1	103.90	3
2/24	Жилое помещение	5	1	89.50	3
2/25	Жилое помещение	5	1	89.50	3
2/26	Жилое помещение	5	1	57.10	2
2/27	Жилое помещение	5	1	66.50	2
2/28	Жилое помещение	5	1	40.30	1
2/29	Жилое помещение	5	1	40.40	1
2/30	Жилое помещение	5	1	66.80	2
2/31	Жилое помещение	5	1	56.80	2
2/32	Жилое помещение	6	1	89.50	3
2/33	Жилое помещение	6	1	89.50	3
2/34	Жилое помещение	6	1	57.10	2
2/35	Жилое помещение	6	1	66.50	2
2/36	Жилое помещение	6	1	40.30	1
2/37	Жилое помещение	6	1	40.40	1

2/38	Жилое помещение	6	1	66.80	2
2/39	Жилое помещение	6	1	56.80	2
2/40	Жилое помещение	7	1	89.50	3
2/41	Жилое помещение	7	1	89.50	3
2/42	Жилое помещение	7	1	57.10	2
2/43	Жилое помещение	7	1	66.50	2
2/44	Жилое помещение	7	1	40.30	1
2/45	Жилое помещение	7	1	40.40	1
2/46	Жилое помещение	7	1	66.80	2
2/47	Жилое помещение	7	1	56.80	2
2/48	Жилое помещение	8	1	89.50	3
2/49	Жилое помещение	8	1	89.50	3
2/50	Жилое помещение	8	1	57.10	2
2/51	Жилое помещение	8	1	66.50	2
2/52	Жилое помещение	8	1	40.30	1
2/53	Жилое помещение	8	1	40.40	1
2/54	Жилое помещение	8	1	66.80	2
2/55	Жилое помещение	8	1	56.80	2
2/56	Жилое помещение	9	1	89.50	3
2/57	Жилое помещение	9	1	89.50	3
2/58	Жилое помещение	9	1	57.10	2
2/59	Жилое помещение	9	1	66.50	2
2/60	Жилое помещение	9	1	40.30	1
2/61	Жилое помещение	9	1	40.40	1
2/62	Жилое помещение	9	1	66.80	2
2/63	Жилое помещение	9	1	56.80	2
2/64	Жилое помещение	10	1	89.50	3
2/65	Жилое помещение	10	1	89.50	3
2/66	Жилое помещение	10	1	57.10	2
2/67	Жилое помещение	10	1	66.50	2
2/68	Жилое помещение	10	1	40.30	1
2/69	Жилое помещение	10	1	40.40	1
2/70	Жилое помещение	10	1	66.80	2
2/71	Жилое помещение	10	1	56.80	2
2/72	Жилое помещение	11	1	89.50	3
2/73	Жилое помещение	11	1	89.50	3
2/74	Жилое помещение	11	1	57.10	2
2/75	Жилое помещение	11	1	66.50	2
2/76	Жилое помещение	11	1	40.30	1
2/77	Жилое помещение	11	1	40.40	1
2/78	Жилое помещение	11	1	66.80	2
2/79	Жилое помещение	11	1	56.80	2
2/80	Жилое помещение	12	1	89.50	3

2/81	Жилое помещение	12	1	89.50	3
2/82	Жилое помещение	12	1	57.10	2
2/83	Жилое помещение	12	1	66.50	2
2/84	Жилое помещение	12	1	40.30	1
2/85	Жилое помещение	12	1	40.40	1
2/86	Жилое помещение	12	1	66.80	2
2/87	Жилое помещение	12	1	56.80	2
2/88	Жилое помещение	13	1	89.50	3
2/89	Жилое помещение	13	1	89.50	3
2/90	Жилое помещение	13	1	57.10	2
2/91	Жилое помещение	13	1	66.50	2
2/92	Жилое помещение	13	1	40.30	1
2/93	Жилое помещение	13	1	40.40	1
2/94	Жилое помещение	13	1	66.80	2
2/95	Жилое помещение	13	1	56.80	2
2/96	Жилое помещение	14	1	89.50	3
2/97	Жилое помещение	14	1	89.50	3
2/98	Жилое помещение	14	1	57.10	2
2/99	Жилое помещение	14	1	66.50	2
2/100	Жилое помещение	14	1	40.30	1
2/101	Жилое помещение	14	1	40.40	1
2/102	Жилое помещение	14	1	66.80	2
2/103	Жилое помещение	14	1	56.80	2
2/104	Жилое помещение	15	1	88.30	3
2/105	Жилое помещение	15	1	87.80	3
2/106	Жилое помещение	15	1	56.10	2
2/107	Жилое помещение	15	1	65.10	3
2/108	Жилое помещение	15	1	39.60	1
2/109	Жилое помещение	15	1	40.00	1
2/110	Жилое помещение	15	1	65.40	2
2/111	Жилое помещение	15	1	55.50	2
2/112	Жилое помещение	16	1	88.90	3
2/113	Жилое помещение	16	1	89.00	3
2/114	Жилое помещение	16	1	56.90	2
2/115	Жилое помещение	16	1	66.20	3
2/116	Жилое помещение	16	1	39.90	1
2/117	Жилое помещение	16	1	40.10	1
2/118	Жилое помещение	16	1	66.50	2
2/119	Жилое помещение	16	1	56.10	2
2/120	Жилое помещение	17	1	88.90	3
2/121	Жилое помещение	17	1	89.00	3
2/122	Жилое помещение	17	1	56.90	2
2/123	Жилое помещение	17	1	66.20	3

2/124	Жилое помещение	17	1	39.90	1
2/125	Жилое помещение	17	1	40.10	1
2/126	Жилое помещение	17	1	66.50	2
2/127	Жилое помещение	17	1	56.10	2
2/128	Жилое помещение	18	1	88.90	3
2/129	Жилое помещение	18	1	89.00	3
2/130	Жилое помещение	18	1	56.90	2
2/131	Жилое помещение	18	1	66.20	3
2/132	Жилое помещение	18	1	39.90	1
2/133	Жилое помещение	18	1	40.10	1
2/134	Жилое помещение	18	1	66.50	2
2/135	Жилое помещение	18	1	56.10	2
2/136	Жилое помещение	19	1	88.90	3
2/137	Жилое помещение	19	1	89.00	3
2/138	Жилое помещение	19	1	56.90	2
2/139	Жилое помещение	19	1	66.20	3
2/140	Жилое помещение	19	1	39.90	1
2/141	Жилое помещение	19	1	40.10	1
2/142	Жилое помещение	19	1	66.50	2
2/143	Жилое помещение	19	1	56.10	2
2/144	Жилое помещение	20	1	89.70	3
2/145	Жилое помещение	20	1	89.80	3
2/146	Жилое помещение	20	1	57.00	2
2/147	Жилое помещение	20	1	66.70	2
2/148	Жилое помещение	20	1	40.20	1
2/149	Жилое помещение	20	1	40.30	1
2/150	Жилое помещение	20	1	67.20	2
2/151	Жилое помещение	20	1	56.40	2
2/152	Жилое помещение	21	1	89.70	3
2/153	Жилое помещение	21	1	89.80	3
2/154	Жилое помещение	21	1	57.00	2
2/155	Жилое помещение	21	1	66.70	2
2/156	Жилое помещение	21	1	40.20	1
2/157	Жилое помещение	21	1	40.30	1
2/158	Жилое помещение	21	1	67.20	2
2/159	Жилое помещение	21	1	56.40	2
2/160	Жилое помещение	22	1	89.70	3
2/161	Жилое помещение	22	1	89.80	3
2/162	Жилое помещение	22	1	57.00	2
2/163	Жилое помещение	22	1	66.70	2
2/164	Жилое помещение	22	1	40.20	1
2/165	Жилое помещение	22	1	40.30	1
2/166	Жилое помещение	22	1	67.20	2

2/167	Жилое помещение	22	1	56.40	2
2/168	Жилое помещение	23	1	89.70	3
2/169	Жилое помещение	23	1	89.80	3
2/170	Жилое помещение	23	1	57.00	2
2/171	Жилое помещение	23	1	66.70	2
2/172	Жилое помещение	23	1	40.20	1
2/173	Жилое помещение	23	1	40.30	1
2/174	Жилое помещение	23	1	67.20	2
2/175	Жилое помещение	23	1	56.40	2
2/176	Жилое помещение	24	1	89.70	3
2/177	Жилое помещение	24	1	89.80	3
2/178	Жилое помещение	24	1	57.00	2
2/179	Жилое помещение	24	1	66.70	2
2/180	Жилое помещение	24	1	40.20	1
2/181	Жилое помещение	24	1	40.30	1
2/182	Жилое помещение	24	1	67.20	2
2/183	Жилое помещение	24	1	56.40	2
2/184	Жилое помещение	25	1	89.70	3
2/185	Жилое помещение	25	1	89.80	3
2/186	Жилое помещение	25	1	57.00	2
2/187	Жилое помещение	25	1	66.70	2
2/188	Жилое помещение	25	1	40.20	1
2/189	Жилое помещение	25	1	40.30	1
2/190	Жилое помещение	25	1	67.20	2
2/191	Жилое помещение	25	1	56.40	2
2/192	Жилое помещение	26	1	89.70	3
2/193	Жилое помещение	26	1	89.80	3
2/194	Жилое помещение	26	1	57.00	2
2/195	Жилое помещение	26	1	66.70	2
2/196	Жилое помещение	26	1	40.20	1
2/197	Жилое помещение	26	1	40.30	1
2/198	Жилое помещение	26	1	67.20	2
2/199	Жилое помещение	26	1	56.40	2
2/200	Жилое помещение	27	1	89.70	3
2/201	Жилое помещение	27	1	89.80	3
2/202	Жилое помещение	27	1	57.00	2
2/203	Жилое помещение	27	1	66.70	2
2/204	Жилое помещение	27	1	40.20	1
2/205	Жилое помещение	27	1	40.30	1
2/206	Жилое помещение	27	1	67.20	2
2/207	Жилое помещение	27	1	56.40	2
2/208	Жилое помещение	28	1	89.70	3
2/209	Жилое помещение	28	1	89.80	3

2/210	Жилое помещение	28	1	57.00	2
2/211	Жилое помещение	28	1	66.70	2
2/212	Жилое помещение	28	1	40.20	1
2/213	Жилое помещение	28	1	40.30	1
2/214	Жилое помещение	28	1	67.20	2
2/215	Жилое помещение	28	1	56.40	2
2/216	Жилое помещение	29	1	89.70	3
2/217	Жилое помещение	29	1	104.90	3
2/218	Жилое помещение	29	1	66.90	2
2/219	Жилое помещение	29	1	40.60	1
2/220	Жилое помещение	29	1	67.20	2
2/221	Жилое помещение	29	1	56.40	2
2/222	Жилое помещение	30	1	87.80	3
2/223	Жилое помещение	30	1	88.00	3
2/224	Жилое помещение	30	1	55.70	2
2/225	Жилое помещение	30	1	65.00	2
2/226	Жилое помещение	30	1	39.20	1
2/2261	Жилое помещение	30	1	39.20	1
2/227	Жилое помещение	30	1	65.30	2
2/2271	Жилое помещение	30	1	55.30	2
2/228	Жилое помещение	31	1	89.10	3
2/229	Жилое помещение	31	1	89.20	3
2/230	Жилое помещение	31	1	56.50	2
2/231	Жилое помещение	31	1	66.00	2
2/232	Жилое помещение	31	1	39.60	1
2/233	Жилое помещение	31	1	39.60	1
2/234	Жилое помещение	31	1	66.70	2
2/235	Жилое помещение	31	1	55.70	2
2/236	Жилое помещение	32	1	89.10	3
2/237	Жилое помещение	32	1	89.20	3
2/238	Жилое помещение	32	1	56.50	2
2/239	Жилое помещение	32	1	66.00	2
2/240	Жилое помещение	32	1	39.60	1
2/241	Жилое помещение	32	1	39.60	1
2/242	Жилое помещение	32	1	66.70	2
2/243	Жилое помещение	32	1	55.70	2
2/244	Жилое помещение	33	1	89.10	3
2/245	Жилое помещение	33	1	89.20	3
2/246	Жилое помещение	33	1	56.50	2
2/247	Жилое помещение	33	1	66.00	2
2/248	Жилое помещение	33	1	39.60	1
2/249	Жилое помещение	33	1	39.60	1
2/250	Жилое помещение	33	1	66.70	2

2/251	Жилое помещение	33	1	55.70	2
2/252	Жилое помещение	34	1	89.10	3
2/253	Жилое помещение	34	1	89.20	3
2/254	Жилое помещение	34	1	56.50	2
2/255	Жилое помещение	34	1	66.00	2
2/256	Жилое помещение	34	1	39.60	1
2/257	Жилое помещение	34	1	39.60	1
2/258	Жилое помещение	34	1	66.70	2
2/259	Жилое помещение	34	1	55.70	2
2/260	Жилое помещение	35	1	89.10	3
2/261	Жилое помещение	35	1	89.20	3
2/262	Жилое помещение	35	1	56.50	2
2/263	Жилое помещение	35	1	66.00	2
2/264	Жилое помещение	35	1	39.60	1
2/265	Жилое помещение	35	1	39.60	1
2/266	Жилое помещение	35	1	66.70	2
2/267	Жилое помещение	35	1	55.70	2
2/268	Жилое помещение	36	1	89.10	3
2/269	Жилое помещение	36	1	89.20	3
2/270	Жилое помещение	36	1	56.50	2
2/271	Жилое помещение	36	1	66.00	2
2/272	Жилое помещение	36	1	39.60	1
2/273	Жилое помещение	36	1	39.60	1
2/274	Жилое помещение	36	1	66.70	2
2/275	Жилое помещение	36	1	55.70	2
2/276	Жилое помещение	37	1	89.10	3
2/277	Жилое помещение	37	1	89.20	3
2/278	Жилое помещение	37	1	56.50	2
2/279	Жилое помещение	37	1	66.00	2
2/280	Жилое помещение	37	1	39.60	1
2/281	Жилое помещение	37	1	39.60	1
2/282	Жилое помещение	37	1	66.70	2
2/283	Жилое помещение	37	1	55.70	2
2/284	Жилое помещение	38	1	89.10	3
2/285	Жилое помещение	38	1	89.20	3
2/286	Жилое помещение	38	1	56.50	2
2/287	Жилое помещение	38	1	66.00	2
2/288	Жилое помещение	38	1	39.60	1
2/289	Жилое помещение	38	1	39.60	1
2/290	Жилое помещение	38	1	66.70	2
2/291	Жилое помещение	38	1	55.70	2
2/292	Жилое помещение	39	1	90.50	3
2/293	Жилое помещение	39	1	90.50	3

2/294	Жилое помещение	39	1	57.60	2
2/295	Жилое помещение	39	1	66.90	2
2/296	Жилое помещение	39	1	40.30	1
2/297	Жилое помещение	39	1	40.30	1
2/298	Жилое помещение	39	1	67.10	2
2/299	Жилое помещение	39	1	57.00	2
2/300	Жилое помещение	40	1	90.50	3
2/301	Жилое помещение	40	1	90.50	3
2/302	Жилое помещение	40	1	57.60	2
2/303	Жилое помещение	40	1	66.90	2
2/304	Жилое помещение	40	1	40.30	1
2/305	Жилое помещение	40	1	40.30	1
2/306	Жилое помещение	40	1	67.10	2
2/307	Жилое помещение	40	1	57.00	2
2/308	Жилое помещение	41	1	90.50	3
2/309	Жилое помещение	41	1	90.50	3
2/310	Жилое помещение	41	1	57.60	2
2/311	Жилое помещение	41	1	66.90	2
2/312	Жилое помещение	41	1	40.30	1
2/313	Жилое помещение	41	1	40.30	1
2/314	Жилое помещение	41	1	67.10	2
2/315	Жилое помещение	41	1	57.00	2
2/316	Жилое помещение	42	1	90.50	3
2/317	Жилое помещение	42	1	90.50	3
2/318	Жилое помещение	42	1	57.60	2
2/319	Жилое помещение	42	1	66.90	2
2/320	Жилое помещение	42	1	40.30	1
2/321	Жилое помещение	42	1	40.30	1
2/322	Жилое помещение	42	1	67.10	2
2/323	Жилое помещение	42	1	57.00	2
2/324	Жилое помещение	43	1	90.50	3
2/325	Жилое помещение	43	1	90.50	3
2/326	Жилое помещение	43	1	57.60	2
2/327	Жилое помещение	43	1	66.90	2
2/328	Жилое помещение	43	1	40.30	1
2/329	Жилое помещение	43	1	40.30	1
2/330	Жилое помещение	43	1	67.10	2
2/331	Жилое помещение	43	1	57.00	2
2/332	Жилое помещение	44	1	90.50	3
2/333	Жилое помещение	44	1	90.50	3
2/334	Жилое помещение	44	1	57.60	2
2/335	Жилое помещение	44	1	66.90	2
2/336	Жилое помещение	44	1	40.30	1

2/337	Жилое помещение	44	1	40.30	1
2/338	Жилое помещение	44	1	67.10	2
2/339	Жилое помещение	44	1	57.00	2
2/340	Жилое помещение	45	1	89.20	3
2/341	Жилое помещение	45	1	89.30	3
2/342	Жилое помещение	45	1	57.10	2
2/343	Жилое помещение	45	1	65.90	2
2/344	Жилое помещение	45	1	39.90	1
2/345	Жилое помещение	45	1	39.90	1
2/346	Жилое помещение	45	1	65.10	2
2/347	Жилое помещение	45	1	56.50	2
2/348	Жилое помещение	46	1	89.80	3
2/349	Жилое помещение	46	1	125.00	4
2/350	Жилое помещение	46	1	89.60	3
2/351	Жилое помещение	46	1	40.00	1
2/352	Жилое помещение	46	1	40.10	1
2/353	Жилое помещение	46	1	86.80	3
2/354	Жилое помещение	46	1	37.00	1
2/355	Жилое помещение	47	1	89.80	3
2/356	Жилое помещение	47	1	125.00	4
2/357	Жилое помещение	47	1	89.60	3
2/358	Жилое помещение	47	1	40.00	1
2/359	Жилое помещение	47	1	40.10	1
2/360	Жилое помещение	47	1	86.80	3
2/361	Жилое помещение	47	1	37.00	1
2/362	Жилое помещение	48	1	89.80	3
2/363	Жилое помещение	48	1	125.00	4
2/364	Жилое помещение	48	1	89.60	3
2/365	Жилое помещение	48	1	40.00	1
2/366	Жилое помещение	48	1	40.10	1
2/367	Жилое помещение	48	1	86.80	3
2/368	Жилое помещение	48	1	37.00	1
2/369	Жилое помещение	49	1	89.80	3
2/370	Жилое помещение	49	1	125.00	4
2/371	Жилое помещение	49	1	89.60	3
2/372	Жилое помещение	49	1	40.00	1
2/373	Жилое помещение	49	1	40.10	1
2/374	Жилое помещение	49	1	86.80	3
2/375	Жилое помещение	49	1	37.00	1
2/376	Жилое помещение	50	1	89.80	3
2/377	Жилое помещение	50	1	125.00	4
2/378	Жилое помещение	50	1	89.60	3
2/379	Жилое помещение	50	1	40.00	1

2/380	Жилое помещение	50	1	40.10	1
2/381	Жилое помещение	50	1	86.80	3
2/382	Жилое помещение	50	1	37.00	1
2/383	Жилое помещение	51	1	89.80	3
2/384	Жилое помещение	51	1	125.00	4
2/385	Жилое помещение	51	1	89.60	3
2/386	Жилое помещение	51	1	40.00	1
2/387	Жилое помещение	51	1	40.10	1
2/388	Жилое помещение	51	1	86.80	3
2/389	Жилое помещение	51	1	37.00	1
2/390	Жилое помещение	52	1	89.80	3
2/391	Жилое помещение	52	1	125.00	4
2/392	Жилое помещение	52	1	89.60	3
2/393	Жилое помещение	52	1	40.00	1
2/394	Жилое помещение	52	1	40.10	1
2/395	Жилое помещение	52	1	86.80	3
2/396	Жилое помещение	52	1	37.00	1
2/397	Жилое помещение	53	1	89.80	3
2/398	Жилое помещение	53	1	125.00	4
2/399	Жилое помещение	53	1	89.60	3
2/400	Жилое помещение	53	1	40.00	1
2/401	Жилое помещение	53	1	40.10	1
2/402	Жилое помещение	53	1	86.80	3
2/403	Жилое помещение	53	1	37.00	1
2/404	Жилое помещение	54	1	89.80	3
2/405	Жилое помещение	54	1	125.00	4
2/406	Жилое помещение	54	1	89.60	3
2/407	Жилое помещение	54	1	40.00	1
2/408	Жилое помещение	54	1	40.10	1
2/409	Жилое помещение	54	1	86.80	3
2/410	Жилое помещение	54	1	37.00	1
2/411	Жилое помещение	55	1	89.80	3
2/412	Жилое помещение	55	1	125.00	4
2/413	Жилое помещение	55	1	89.60	3
2/414	Жилое помещение	55	1	40.00	1
2/415	Жилое помещение	55	1	40.10	1
2/416	Жилое помещение	55	1	86.80	3
2/417	Жилое помещение	55	1	37.00	1
2/418	Жилое помещение	56	1	89.80	3
2/419	Жилое помещение	56	1	103.60	3
2/420	Жилое помещение	56	1	90.50	3
2/421	Жилое помещение	56	1	40.10	1
2/422	Жилое помещение	56	1	86.70	3

2/423	Жилое помещение	56	1	36.90	1
2/424	Жилое помещение	57.58	1	167.40	2
2/425	Жилое помещение	57.58	1	143.05	2
2/426	Жилое помещение	57.58	1	111.55	2
2/427	Жилое помещение	57.58	1	112.05	2
2/428	Жилое помещение	57.58	1	143.05	2
2/429	Жилое помещение	57.58	1	134.50	2
2/430	Жилое помещение	57.58	1	131.30	2
3/10	Жилое помещение	3	1	46.3	2
3/11	Жилое помещение	3	1	56.5	2
3/12	Жилое помещение	3	1	30	1
3/13	Жилое помещение	3	1	28.1	1
3/14	Жилое помещение	3	1	30.1	1
3/15	Жилое помещение	3	1	48.4	2
3/16	Жилое помещение	3	1	43.1	1
3/17	Жилое помещение	3	1	37.5	1
3/18	Жилое помещение	3	1	34.8	1
3/20	Жилое помещение	4	1	38.1	1
3/21	Жилое помещение	4	1	47.7	2
3/22	Жилое помещение	4	1	29.9	1
3/23	Жилое помещение	4	1	27.8	1
3/24	Жилое помещение	4	1	28	1
3/25	Жилое помещение	4	1	30.1	1
3/26	Жилое помещение	4	1	47.7	2
3/27	Жилое помещение	4	1	43	1
3/28	Жилое помещение	4	1	37.4	1
3/29	Жилое помещение	4	1	34.6	1
3/30	Жилое помещение	5	1	38.1	1
3/31	Жилое помещение	5	1	47.8	2
3/32	Жилое помещение	5	1	29.9	1
3/33	Жилое помещение	5	1	27.8	1
3/34	Жилое помещение	5	1	28.4	1
3/35	Жилое помещение	5	1	30.1	1
3/36	Жилое помещение	5	1	47.8	2
3/37	Жилое помещение	5	1	43	1
3/38	Жилое помещение	5	1	37.4	1
3/39	Жилое помещение	5	1	34.6	1
3/40	Жилое помещение	6	1	38.1	1
3/41	Жилое помещение	6	1	47.7	2
3/42	Жилое помещение	6	1	29.9	1
3/43	Жилое помещение	6	1	27.8	1
3/44	Жилое помещение	6	1	28	1
3/45	Жилое помещение	6	1	30.1	1

3/46	Жилое помещение	6	1	47.7	2
3/47	Жилое помещение	6	1	43	1
3/48	Жилое помещение	6	1	37.4	1
3/49	Жилое помещение	6	1	34.6	1
3/50	Жилое помещение	7	1	38.1	1
3/51	Жилое помещение	7	1	47.8	2
3/52	Жилое помещение	7	1	29.9	1
3/53	Жилое помещение	7	1	27.8	1
3/54	Жилое помещение	7	1	28.4	1
3/55	Жилое помещение	7	1	30.1	1
3/56	Жилое помещение	7	1	47.8	2
3/57	Жилое помещение	7	1	43	1
3/58	Жилое помещение	7	1	37.4	1
3/59	Жилое помещение	7	1	34.6	1
3/60	Жилое помещение	8	1	38.1	1
3/61	Жилое помещение	8	1	47.7	2
3/62	Жилое помещение	8	1	29.9	1
3/63	Жилое помещение	8	1	27.8	1
3/64	Жилое помещение	8	1	28	1
3/65	Жилое помещение	8	1	30.1	1
3/66	Жилое помещение	8	1	47.7	2
3/67	Жилое помещение	8	1	43	1
3/68	Жилое помещение	8	1	37.4	1
3/69	Жилое помещение	8	1	34.6	1
3/70	Жилое помещение	9	1	38.1	1
3/71	Жилое помещение	9	1	47.8	2
3/72	Жилое помещение	9	1	29.9	1
3/73	Жилое помещение	9	1	27.8	1
3/74	Жилое помещение	9	1	28.4	1
3/75	Жилое помещение	9	1	30.1	1
3/76	Жилое помещение	9	1	47.8	2
3/77	Жилое помещение	9	1	43	1
3/78	Жилое помещение	9	1	37.4	1
3/79	Жилое помещение	9	1	34.6	1
3/80	Жилое помещение	10	1	38.1	1
3/81	Жилое помещение	10	1	47.8	2
3/82	Жилое помещение	10	1	29.9	1
3/83	Жилое помещение	10	1	27.8	1
3/84	Жилое помещение	10	1	28.4	1
3/85	Жилое помещение	10	1	30.1	1
3/86	Жилое помещение	10	1	47.8	2
3/87	Жилое помещение	10	1	43	1
3/88	Жилое помещение	10	1	37.4	1

3/89	Жилое помещение	10	1	34.6	1
3/90	Жилое помещение	11	1	38.1	1
3/91	Жилое помещение	11	1	47.8	2
3/92	Жилое помещение	11	1	29.9	1
3/93	Жилое помещение	11	1	27.8	1
3/94	Жилое помещение	11	1	28.4	1
3/95	Жилое помещение	11	1	30.1	1
3/96	Жилое помещение	11	1	47.8	2
3/97	Жилое помещение	11	1	43	1
3/98	Жилое помещение	11	1	37.4	1
3/99	Жилое помещение	11	1	34.6	1
3/100	Жилое помещение	12	1	38.1	1
3/101	Жилое помещение	12	1	47.8	2
3/102	Жилое помещение	12	1	29.9	1
3/103	Жилое помещение	12	1	27.8	1
3/104	Жилое помещение	12	1	28.4	1
3/105	Жилое помещение	12	1	30.1	1
3/106	Жилое помещение	12	1	47.8	2
3/107	Жилое помещение	12	1	43	1
3/108	Жилое помещение	12	1	37.4	1
3/109	Жилое помещение	12	1	34.6	1
3/110	Жилое помещение	13	1	38.1	1
3/111	Жилое помещение	13	1	47.8	2
3/112	Жилое помещение	13	1	29.9	1
3/113	Жилое помещение	13	1	27.8	1
3/114	Жилое помещение	13	1	28.4	1
3/115	Жилое помещение	13	1	30.1	1
3/116	Жилое помещение	13	1	47.8	2
3/117	Жилое помещение	13	1	43	1
3/118	Жилое помещение	13	1	37.4	1
3/119	Жилое помещение	13	1	34.6	1
3/120	Жилое помещение	14	1	38.1	1
3/121	Жилое помещение	14	1	47.8	2
3/122	Жилое помещение	14	1	29.9	1
3/123	Жилое помещение	14	1	27.8	1
3/124	Жилое помещение	14	1	28.4	1
3/125	Жилое помещение	14	1	30.1	1
3/126	Жилое помещение	14	1	47.8	2
3/127	Жилое помещение	14	1	43	1
3/128	Жилое помещение	14	1	37.4	1
3/129	Жилое помещение	14	1	34.6	1
3/130	Жилое помещение	15	1	38.1	1
3/131	Жилое помещение	15	1	47.8	2

3/132	Жилое помещение	15	1	29.9	1
3/133	Жилое помещение	15	1	27.8	1
3/134	Жилое помещение	15	1	28.4	1
3/135	Жилое помещение	15	1	30.1	1
3/136	Жилое помещение	15	1	47.8	2
3/137	Жилое помещение	15	1	43	1
3/138	Жилое помещение	15	1	37.4	1
3/139	Жилое помещение	15	1	34.6	1
3/140	Жилое помещение	16	1	38.1	1
3/141	Жилое помещение	16	1	47.8	2
3/142	Жилое помещение	16	1	29.9	1
3/143	Жилое помещение	16	1	27.8	1
3/144	Жилое помещение	16	1	28.4	1
3/145	Жилое помещение	16	1	30.1	1
3/146	Жилое помещение	16	1	47.8	2
3/147	Жилое помещение	16	1	43	1
3/148	Жилое помещение	16	1	37.4	1
3/149	Жилое помещение	16	1	34.6	1
3/150	Жилое помещение	17	1	37.8	1
3/151	Жилое помещение	17	1	47.8	2
3/152	Жилое помещение	17	1	29.6	1
3/153	Жилое помещение	17	1	27.5	1
3/154	Жилое помещение	17	1	27.7	1
3/155	Жилое помещение	17	1	29.7	1
3/156	Жилое помещение	17	1	47.8	2
3/157	Жилое помещение	17	1	42.7	1
3/158	Жилое помещение	17	1	37.1	1
3/159	Жилое помещение	17	1	34.6	1
3/160	Жилое помещение	18	1	37.8	2
3/161	Жилое помещение	18	1	47.7	2
3/162	Жилое помещение	18	1	29.6	1
3/163	Жилое помещение	18	1	27.5	1
3/164	Жилое помещение	18	1	27.7	1
3/165	Жилое помещение	18	1	29.7	1
3/166	Жилое помещение	18	1	47.7	2
3/167	Жилое помещение	18	1	42.7	1
3/168	Жилое помещение	18	1	37.1	1
3/169	Жилое помещение	18	1	34.6	1
3/170	Жилое помещение	19	1	37.8	1
3/171	Жилое помещение	19	1	47.8	2
3/172	Жилое помещение	19	1	29.6	1
3/173	Жилое помещение	19	1	27.5	1
3/174	Жилое помещение	19	1	27.7	1

3/175	Жилое помещение	19	1	29.7	1
3/176	Жилое помещение	19	1	47.8	2
3/177	Жилое помещение	19	1	42.7	1
3/178	Жилое помещение	19	1	37.1	1
3/179	Жилое помещение	19	1	34.6	1
3/180	Жилое помещение	20	1	37.8	2
3/181	Жилое помещение	20	1	47.7	2
3/182	Жилое помещение	20	1	29.6	1
3/183	Жилое помещение	20	1	27.5	1
3/184	Жилое помещение	20	1	27.7	1
3/185	Жилое помещение	20	1	29.7	1
3/186	Жилое помещение	20	1	47.7	2
3/187	Жилое помещение	20	1	42.7	1
3/188	Жилое помещение	20	1	37.1	1
3/189	Жилое помещение	20	1	34.6	1
3/190	Жилое помещение	21	1	37.8	2
3/191	Жилое помещение	21	1	47.8	2
3/192	Жилое помещение	21	1	29.6	1
3/193	Жилое помещение	21	1	27.5	1
3/194	Жилое помещение	21	1	27.7	1
3/195	Жилое помещение	21	1	29.7	1
3/196	Жилое помещение	21	1	47.8	2
3/197	Жилое помещение	21	1	42.7	1
3/198	Жилое помещение	21	1	37.1	1
3/199	Жилое помещение	21	1	34.6	1
3/200	Жилое помещение	22	1	37.8	2
3/201	Жилое помещение	22	1	47.8	2
3/202	Жилое помещение	22	1	29.6	1
3/203	Жилое помещение	22	1	27.5	1
3/204	Жилое помещение	22	1	27.7	1
3/205	Жилое помещение	22	1	29.7	1
3/206	Жилое помещение	22	1	47.8	2
3/207	Жилое помещение	22	1	42.7	1
3/208	Жилое помещение	22	1	37.1	1
3/209	Жилое помещение	22	1	34.6	1
3/210	Жилое помещение	23	1	37.8	2
3/211	Жилое помещение	23	1	47.8	2
3/212	Жилое помещение	23	1	29.6	1
3/213	Жилое помещение	23	1	27.5	1
3/214	Жилое помещение	23	1	27.7	1
3/215	Жилое помещение	23	1	29.7	1
3/216	Жилое помещение	23	1	47.8	2
3/217	Жилое помещение	23	1	42.7	1

3/218	Жилое помещение	23	1	37.1	1
3/219	Жилое помещение	23	1	34.6	1
3/220	Жилое помещение	24	1	37.8	1
3/221	Жилое помещение	24	1	47.7	2
3/222	Жилое помещение	24	1	29.6	1
3/223	Жилое помещение	24	1	27.5	1
3/224	Жилое помещение	24	1	27.7	1
3/225	Жилое помещение	24	1	29.7	1
3/226	Жилое помещение	24	1	47.7	2
3/227	Жилое помещение	24	1	42.7	1
3/228	Жилое помещение	24	1	37.1	1
3/229	Жилое помещение	24	1	34.6	1
3/230	Жилое помещение	25	1	37.8	2
3/231	Жилое помещение	25	1	47.8	2
3/232	Жилое помещение	25	1	29.6	1
3/233	Жилое помещение	25	1	27.5	1
3/234	Жилое помещение	25	1	27.7	1
3/235	Жилое помещение	25	1	29.7	1
3/236	Жилое помещение	25	1	47.8	2
3/237	Жилое помещение	25	1	42.7	1
3/238	Жилое помещение	25	1	37.1	1
3/239	Жилое помещение	25	1	34.6	1
3/240	Жилое помещение	26	1	37.8	1
3/241	Жилое помещение	26	1	47.7	2
3/242	Жилое помещение	26	1	29.6	1
3/243	Жилое помещение	26	1	27.5	1
3/244	Жилое помещение	26	1	27.7	1
3/245	Жилое помещение	26	1	29.7	1
3/246	Жилое помещение	26	1	47.7	2
3/247	Жилое помещение	26	1	42.7	1
3/248	Жилое помещение	26	1	37.1	1
3/249	Жилое помещение	26	1	34.6	1
3/250	Жилое помещение	27	1	37.8	2
3/251	Жилое помещение	27	1	47.8	2
3/252	Жилое помещение	27	1	29.6	1
3/253	Жилое помещение	27	1	27.5	1
3/254	Жилое помещение	27	1	27.7	1
3/255	Жилое помещение	27	1	29.7	1
3/256	Жилое помещение	27	1	47.8	2
3/257	Жилое помещение	27	1	42.7	1
3/258	Жилое помещение	27	1	37.1	1
3/259	Жилое помещение	27	1	34.6	1
3/260	Жилое помещение	29	1	37.8	2

3/261	Жилое помещение	29	1	47.7	2
3/262	Жилое помещение	29	1	29.6	1
3/263	Жилое помещение	29	1	27.5	1
3/264	Жилое помещение	29	1	27.7	1
3/265	Жилое помещение	29	1	29.7	1
3/266	Жилое помещение	29	1	47.7	2
3/267	Жилое помещение	29	1	42.7	1
3/268	Жилое помещение	29	1	37.1	1
3/269	Жилое помещение	29	1	34.6	1
3/270	Жилое помещение	30	1	37.8	1
3/271	Жилое помещение	30	1	47.8	2
3/272	Жилое помещение	30	1	29.6	1
3/273	Жилое помещение	30	1	27.5	1
3/274	Жилое помещение	30	1	27.7	1
3/275	Жилое помещение	30	1	29.7	1
3/276	Жилое помещение	30	1	47.8	2
3/277	Жилое помещение	30	1	42.7	1
3/278	Жилое помещение	30	1	37.1	1
3/279	Жилое помещение	30	1	34.6	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
K001	Нежилое помещение	-1	кор.1	3.4	Кладовая	3.4
K002	Нежилое помещение	-1	кор.1	3	Кладовая	3
K003	Нежилое помещение	-1	кор.2	5.7	Кладовая	5.7
K004	Нежилое помещение	-1	кор.3	4.6	Кладовая	4.6
K005	Нежилое помещение	-1	кор.3	4.7	Кладовая	4.7
K006	Нежилое помещение	-1	кор.3	4.8	Кладовая	4.8
K007	Нежилое помещение	-1	кор.3	5	Кладовая	5
K008	Нежилое помещение	-1	кор.3	4.8	Кладовая	4.8
K009	Нежилое помещение	-1	кор.3	6.6	Кладовая	6.6
K010	Нежилое помещение	-1	кор.3	5	Кладовая	5
K011	Нежилое помещение	-1	кор.3	5.4	Кладовая	5.4
K012	Нежилое помещение	-1	кор.3	5.4	Кладовая	5.4
K013	Нежилое помещение	-1	кор.3	3.2	Кладовая	3.2
K014	Нежилое помещение	-1	кор.3	5.9	Кладовая	5.9
K015	Нежилое помещение	-1	кор.3	6.1	Кладовая	6.1
K016	Нежилое помещение	-1	кор.3	6.1	Кладовая	6.1
K017	Нежилое помещение	-1	кор.3	5.9	Кладовая	5.9
K018	Нежилое помещение	-1	кор.3	7.2	Кладовая	7.2
K019	Нежилое помещение	-1	кор.3	5.9	Кладовая	5.9
K020	Нежилое помещение	-1	кор.3	5.9	Кладовая	5.9

K021	Нежилое помещение	-2	кор.2	6.3	Кладовая	6.3
K022	Нежилое помещение	-2	кор.2	6.3	Кладовая	6.3
K023	Нежилое помещение	-2	кор.2	4.9	Кладовая	4.9
K024	Нежилое помещение	-2	кор.2	4.9	Кладовая	4.9
K025	Нежилое помещение	-2	кор.2	3.3	Кладовая	3.3
K026	Нежилое помещение	-2	кор.2	3.3	Кладовая	3.3
K027	Нежилое помещение	-2	кор.2	3.5	Кладовая	3.5
K028	Нежилое помещение	-2	кор.2	6.1	Кладовая	6.1
K029	Нежилое помещение	-2	кор.2	4	Кладовая	4
K030	Нежилое помещение	-2	кор.2	4	Кладовая	4
K031	Нежилое помещение	-2	кор.2	5.8	Кладовая	5.8
K032	Нежилое помещение	-2	кор.2	5.8	Кладовая	5.8
K033	Нежилое помещение	-2	кор.2	4	Кладовая	4
K034	Нежилое помещение	-2	кор.2	3.9	Кладовая	3.9
K035	Нежилое помещение	-2	кор.2	8.3	Кладовая	8.3
K036	Нежилое помещение	-2	кор.2	3	Кладовая	3
K037	Нежилое помещение	-2	кор.2	3.4	Кладовая	3.4
K038	Нежилое помещение	-2	кор.2	4.9	Кладовая	4.9
K039	Нежилое помещение	-2	кор.2	7.6	Кладовая	7.6
K040	Нежилое помещение	-2	кор.2	4.8	Кладовая	4.8
K041	Нежилое помещение	-2	кор.2	7.8	Кладовая	7.8
K042	Нежилое помещение	-2	кор.2	4.8	Кладовая	4.8
K043	Нежилое помещение	-2	кор.2	5.1	Кладовая	5.1
K044	Нежилое помещение	-2	кор.2	5	Кладовая	5
K045	Нежилое помещение	-2	кор.2	5	Кладовая	5
K046	Нежилое помещение	-2	кор.2	4.8	Кладовая	4.8
K047	Нежилое помещение	-2	кор.2	5	Кладовая	5
K048	Нежилое помещение	-2	кор.2	4.3	Кладовая	4.3
K049	Нежилое помещение	-2	кор.2	4.3	Кладовая	4.3
K050	Нежилое помещение	-2	кор.2	4.3	Кладовая	4.3
K051	Нежилое помещение	-2	кор.2	4.3	Кладовая	4.3
K052	Нежилое помещение	-2	кор.2	4.3	Кладовая	4.3
K053	Нежилое помещение	-2	кор.2	5.9	Кладовая	5.9
K054	Нежилое помещение	-2	кор.2	9.4	Кладовая	9.4
K055	Нежилое помещение	-2	кор.2	6.9	Кладовая	6.9
K056	Нежилое помещение	-2	кор.2	4.4	Кладовая	4.4
K057	Нежилое помещение	-2	кор.2	4.7	Кладовая	4.7
K058	Нежилое помещение	-2	кор.2	5.5	Кладовая	5.5
K059	Нежилое помещение	-2	кор.2	9.9	Кладовая	9.9
K060	Нежилое помещение	-2	кор.1	6.1	Кладовая	6.1
K061	Нежилое помещение	-2	кор.1	5.1	Кладовая	5.1
K062	Нежилое помещение	-2	кор.1	6.5	Кладовая	6.5
K063	Нежилое помещение	-2	кор.1	6.6	Кладовая	6.6

K064	Нежилое помещение	-2	кор.1	9.1	Кладовая	9.1
K065	Нежилое помещение	-2	кор.1	4.9	Кладовая	4.9
K066	Нежилое помещение	-2	кор.1	5	Кладовая	5
K067	Нежилое помещение	-2	кор.1	4.5	Кладовая	4.5
K068	Нежилое помещение	-2	кор.1	5.1	Кладовая	5.1
K069	Нежилое помещение	-2	кор.1	5.2	Кладовая	5.2
K070	Нежилое помещение	-2	кор.1	5.1	Кладовая	5.1
K071	Нежилое помещение	-2	кор.1	5.7	Кладовая	5.7
K072	Нежилое помещение	-2	кор.1	5.1	Кладовая	5.1
K073	Нежилое помещение	-2	кор.1	4.3	Кладовая	4.3
K074	Нежилое помещение	-2	кор.1	4.3	Кладовая	4.3
K075	Нежилое помещение	-2	кор.1	4.3	Кладовая	4.3
K076	Нежилое помещение	-2	кор.1	7.7	Кладовая	7.7
K077	Нежилое помещение	-2	кор.1	7.7	Кладовая	7.7
K078	Нежилое помещение	-2	кор.1	3.5	Кладовая	3.5
K079	Нежилое помещение	-2	кор.1	4.5	Кладовая	4.5
K080	Нежилое помещение	-2	кор.1	5.8	Кладовая	5.8
K081	Нежилое помещение	-2	кор.1	4.4	Кладовая	4.4
K082	Нежилое помещение	-2	кор.1	4.4	Кладовая	4.4
K083	Нежилое помещение	-2	кор.1	5.9	Кладовая	5.9
K084	Нежилое помещение	-2	кор.1	4.2	Кладовая	4.2
K085	Нежилое помещение	-2	кор.1	4.4	Кладовая	4.4
K086	Нежилое помещение	-2	кор.1	2.4	Кладовая	2.4
K087	Нежилое помещение	-2	кор.1	5	Кладовая	5
K088	Нежилое помещение	-2	кор.1	6.5	Кладовая	6.5
K089	Нежилое помещение	-2	кор.1	4.3	Кладовая	4.3
K090	Нежилое помещение	-2	кор.3	5.5	Кладовая	5.5
K091	Нежилое помещение	-2	кор.3	6.6	Кладовая	6.6
K092	Нежилое помещение	-2	кор.3	6	Кладовая	6
K093	Нежилое помещение	-2	кор.3	5.2	Кладовая	5.2
K094	Нежилое помещение	-2	кор.3	6.8	Кладовая	6.8
K095	Нежилое помещение	-2	кор.3	6.5	Кладовая	6.5
K096	Нежилое помещение	-2	кор.3	5.1	Кладовая	5.1
K097	Нежилое помещение	-2	кор.3	5.1	Кладовая	5.1
K098	Нежилое помещение	-2	кор.3	5.1	Кладовая	5.1
K099	Нежилое помещение	-2	кор.3	5.1	Кладовая	5.1
K100	Нежилое помещение	-2	кор.3	5.1	Кладовая	5.1
K101	Нежилое помещение	-2	кор.3	5.1	Кладовая	5.1
K102	Нежилое помещение	-2	кор.3	6.3	Кладовая	6.3
K103	Нежилое помещение	-2	кор.3	6.2	Кладовая	6.2
3001	Нежилое помещение	-3	п/а	13.6	Машино-место	13.6
3002	Нежилое помещение	-3	п/а	16.3	Машино-место	16.3
3003	Нежилое помещение	-3	п/а	15.9	Машино-место	15.9

3167	Нежилое помещение	-3	п/а	17.3	Машино-место	17.3
3168	Нежилое помещение	-3	п/а	17.3	Машино-место	17.3
3169	Нежилое помещение	-3	п/а	17.5	Машино-место	17.5
3170	Нежилое помещение	-3	п/а	17.3	Машино-место	17.3
3171	Нежилое помещение	-3	п/а	17.3	Машино-место	17.3
3172	Нежилое помещение	-3	п/а	17.5	Машино-место	17.5
3173	Нежилое помещение	-3	п/а	17.3	Машино-место	17.3
3174	Нежилое помещение	-3	п/а	21.7	Машино-место	21.7
3175	Нежилое помещение	-3	п/а	21.7	Машино-место	21.7
3176	Нежилое помещение	-3	п/а	19.2	Машино-место	19.2
3177	Нежилое помещение	-3	п/а	17.5	Машино-место	17.5
K104	Нежилое помещение	-3	кор.2	7.1	Кладовая	18.6
K105	Нежилое помещение	-3	кор.1	6.4	Кладовая	17
K106	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.3	Кладовая	15.9
K107	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.3	Кладовая	18.4
K108	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.3	Кладовая	5.3
K109	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.3	Кладовая	5.3
K110	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.3	Кладовая	5.3
K111	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.3	Кладовая	5.3
K112	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.3	Кладовая	5.3
K113	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.3	Кладовая	5.3
K114	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.3	Кладовая	5.3
K115	Нежилое помещение	-3	кор.2	7.7	Кладовая	7.7
K116	Нежилое помещение	-3	кор.2	4.8	Кладовая	4.8
K117	Нежилое помещение	-3	кор.2	4	Кладовая	4
K118	Нежилое помещение	-3	кор.1	4	Кладовая	4
K119	Нежилое помещение	-3	кор.2	4.3	Кладовая	4.3
K120	Нежилое помещение	-3	кор.2	4.4	Кладовая	4.4
K121	Нежилое помещение	-3	кор.2	4.4	Кладовая	4.4
K122	Нежилое помещение	-3	кор.2	4.4	Кладовая	4.4
K123	Нежилое помещение	-3	кор.2	4.4	Кладовая	4.4
K124	Нежилое помещение	-3	кор.2	7.1	Кладовая	7.1
K125	Нежилое помещение	-3	кор.2	4.9	Кладовая	4.9
K126	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.3	Кладовая	5.3
K127	Нежилое помещение	-3	кор.2	3.9	Кладовая	3.9
K128	Нежилое помещение	-3	кор.2	4	Кладовая	4
K129	Нежилое помещение	-3	кор.2	7.9	Кладовая	7.9
K130	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.8	Кладовая	5.8
K131	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.2	Кладовая	5.2
K132	Нежилое помещение	-3	кор.2	4.5	Кладовая	4.5
K133	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.2	Кладовая	5.2
K135	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.3	Кладовая	5.3
K136	Нежилое помещение	-3	кор.2	4.2	Кладовая	4.2

K141	Нежилое помещение	-3	кор.2	8.5	Кладовая	8.5
K142	Нежилое помещение	-3	кор.2	3.9	Кладовая	3.9
K143	Нежилое помещение	-3	кор.2	4	Кладовая	4
K145	Нежилое помещение	-3	кор.2	5	Кладовая	5
K147	Нежилое помещение	-3	кор.2	4.4	Кладовая	4.4
K148	Нежилое помещение	-3	кор.2	4	Кладовая	4
K149	Нежилое помещение	-3	кор.2	7.2	Кладовая	7.2
K150	Нежилое помещение	-3	кор.2	7.2	Кладовая	7.2
K151	Нежилое помещение	-3	кор.2	9.9	Кладовая	9.9
K152	Нежилое помещение	-3	кор.2	7.2	Кладовая	7.2
K153	Нежилое помещение	-3	кор.2	4.5	Кладовая	4.5
K154	Нежилое помещение	-3	кор.3	5.2	Кладовая	5.2
K155	Нежилое помещение	-3	кор.2	6.7	Кладовая	6.7
K156	Нежилое помещение	-3	кор.1	5.6	Кладовая	5.6
K157	Нежилое помещение	-3	кор.1	3.8	Кладовая	3.8
K158	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.3	Кладовая	4.3
K159	Нежилое помещение	-3	кор.1	6.4	Кладовая	6.4
K160	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.3	Кладовая	5.3
K161	Нежилое помещение	-3	кор.1	6.4	Кладовая	6.4
K162	Нежилое помещение	-3	кор.1	3.8	Кладовая	3.8
K163	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.3	Кладовая	4.3
K164	Нежилое помещение	-3	кор.1	2.7	Кладовая	2.7
K165	Нежилое помещение	-3	кор.1	7.8	Кладовая	7.8
K166	Нежилое помещение	-3	кор.1	5.8	Кладовая	5.8
K167	Нежилое помещение	-3	кор.1	3.9	Кладовая	3.9
K168	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.9	Кладовая	4.9
K169	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.7	Кладовая	4.7
K170	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.5	Кладовая	4.5
K171	Нежилое помещение	-3	кор.1	4	Кладовая	4
K172	Нежилое помещение	-3	кор.2	7.2	Кладовая	7.2
K173	Нежилое помещение	-3	кор.1	8	Кладовая	8
K174	Нежилое помещение	-3	кор.1	5	Кладовая	5
K175	Нежилое помещение	-3	кор.1	6.1	Кладовая	6.1
K176	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.4	Кладовая	4.4
K177	Нежилое помещение	-3	кор.1	5	Кладовая	5
K178	Нежилое помещение	-3	кор.1	5	Кладовая	5
K179	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.7	Кладовая	4.7
K180	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.7	Кладовая	4.7
K181	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.7	Кладовая	4.7
K182	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.7	Кладовая	4.7
K183	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.7	Кладовая	4.7
K184	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.7	Кладовая	4.7
K185	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.7	Кладовая	4.7

K186	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.7	Кладовая	4.7
K187	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.7	Кладовая	4.7
K188	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.5	Кладовая	4.5
K189	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.5	Кладовая	4.5
K190	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.6	Кладовая	4.6
K191	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.8	Кладовая	4.8
K192	Нежилое помещение	-3	кор.1	4.8	Кладовая	4.8
K193	Нежилое помещение	-3	кор.1	8.1	Кладовая	8.1
K195	Нежилое помещение	-3	кор.3	4.9	Кладовая	4.9
K196	Нежилое помещение	-3	кор.2	5	Кладовая	5
K197	Нежилое помещение	-3	кор.3	5.3	Кладовая	5.3
K198	Нежилое помещение	-3	кор.2	4.3	Кладовая	4.3
K201	Нежилое помещение	-3	кор.3	5.3	Кладовая	5.3
K202	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.5	Кладовая	5.5
K203	Нежилое помещение	-3	кор.3	9.1	Кладовая	9.1
K204	Нежилое помещение	-3	кор.2	4.5	Кладовая	4.5
K206	Нежилое помещение	-3	кор.2	4.5	Кладовая	4.5
K209	Нежилое помещение	-3	кор.2	7.1	Кладовая	7.1
K211	Нежилое помещение	-3	кор.2	5.2	Кладовая	5.2
K265	Нежилое помещение	-3	кор.3	5.2	Кладовая	5.2
K266	Нежилое помещение	-3	кор.3	6.4	Кладовая	6.4
K267	Нежилое помещение	-3	кор.3	5.3	Кладовая	5.3
K274	Нежилое помещение	-3	кор.3	6.6	Кладовая	6.6
K275	Нежилое помещение	-3	кор.3	6.6	Кладовая	6.6
K277	Нежилое помещение	-3	кор.3	6.7	Кладовая	6.7
K278	Нежилое помещение	-3	кор.3	6.5	Кладовая	6.5
K279	Нежилое помещение	-3	кор.3	6.2	Кладовая	6.2
3178	Нежилое помещение	-3	кор.3	18.6	Машино-место	18.6
3179	Нежилое помещение	-3	кор.3	17	Машино-место	17
3180	Нежилое помещение	-3	кор.3	15.9	Машино-место	15.9
3181	Нежилое помещение	-3	кор.3	18.4	Машино-место	18.4
4	нежилое помещение	1	стилобат	1204.80	супермаркет	1204.80
5	нежилое помещение	1	стилобат	355.00	кафе	355.00
7	нежилое помещение	1	стилобат	38.20	аптечный пункт	38.20
8	нежилое помещение	1	стилобат	141.90	Салон красоты	141.90
9	нежилое помещение	1	стилобат	75.90	Салон связи	75.90
11	нежилое помещение	1	стилобат	111.40	Офис	111.40
12	нежилое помещение	1	стилобат	39.00	Торговая галерея	39.00
13	нежилое помещение	1	стилобат	279.20	Магазины	279.20
17-1	нежилое помещение	1	стилобат	10.60	Помещение временного хранения мусора стилобата	10.60
17-2	нежилое помещение	1	стилобат	6.00	Тамбур (помещение стилобата)	6.00
17-3	нежилое помещение	1	стилобат	34.90	Вестебюль (помещение стилобата)	34.90
18	нежилое помещение	1	стилобат	37.50	Венткамера стилобата	37.50

5	нежилое помещение	2	стилобат	1209.60	Кафе	1209.60
6	нежилое помещение	2	стилобат	472.80	Детский образовательный центр	472.80
12	нежилое помещение	2	стилобат	985.40	Торговая галерея	985.40
18.2-1	нежилое помещение	2	стилобат	119.90	Венткамера стилобата	119.90
18.2-2	нежилое помещение	2	стилобат	17.80	Венткамера стилобата	17.80
18.2-1	нежилое помещение	-1	стилобат	18.80	Холодильный центр супермаркета	18.80
18.2-2	нежилое помещение	-1	стилобат	9.60	Электрощитовая ВРУ-1 (помещений стилобата)	9.60
18.2-3	нежилое помещение	-1	стилобат	13.00	Электрощитовая ВРУ-2 (помещений стилобата)	13.00
5	нежилое помещение	-1	стилобат	47.20	Кафе	47.20
18.2-2	нежилое помещение	-2	стилобат	108.30	Холодильный центр супермаркета	108.30
18.2-1	нежилое помещение	-2	стилобат	34.60	Венткамера ОВ стилобата	34.60
18.2-1	нежилое помещение	4	стилобат	138.90	Венткамера стилобата	138.90
18.2-2	нежилое помещение	4	стилобат	139.40	Венткамера стилобата	139.40
18.2-3	нежилое помещение	4	стилобат	17.30	Лестница стилобата	17.30
18.2-4	нежилое помещение	4	стилобат	18.80	Лестница стилобата	18.80

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3 с -3 этаж	Общего пользования	136.81
2	Технические помещения	-3 этаж, -2 этаж, - 1 этаж. Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3 (Этажи: 2,23,29,30,56,59.	Технические	2357.58
3	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3 -2 этаж	Общего пользования	136.31
4	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3 -1 Этаж	Общего пользования	193.52
5	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3 1 Этаж	Общего пользования	404.84
6	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3 2 Этаж	Общего пользования	232.08
7	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3 3-19 Этаж	Общего пользования	3820.24
8	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3 20-22 Этажи	Общего пользования	674.16
9	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3 23 Этаж	Общего пользования	178.03
10	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2 24-28 Этажи	Общего пользования	821.4
11	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2 29 Этаж	Общего пользования	164.03
12	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2 30 Этаж	Общего пользования	176.89
13	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2 31-38 Этажи	Общего пользования	1312.24
14	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2 40-45 Этажи	Общего пользования	983.64
15	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2 46-55 Этажи	Общего пользования	1639.4
16	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2 56 Этаж	Общего пользования	163.94
17	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2 57 Этаж	Общего пользования	163.94
18	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2 58 Этаж	Общего пользования	163.94
19	Лифтовые холлы, коридоры, лестницы	Корпус 1, Корпус 2 59 Этаж	Общего пользования	54.78

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1		
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Корпус 1 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, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 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: 3 квартал 2020
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: 1 квартал 2021
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»			
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 10016000000 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, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: 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), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):

	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: 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	Доступная сумма кредита (займа): 7 063 204 400,97 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 8 200 000 000,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 7 063 204 400,97 руб.
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: 414
	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: 27
	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: 93

	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: 22 045,28 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: 5 339,7 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: 1 531,54 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: 4 183 071 520,16 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: 800 927 485,00 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: 120 447 716,81 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	Индивидуальный 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 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 151516440 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>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 изменения в раздел 20.1. проектной декларации. 5. 30.10.2018 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</p>
--------------------------------	--------	---

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
			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,

2 11.03.2019 Раздел 3. Архитектурные решения. Корректировка.

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. Стилибатная 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 с73,650 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) –

		<p>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.</p> <p>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 «сваи-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 «сваи-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 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 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 «сваи-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 «сваи-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. Навесная вентилируемая фасадная система крепится 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</p>
3	11.03.2019	<p>Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Корректировка.</p>

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 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 180x5 мм, высотой до 8,26 м и с шагом 2,1 м с горизонтальными балками из стальных (сталь С255) замкнутых профилей квадратного сечения 160x4 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 8600x3300 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.

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 корректировкой системы электроснабжения предусматривается: распределение нагрузки 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, 2ВРУ3, 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 ДООЦ, 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 дымонепроницаемых 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 ДООЦ – 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 окна 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 подводящих 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 конструкциям. 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 открываемым) 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

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 36EECADA3F2F11E980FA1866DA65C48900

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

Действителен: с 05.03.2019 по 05.03.2020