

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

"Петра Алексеева, 12А"

№ 77-000109

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, 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: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППСТРОЙ-С"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ООО "ГРУППСТРОЙ-С"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 121357
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г 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: Верейская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 29 ; Строение: 32А, этаж 2 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: 7 ; Помещение: I ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: вт, ср, чт, пт, пн
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)105-52-64
	1.4.2	Адрес электронной почты: company@groupstroy-s.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.groupstroy-s.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Сапронов
	1.5.2	Имя: Федор
	1.5.3	Отчество (при наличии): Борисович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор ООО "ИНГРАД-КАПИТАЛ" - Единоличный исполнительный орган ООО "ГРУППСТРОЙ-С"
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ООО "ГРУППСТРОЙ-С"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 9731012872
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1187746875931
	2.1.3	Год регистрации: 2018 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Авдеев

	3.4.2	Имя: Роман
	3.4.3	Отчество (при наличии): Иванович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 60,696 %
	3.4.6	СНИЛС: 022-092-903 12
	3.4.7	ИНН: 772615405513
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Авдеев Роман Иванович является владельцем 100% акций БЛЕНДАЙЗЕР КОРПОРЕЙШН ЛТД (BLENDISER CORPORATION LTD). БЛЕНДАЙЗЕР КОРПОРЕЙШН ЛТД (BLENDISER CORPORATION LTD) является владельцем 100% акций Компании с ограниченной ответственностью ИНТЕНТО МЕНЕДЖМЕНТ ЛИМИТЕД (INTENTO MANAGEMENT LIMITED) и 100% акций Компании с ограниченной ответственностью ЧЕНТЕ ТЕКНОЛОДЖИ ЛТД (CENTE TECHNOLOGY LTD). Компания с ограниченной ответственностью ЧЕНТЕ ТЕКНОЛОДЖИ ЛТД (CENTE TECHNOLOGY LTD) является владельцем 80% доли в уставном капитале ООО «МКБ Капитал», а также владельцем 33,5026 % доли в уставном капитале ООО «Концерн «РОССИУМ». Компания с ограниченной ответственностью ИНТЕНТО МЕНЕДЖМЕНТ ЛИМИТЕД (INTENTO MANAGEMENT LIMITED) является владельцем 20% доли в уставном капитале ООО «МКБ Капитал». ООО «МКБ Капитал» является владельцем 56, 5974% доли в уставном капитале ООО «Концерн «РОССИУМ». ООО «Концерн «РОССИУМ» является владельцем 67,3650% акций в уставном капитале ПАО «ИНГРАД». ПАО «ИНГРАД» является владельцем 100% доли в уставном капитале ООО "ГРУППСТРОЙ-С".
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Судариков
	3.4.2	Имя: Сергей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Николаевич
	3.4.4	Гражданство: РФ

	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 18,189 %
	3.4.6	СНИЛС: 044-705-486 23
	3.4.7	ИНН: 500110654426
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Судариков Сергей Николаевич является владельцем 100% акций ДАБЛ-Ю ЭЙЧ ПИ ЭЙ ЛИМИТЕД КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (WHRA LIMITED). ДАБЛ-Ю ЭЙЧ ПИ ЭЙ ЛИМИТЕД КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (WHRA LIMITED) является владельцем 100% доли в уставном капитале ООО «Долгосрочные инвестиции». ООО «Долгосрочные инвестиции» является владельцем 99,995% доли в уставном капитале ООО «РЕГИОН Портфельные Инвестиции» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом долгосрочных прямых инвестиций «Алгоритм». ООО «РЕГИОН Портфельные Инвестиции» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом долгосрочных прямых инвестиций «Алгоритм» является владельцем 18,19% акций в уставном капитале ПАО «ИНГРАД». ПАО «ИНГРАД» является владельцем 100% доли в уставном капитале ООО «ГРУППСТРОЙ-С».
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	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 и на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности и на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.12.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 446 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 7 190 163 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 375 382 тыс. руб.
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: Общая сумма кредиторской задолженности, указанная в разделе 6 Проектной декларации, представляет собой сумму задолженности долгосрочной (код 1450 Бухгалтерского баланса) и задолженности краткосрочной (код 1520 Бухгалтерского баланса)
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
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: 4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории: Проектной документацией предусмотрено единое архитектурно-планировочное решение жилого комплекса. Выдано единое разрешение на строительство №77-162000-012884-2016 от 27.06.2016 г.
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:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Петра Алексеева
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 12А
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, ЗАО, район Можайский, ул. Петра Алексеева, вл.12А, корпус 1
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 22
	9.2.20	Общая площадь объекта: 24366 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 баллов
9.2 (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:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Петра Алексеева
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 12А
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, ЗАО, район Можайский, ул. Петра Алексеева, вл.12А, корпус 2

	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 23
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 19282 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 баллов
9.2 (3) 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:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Петра Алексеева
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 12А
	9.2.15	Блок-секция:

	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, ЗАО, район Можайский, ул. Петра Алексеева, вл.12А, корпус 3
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 19985 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 баллов
9.2 (4) 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:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Петра Алексеева
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 12А

	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, ЗАО, район Можайский, ул. Петра Алексеева, вл.12А, корпус 4
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 23
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 18994 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 баллов

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 о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов 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: Государственное унитарное предприятие субъектов 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: 7714084055
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Инженерно-экологический центр "ИНЖЭКО ЦЕНТР"
	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: 7705030046
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: ГеоГрадСтрой
	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: 7705916187
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: Эксперт-классик
	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: 7735025332
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИК АС 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: 7736548991

10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Труд-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: 7710387926
10.3 (4) 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: Консалт 01
	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: 5053053647
10.3 (5) 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: Инжпроектсервис
	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: 7731179518
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: СНТП ПРОФИНЖ
	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: 7715417740
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: ЗИС-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: 7715397533
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: УЛЬТИМАТУМ Групп
	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: 7702738592
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: РусьИнжПроект
	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: 7717751701
10.3 (10) 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: Мойдодыр
	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: 7716036402
10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Непубличное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Терра Аури
	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: 7706715003
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Непубличное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИЦ "Спецавтоматика"
	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: 7710175858
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.01.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-1-0099-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	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
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 11.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-1849-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	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: 23.12.2016
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 05-12-74/16
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 7704221753
10.6 Об индивидуализирующем объекте, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "КутузовGRAD"; ЖК "КутузовGRAD"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-162000-12884-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.06.2019

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 15.11.2018
	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 о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-07-025933
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.02.2004
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.05.2004
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 25.03.2022
	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 собственности 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 г. Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:07:0008006:0000034
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 35 537 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: Предусмотрено устройство проездов, тротуаров, отмостки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Предусмотрено устройство плоскостных стоянок для временного хранения автотранспорта на 209 машино-мест, в т.ч. 22 машино-места для маломобильных групп населения. Располагаются по всему внешнему периметру объекта строительства.
	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 устройство площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и спортивных площадок; устройство огороженной территории ДДУ, примыкающей к корпусу №1 (включающей групповые площадки с теневыми навесами, физкультурную площадку, газоны и пешеходные зоны). Предусмотрена установка малых архитектурных форм. Предусмотрено устройство локальных участков ограждения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено устройство площадок для мусоросборников
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрено устройство газонов, высадка деревьев и кустарников
	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 освещение запроектировано в соответствии с Техническими условиями №13766 от 03.11.2015 г. ГУП "Моссвет" и после ввода объекта в эксплуатацию будет передано на баланс ГУП "Моссвет". Срок действия технических условий - 3 года. Архитектурное освещение запроектировано и после ввода объекта в эксплуатацию будет находиться на балансе Застройщика
	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: холодное водоснабжение
	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: 09.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 281 207,38 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1398/15(К)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.

14.1 (3) 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: 14.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-ТУ1-01-151008/0
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 65 097 194,57 р.
14.1 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Энергии Технологии
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7743639382
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1ЭТ/ТП/16-01-101
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 53 140 895,58 р.

14.1 (5) 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: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 629 397,37 р.
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640

14.2 (3) 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: Публичное акционерное общество						
		14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть						
		14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640						
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: Публичное акционерное общество						
		14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть						
		14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640						
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках									
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений		15.1.1	Количество жилых помещений: 309						
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 8						
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0						
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 8						
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1							
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	Жилое помещение	2	1	64.69	2				

2	Жилое помещение	2	1	39.6	1				
3	Жилое помещение	2	1	39.6	1				
4	Жилое помещение	2	1	64.69	2				
5	Жилое помещение	3	1	64.69	2				
6	Жилое помещение	3	1	39.6	1				
7	Жилое помещение	3	1	39.6	1				
8	Жилое помещение	3	1	64.69	2				
9	Жилое помещение	4	1	64.69	2				
10	Жилое помещение	4	1	39.6	1				
11	Жилое помещение	4	1	39.6	1				
12	Жилое помещение	4	1	64.69	2				
13	Жилое помещение	5	1	64.69	2				
14	Жилое помещение	5	1	39.6	1				
15	Жилое помещение	5	1	39.6	1				
16	Жилое помещение	5	1	64.69	2				
17	Жилое помещение	6	1	64.69	2				
18	Жилое помещение	6	1	39.6	1				
19	Жилое помещение	6	1	39.6	1				
20	Жилое помещение	6	1	64.69	2				
21	Жилое помещение	7	1	64.69	2				
22	Жилое помещение	7	1	39.6	1				

23	Жилое помещение	7	1	39.6	1				
24	Жилое помещение	7	1	64.69	2				
25	Жилое помещение	8	1	64.69	2				
26	Жилое помещение	8	1	39.6	1				
27	Жилое помещение	8	1	39.6	1				
28	Жилое помещение	8	1	64.69	2				
29	Жилое помещение	9	1	64.69	2				
30	Жилое помещение	9	1	39.6	1				
31	Жилое помещение	9	1	39.6	1				
32	Жилое помещение	9	1	64.69	2				
33	Жилое помещение	10	1	64.69	2				
34	Жилое помещение	10	1	39.6	1				
35	Жилое помещение	10	1	39.6	1				
36	Жилое помещение	10	1	64.69	2				
37	Жилое помещение	11	1	64.69	2				
38	Жилое помещение	11	1	39.6	1				
39	Жилое помещение	11	1	39.6	1				
40	Жилое помещение	11	1	64.69	2				
41	Жилое помещение	12	1	64.69	2				
42	Жилое помещение	12	1	39.6	1				
43	Жилое помещение	12	1	39.6	1				

44	Жилое помещение	12	1	64.69	2				
45	Жилое помещение	13	1	64.69	2				
46	Жилое помещение	13	1	39.6	1				
47	Жилое помещение	13	1	39.6	1				
48	Жилое помещение	13	1	64.69	2				
49	Жилое помещение	14	1	64.69	2				
50	Жилое помещение	14	1	39.6	1				
51	Жилое помещение	14	1	39.6	1				
52	Жилое помещение	14	1	64.69	2				
53	Жилое помещение	15	1	64.69	2				
54	Жилое помещение	15	1	39.6	1				
55	Жилое помещение	15	1	39.6	1				
56	Жилое помещение	15	1	64.69	2				
57	Жилое помещение	16	1	64.69	2				
58	Жилое помещение	16	1	39.6	1				
59	Жилое помещение	16	1	39.6	1				
60	Жилое помещение	16	1	64.69	2				
61	Жилое помещение	17	1	64.69	2				
62	Жилое помещение	17	1	39.6	1				
63	Жилое помещение	17	1	39.6	1				
64	Жилое помещение	17	1	64.69	2				

65	Жилое помещение	18	1	64.69	2				
66	Жилое помещение	18	1	39.6	1				
67	Жилое помещение	18	1	39.6	1				
68	Жилое помещение	18	1	64.69	2				
69	Жилое помещение	19	1	64.69	2				
70	Жилое помещение	19	1	39.6	1				
71	Жилое помещение	19	1	39.6	1				
72	Жилое помещение	19	1	64.69	2				
73	Жилое помещение	20	1	64.69	2				
74	Жилое помещение	20	1	39.6	1				
75	Жилое помещение	20	1	39.6	1				
76	Жилое помещение	20	1	64.69	2				
77	Жилое помещение	21	1	64.69	2				
78	Жилое помещение	21	1	39.6	1				
79	Жилое помещение	21	1	39.6	1				
80	Жилое помещение	21	1	64.69	2				
81	Жилое помещение	22	1	64.69	2				
82	Жилое помещение	22	1	39.6	1				
83	Жилое помещение	22	1	39.6	1				
84	Жилое помещение	22	1	64.69	2				
85	Жилое помещение	2	2	64.69	2				

86	Жилое помещение	2	2	39.6	1				
87	Жилое помещение	2	2	39.6	1				
88	Жилое помещение	2	2	64.69	2				
89	Жилое помещение	3	2	64.69	2				
90	Жилое помещение	3	2	39.6	1				
91	Жилое помещение	3	2	39.6	1				
92	Жилое помещение	3	2	64.69	2				
93	Жилое помещение	4	2	64.69	2				
94	Жилое помещение	4	2	39.6	1				
95	Жилое помещение	4	2	39.6	1				
96	Жилое помещение	4	2	64.69	2				
97	Жилое помещение	5	2	64.69	2				
98	Жилое помещение	5	2	39.6	1				
99	Жилое помещение	5	2	39.6	1				
100	Жилое помещение	5	2	64.69	2				
101	Жилое помещение	6	2	64.69	2				
102	Жилое помещение	6	2	39.6	1				
103	Жилое помещение	6	2	39.6	1				
104	Жилое помещение	6	2	64.69	2				
105	Жилое помещение	7	2	64.69	2				
106	Жилое помещение	7	2	39.6	1				

107	Жилое помещение	7	2	39.6	1				
108	Жилое помещение	7	2	64.69	2				
109	Жилое помещение	8	2	64.69	2				
110	Жилое помещение	8	2	39.6	1				
111	Жилое помещение	8	2	39.6	1				
112	Жилое помещение	8	2	64.69	2				
113	Жилое помещение	9	2	64.69	2				
114	Жилое помещение	9	2	39.6	1				
115	Жилое помещение	9	2	39.6	1				
116	Жилое помещение	9	2	64.69	2				
117	Жилое помещение	10	2	64.69	2				
118	Жилое помещение	10	2	39.6	1				
119	Жилое помещение	10	2	39.6	1				
120	Жилое помещение	10	2	64.69	2				
121	Жилое помещение	11	2	64.69	2				
122	Жилое помещение	11	2	39.6	1				
123	Жилое помещение	11	2	39.6	1				
124	Жилое помещение	11	2	64.69	2				
125	Жилое помещение	12	2	64.69	2				
126	Жилое помещение	12	2	39.6	1				
127	Жилое помещение	12	2	39.6	1				

128	Жилое помещение	12	2	64.69	2				
129	Жилое помещение	13	2	64.69	2				
130	Жилое помещение	13	2	39.6	1				
131	Жилое помещение	13	2	39.6	1				
132	Жилое помещение	13	2	64.69	2				
133	Жилое помещение	14	2	64.69	2				
134	Жилое помещение	14	2	39.6	1				
135	Жилое помещение	14	2	39.6	1				
136	Жилое помещение	14	2	64.69	2				
137	Жилое помещение	15	2	64.69	2				
138	Жилое помещение	15	2	39.6	1				
139	Жилое помещение	15	2	39.6	1				
140	Жилое помещение	15	2	64.69	2				
141	Жилое помещение	16	2	64.69	2				
142	Жилое помещение	16	2	39.6	1				
143	Жилое помещение	16	2	39.6	1				
144	Жилое помещение	16	2	64.69	2				
145	Жилое помещение	17	2	64.69	2				
146	Жилое помещение	17	2	39.6	1				
147	Жилое помещение	17	2	39.6	1				
148	Жилое помещение	17	2	64.69	2				

149	Жилое помещение	18	2	64.69	2				
150	Жилое помещение	18	2	39.6	1				
151	Жилое помещение	18	2	39.6	1				
152	Жилое помещение	18	2	64.69	2				
153	Жилое помещение	19	2	64.69	2				
154	Жилое помещение	19	2	39.6	1				
155	Жилое помещение	19	2	39.6	1				
156	Жилое помещение	19	2	64.69	2				
157	Жилое помещение	20	2	64.69	2				
158	Жилое помещение	20	2	39.6	1				
159	Жилое помещение	20	2	39.6	1				
160	Жилое помещение	20	2	64.69	2				
161	Жилое помещение	21	2	64.69	2				
162	Жилое помещение	21	2	39.6	1				
163	Жилое помещение	21	2	39.6	1				
164	Жилое помещение	21	2	64.69	2				
165	Жилое помещение	22	2	64.69	2				
166	Жилое помещение	22	2	39.6	1				
167	Жилое помещение	22	2	39.6	1				
168	Жилое помещение	22	2	64.69	2				
169	Жилое помещение	2	3	61.34	2				

170	Жилое помещение	2	3	102.68	4				
171	Жилое помещение	2	3	66.45	2				
172	Жилое помещение	3	3	61.34	2				
173	Жилое помещение	3	3	102.68	4				
174	Жилое помещение	3	3	66.45	2				
175	Жилое помещение	4	3	61.34	2				
176	Жилое помещение	4	3	102.68	4				
177	Жилое помещение	4	3	66.45	2				
178	Жилое помещение	5	3	61.34	2				
179	Жилое помещение	5	3	102.68	4				
180	Жилое помещение	5	3	66.45	2				
181	Жилое помещение	6	3	61.34	2				
182	Жилое помещение	6	3	102.68	4				
183	Жилое помещение	6	3	66.45	2				
184	Жилое помещение	7	3	61.34	2				
185	Жилое помещение	7	3	102.68	4				
186	Жилое помещение	7	3	66.45	2				
187	Жилое помещение	8	3	61.34	2				
188	Жилое помещение	8	3	102.68	4				
189	Жилое помещение	8	3	66.45	2				
190	Жилое помещение	9	3	61.34	2				

191	Жилое помещение	9	3	102.68	4				
192	Жилое помещение	9	3	66.45	2				
193	Жилое помещение	10	3	61.34	2				
194	Жилое помещение	10	3	102.68	4				
195	Жилое помещение	10	3	66.45	2				
196	Жилое помещение	11	3	61.34	2				
197	Жилое помещение	11	3	102.68	4				
198	Жилое помещение	11	3	66.45	2				
199	Жилое помещение	12	3	61.34	2				
200	Жилое помещение	12	3	102.68	4				
201	Жилое помещение	12	3	66.45	2				
202	Жилое помещение	2	4	60.83	2				
203	Жилое помещение	2	4	35.54	1				
204	Жилое помещение	2	4	26.52	1				
205	Жилое помещение	2	4	35.86	1				
206	Жилое помещение	2	4	60.55	2				
207	Жилое помещение	3	4	60.83	2				
208	Жилое помещение	3	4	35.54	1				
209	Жилое помещение	3	4	26.52	1				
210	Жилое помещение	3	4	35.86	1				
211	Жилое помещение	3	4	60.55	2				

212	Жилое помещение	4	4	60.83	2				
213	Жилое помещение	4	4	35.54	1				
214	Жилое помещение	4	4	26.52	1				
215	Жилое помещение	4	4	35.86	1				
216	Жилое помещение	4	4	60.55	2				
217	Жилое помещение	5	4	60.83	2				
218	Жилое помещение	5	4	35.54	1				
219	Жилое помещение	5	4	26.52	1				
220	Жилое помещение	5	4	35.86	1				
221	Жилое помещение	5	4	60.55	2				
222	Жилое помещение	6	4	60.83	2				
223	Жилое помещение	6	4	35.54	1				
224	Жилое помещение	6	4	26.52	1				
225	Жилое помещение	6	4	35.86	1				
226	Жилое помещение	6	4	60.55	2				
227	Жилое помещение	7	4	60.83	2				
228	Жилое помещение	7	4	35.54	1				
229	Жилое помещение	7	4	26.52	1				
230	Жилое помещение	7	4	35.86	1				
231	Жилое помещение	7	4	60.55	2				
232	Жилое помещение	8	4	60.83	2				

233	Жилое помещение	8	4	35.54	1				
234	Жилое помещение	8	4	26.52	1				
235	Жилое помещение	8	4	35.86	1				
236	Жилое помещение	8	4	60.55	2				
237	Жилое помещение	9	4	60.83	2				
238	Жилое помещение	9	4	35.54	1				
239	Жилое помещение	9	4	26.52	1				
240	Жилое помещение	9	4	35.86	1				
241	Жилое помещение	9	4	60.55	2				
242	Жилое помещение	10	4	60.83	2				
243	Жилое помещение	10	4	35.54	1				
244	Жилое помещение	10	4	26.52	1				
245	Жилое помещение	10	4	35.86	1				
246	Жилое помещение	10	4	60.55	2				
247	Жилое помещение	11	4	60.83	2				
248	Жилое помещение	11	4	35.54	1				
249	Жилое помещение	11	4	26.52	1				
250	Жилое помещение	11	4	35.86	1				
251	Жилое помещение	11	4	60.55	2				
252	Жилое помещение	12	4	60.83	2				
253	Жилое помещение	12	4	35.54	1				

254	Жилое помещение	12	4	26.52	1				
255	Жилое помещение	12	4	35.86	1				
256	Жилое помещение	12	4	60.55	2				
257	Жилое помещение	13	4	60.83	2				
258	Жилое помещение	13	4	35.54	1				
259	Жилое помещение	13	4	26.52	1				
260	Жилое помещение	13	4	35.86	1				
261	Жилое помещение	13	4	60.55	2				
262	Жилое помещение	2	5	79.91	3				
263	Жилое помещение	2	5	42.36	1				
264	Жилое помещение	2	5	37.9	1				
265	Жилое помещение	2	5	61.69	2				
266	Жилое помещение	3	5	79.91	3				
267	Жилое помещение	3	5	42.36	1				
268	Жилое помещение	3	5	37.9	1				
269	Жилое помещение	3	5	61.69	2				
270	Жилое помещение	4	5	79.91	3				
271	Жилое помещение	4	5	42.36	1				
272	Жилое помещение	4	5	37.9	1				
273	Жилое помещение	4	5	61.69	2				
274	Жилое помещение	5	5	79.91	3				

275	Жилое помещение	5	5	42.36	1				
276	Жилое помещение	5	5	37.9	1				
277	Жилое помещение	5	5	61.69	2				
278	Жилое помещение	6	5	79.91	3				
279	Жилое помещение	6	5	42.36	1				
280	Жилое помещение	6	5	37.9	1				
281	Жилое помещение	6	5	61.69	2				
282	Жилое помещение	7	5	79.91	3				
283	Жилое помещение	7	5	42.36	1				
284	Жилое помещение	7	5	37.9	1				
285	Жилое помещение	7	5	61.69	2				
286	Жилое помещение	8	5	79.91	3				
287	Жилое помещение	8	5	42.36	1				
288	Жилое помещение	8	5	37.9	1				
289	Жилое помещение	8	5	61.69	2				
290	Жилое помещение	9	5	79.91	3				
291	Жилое помещение	9	5	42.36	1				
292	Жилое помещение	9	5	37.9	1				
293	Жилое помещение	9	5	61.69	2				
294	Жилое помещение	10	5	79.91	3				
295	Жилое помещение	10	5	42.36	1				

296	Жилое помещение	10	5	37.9	1				
297	Жилое помещение	10	5	61.69	2				
298	Жилое помещение	11	5	79.91	3				
299	Жилое помещение	11	5	42.36	1				
300	Жилое помещение	11	5	37.9	1				
301	Жилое помещение	11	5	61.69	2				
302	Жилое помещение	12	5	79.91	3				
303	Жилое помещение	12	5	42.36	1				
304	Жилое помещение	12	5	37.9	1				
305	Жилое помещение	12	5	61.69	2				
306	Жилое помещение	13	5	79.91	3				
307	Жилое помещение	13	5	42.36	1				
308	Жилое помещение	13	5	37.9	1				
309	Жилое помещение	13	5	61.69	2				

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1.1	нежилое	1	-	103.65	входной тамбур	5.15
					нежилое помещение	88.34
					универсальный санузел МГН	4.11
					входной тамбур	3.71
					комната уборочного инвентаря	2.34
1.2	нежилое	1	-	42.66	нежилое помещение	34.57
					санузел	2.13
					входной тамбур	4.65
					комната уборочного инвентаря	1.31

1.3	нежилое	1	-	168.60	нежилое помещение	158.06
					санузел	2.96
					санузел	2.58
					входной тамбур	3.10
					комнат а уборочного инвент аря	1.90
1.4	нежилое	1	-	44.34	нежилое помещение	37.11
					санузел	2.54
					входной тамбур	3.46
					комнат а уборочного инвент аря	1.23
1.5	нежилое	1	-	135.88	входной тамбур	5.29
					нежилое помещение	119.90
					универсальный санузел МГН	3.97
					входной тамбур	4.77
					комнат а уборочного инвент аря	1.95
1.6	нежилое	1	-	48.17	нежилое помещение	39.06
					входной тамбур	5.10
					санузел	2.92
					комнат а уборочного инвент аря	1.09
1.7	нежилое	1	-	104.20	нежилое помещение	87.38
					универсальный санузел МГН	4.03
					входной тамбур	4.97
					комнат а уборочного инвент аря	1.92
					входной тамбур	5.90
1	ДДУ	1,2	-	2257.90	Раздевальная	18.60
					Групповая	50.20
					Спальня	55.60
					Туалет ная	20.40
					Буфет ная	3.80
					Сан.узел персонала	2.70
					Раздевальная	17.60
					Групповая	50.40
					Спальня	53.40
					Туалет ная	19.90
					Буфет ная	3.60
					ПУИ с местом приготовления дез. р-ров	5.90
					Кладовая грязного белья	6.20
					Кладовая хоз.инв. и моющ.средств	5.20
					Сан.узел МГН в т.ч. посет ителей	4.00
					Сан.узел	3.50

				Раздевальная	23.20
				Групповая	50.80
				Спальня	51.50
				Туалетная	21.20
				Буфетная	8.00
				Сан.узел	1.80
				Коридор и холл	30.50
				Кладовая чистого белья	6.60
				Комната заведующего	10.30
				Комната охраны с дисп. пультом	15.80
				Тамбур	1.30
				Коридор	78.60
				Загрузочная	5.40
				Моечная и кладовая тары	4.10
				Тамбур	1.70
				Коридор	24.50
				Цех первичной обработки овощей	11.10
				Овощной цех	11.90
				Мясо-рыбный цех	10.10
				Холодный цех	11.00
				Горячий цех	30.80
				Моечная кухонной посуды	6.90
				Кладовая скоропортящихся продуктов	11.70
				Кладовая сухих продуктов	5.80
				Тамбур	3.30
				Тамбур	3.40
				Раздаточная	5.60
				Кабинет врача	12.20
				Процедурная	8.00
				Сан.узел	6.00
				Лифтовой холл	5.00
				Тамбур	16.60
				Тамбур	3.30
				Раздевальная	18.60
				Групповая	50.20
				Спальня	56.80
				Туалетная	20.20
				Буфетная	3.80
				Сан.узел персонала	2.60

				Раздевальная	17.60
				Групповая	50.40
				Спальня	58.70
				Туалетная	19.20
				Буфетная	3.60
				Коридор	18.20
				Коридор	65.60
				Методический кабинет с рабочими местами педагогов музыки и физкультуры	21.10
				Зона безопасности инв.	5.20
				Гардеробная персонала	6.70
				Душевая	2.20
				Сан.узел	1.30
				ПУИ	5.50
				Инвентарная	7.20
				Универсальный зал	103.30
				Раздаточная	4.10
				Кабинет психолога и логопеда	21.10
				Сан.узел при универсальном зале, доступный МГН	3.60
				Лифтовой холл	7.30
				Кабинет завхоза	7.90
				коридор	46.00
				тамбур-шлюз	5.10
				ПУИ	5.30
				гардероб персонала	14.10
				санузел	2.20
				душевая	2.30
				кладовая овощей	11.00
				хозяйственная кладовая	11.00
				тамбур	3.20
				коммуникационный коридор	87.50
				помещение учета тепла	25.20
				помещение СС	10.50
				помещение учета ХВС	19.60
				вент камера	33.50
				вент камера	25.40
				электрощитовая ДДУ	20.20
				вент камера	13.70
				техническое подполье	109.10

				техническое подполье	141.50
				техническое подполье	29.00
				техническое подполье	241.50

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

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	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Входной тамбур	2.69
2	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Вестибюль	48.37
3	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Входной тамбур	6.56
4	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	10.87
5	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Помещение охраны	5.53
6	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Санузел	1.66
7	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Помещение уборочного инвентаря	1.66
8	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница 1.1	15.63
9	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	3.01
10	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Тамбур	4.16
11	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Вестибюль	57.83
12	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	10.62
13	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Помещение охраны	11.28
14	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Санузел	1.82
15	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Помещение уборочного инвентаря	1.84
16	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница 1.2	15.63
17	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	3.01
18	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Входной тамбур	6.50
19	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур	3.44
20	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Вестибюль	53.60
21	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Помещение для хранения колясок	16.46
22	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	7.44
23	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Помещение охраны	29.28
24	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Санузел	2.10
25	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Помещение уборочного инвентаря	2.11
26	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница 1.3	16.05
27	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	3.55
28	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Входной тамбур	29.28

29	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур	6.10
30	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Вестибюль	42.81
31	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	6.68
32	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Помещение охраны	7.62
33	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Санузел	2.18
34	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Помещение уборочного инвентаря	3.46
35	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница 1.4	23.63
36	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.88
37	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Входной тамбур	5.37
38	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур	5.73
39	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Вестибюль	50.39
40	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	5.82
41	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Помещение охраны	7.99
42	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Санузел	2.15
43	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Помещение уборочного инвентаря	3.46
44	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница 1.5	22.28
45	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	4.43
46	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Входной тамбур	6.98
47	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Пост охраны	17.68
48	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
49	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
50	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
51	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
52	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21
53	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
54	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
55	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
56	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
57	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
58	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
59	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
60	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
61	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
62	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
63	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
64	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
65	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
66	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
67	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26

68	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
69	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
70	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
71	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
72	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
73	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
74	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
75	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21
76	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
77	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
78	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
79	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
80	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
81	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
82	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
83	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
84	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
85	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
86	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
87	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
88	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
89	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
90	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
91	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
92	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
93	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
94	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
95	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
96	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
97	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
98	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21
99	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
100	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
101	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
102	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
103	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
104	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
105	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
106	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26

107	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
108	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
109	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
110	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
111	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
112	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
113	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
114	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
115	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
116	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
117	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
118	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
119	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
120	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
121	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21
122	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
123	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
124	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
125	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
126	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
127	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
128	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
129	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
130	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
131	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
132	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
133	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
134	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
135	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
136	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
137	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
138	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
139	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
140	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
141	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
142	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
143	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
144	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21
145	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52

146	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
147	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
148	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
149	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
150	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
151	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
152	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
153	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
154	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
155	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
156	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
157	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
158	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
159	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
160	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
161	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
162	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
163	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
164	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
165	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
166	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
167	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21
168	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
169	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
170	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
171	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
172	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
173	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
174	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
175	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
176	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
177	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
178	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
179	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
180	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
181	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
182	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
183	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
184	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51

185	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
186	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
187	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
188	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
189	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
190	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21
191	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
192	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
193	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
194	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
195	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
196	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
197	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
198	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
199	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
200	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
201	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
202	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
203	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
204	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
205	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
206	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
207	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
208	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
209	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
210	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
211	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
212	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
213	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21
214	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
215	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
216	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
217	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
218	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
219	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
220	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
221	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
222	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
223	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26

224	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
225	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
226	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
227	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
228	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
229	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
230	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
231	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
232	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
233	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
234	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
235	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
236	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21
237	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
238	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
239	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
240	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
241	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
242	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
243	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
244	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
245	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
246	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
247	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
248	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
249	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
250	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
251	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
252	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
253	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
254	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
255	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
256	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
257	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
258	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
259	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21
260	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
261	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
262	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54

263	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
264	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
265	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
266	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
267	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
268	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
269	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
270	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
271	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
272	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
273	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
274	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
275	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
276	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
277	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
278	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
279	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
280	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
281	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
282	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21
283	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
284	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
285	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
286	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
287	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
288	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
289	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
290	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
291	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
292	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
293	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
294	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
295	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
296	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
297	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
298	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
299	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
300	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
301	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21

302	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифт овой холл	9.52
303	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
304	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 1)	Лест ница №1	15.54
305	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
306	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифт овой холл	9.52
307	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
308	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 2)	Лест ница №1	15.54
309	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
310	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифт овой холл	7.26
311	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
312	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лест ницы №1	1.48
313	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 4)	Лест ница №1	15.68
314	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
315	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифт овой холл	7.26
316	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
317	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лест ницы №1	1.51
318	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 5)	Лест ница №1	15.93
319	МОП	14 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
320	МОП	14 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифт овой холл	9.52
321	МОП	14 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
322	МОП	14 этаж (корпус 1, секция 1)	Лест ница №1	15.54
323	МОП	14 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
324	МОП	14 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифт овой холл	9.52
325	МОП	14 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
326	МОП	14 этаж (корпус 1, секция 2)	Лест ница №1	15.54
327	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
328	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифт овой холл	9.52
329	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
330	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 1)	Лест ница №1	15.54
331	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
332	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифт овой холл	9.52
333	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
334	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 2)	Лест ница №1	15.54
335	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
336	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифт овой холл	9.52
337	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
338	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 1)	Лест ница №1	15.54
339	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
340	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифт овой холл	9.52

341	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
342	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
343	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
344	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
345	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
346	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
347	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21
348	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
349	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
350	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
351	МОП	18 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
352	МОП	18 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
353	МОП	18 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
354	МОП	18 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
355	МОП	18 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21
356	МОП	18 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
357	МОП	18 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
358	МОП	18 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
359	МОП	19 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
360	МОП	19 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
361	МОП	19 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
362	МОП	19 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
363	МОП	19 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21
364	МОП	19 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
365	МОП	19 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
366	МОП	19 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
367	МОП	20 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
368	МОП	20 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
369	МОП	20 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
370	МОП	20 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
371	МОП	20 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21
372	МОП	20 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
373	МОП	20 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
374	МОП	20 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
375	МОП	21 этаж (корпус 1, секция 1)	Межквартирный холл	15.21
376	МОП	21 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
377	МОП	21 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
378	МОП	21 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
379	МОП	21 этаж (корпус 1, секция 2)	Межквартирный холл	15.21

380	МОП	21 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифт овой холл	9.52
381	МОП	21 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
382	МОП	21 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
383	МОП	22 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
384	МОП	22 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифт овой холл	9.52
385	МОП	22 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
386	МОП	22 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
387	МОП	22 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
388	МОП	22 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифт овой холл	9.52
389	МОП	22 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
390	МОП	22 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54

16.2 Перечень и характеристики 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	Подвал (отметка -3.300) (Жилая часть.1 корпус. Секция №1А)	ВРУ №1	Электроснабжение
2	Подвал (отметка -3.300) (Жилая часть.1 корпус. Секция №2А)	ВРУ №2	Электроснабжение
3	Подвал (отметка -3.300) (Жилая часть.1 корпус.Секция №Б, В1, В2)	ВРУ №3	Электроснабжение
4	Подвал (отметка -3.300) (БКФН 1 корпус)	ВРУ №10	Электроснабжение
5	Подвал (отметка -3.300) (ДОУ)	ВРУ №15	Электроснабжение
6	Подвал (отметка -3.300)	ВРУ №16(ФОК)	Электроснабжение
7	Подвал (отметка -3.300) (ИТП с насосной ХВС)	ВРУ №17	Электроснабжение
8	ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция от опления
9	ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция от опления ДДУ
10	ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция вентиляции
11	ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция вентиляции ДДУ
12	ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция ГВС1 зоны
13	ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция ГВС2 зоны
14	ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция ГВС ДДУ
15	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	Отопление
16	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ОтоплениеДДУ
17	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	Вентиляция
18	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ВентиляцияДДУ

19	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС 1 зоны, 1 ступень
20	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС 1 зоны, 2 ступень
21	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС 2 зоны, 1 ступень
22	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС 2 зоны, 2 ступень
23	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС ДДУ 1 ступень
24	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС ДДУ 2 ступень
25	НС (отметка -6,600)	Насосная установка	Система водоснабжения 1-й зоны
26	НС (отметка -6,600)	Насосная установка	Система водоснабжения 2-й зоны
27	НС (отметка -6,600)	Насосная установка	Система водоснабжения ДДУ
28	НС (отметка -6,600)	Насосная установка	Пожаротушение жилой части
29	НС (отметка -6,600)	Насос жockey	Пожаротушение жилой части
30	Вент камера(отметка -6,600)	Приточная установка	Вентиляция автостоянки(1 корпус)
31	Вент камера(отметка -6,600)	Вытяжная установка	Вентиляция автостоянки (1 корпус)
32	Кровля	Вентилятор	Дымоудаление автостоянки, (1 корпус)
33	Вент камера(отметка -6,600)	Вентилятор	Дымоудаление автомойки
34	Вент камера(отметка -6,600)	Вентилятор	Компенсация дымоудаления автостоянки,(1, 2, 3, 4 корпус)
35	Вент камера(отметка -6,600)	Вентилятор	Компенсация дымоудаления автостоянки,(1, 2, 3, 4 корпус)
36	Вент камера(отметка -6,600)	Вентилятор	Компенсация дымоудаления автомойки
37	Кровля (1 корпус)	Вентилятор	Дымоудаление из межквартирных коридоров (1 корпус)
38	Кровля	Вентилятор	Дымоудаление из межквартирных коридоров(1 корпус)
39	Кровля	Вентилятор	Дымоудаление из кладовых (1 корпус)
40	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в ПБЗ (1 корпус)
41	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в ПБЗ (1 корпус)
42	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в ПБЗ с электрическим нагревом (1 корпус)
43	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в ПБЗ с электрическим нагревом (1 корпус)
44	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в грузовой лифт (1 корпус)
45	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в грузовой лифт (1 корпус)
46	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в пассажирский лифт (1 корпус)
47	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в пассажирский лифт (1 корпус)
48	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в лестничную клетку (1 корпус)
49	Диспетчерский пост	Программно- аппаратный комплекс	Домофонная сеть
50	Кровля корпуса 1	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
51	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
52	Кровля корпуса 2	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
53	Корпус 2, отм. -3.300, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС

54	Кровля корпуса 3	Приемно- передающее уст ройст во эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
55	Корпус 3, отм. -6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
56	Кровля корпуса 4	Приемно- передающее уст ройст во эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
57	Корпус 3, отм. -6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
58	Корпус 4, 1-й этаж КПП отм. -1.050	Программно- аппаратный комплекс	Система охранного видеонаблюдения
59	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
60	Корпус 1, отм. -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное е оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
61	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
62	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
63	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
64	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
65	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
66	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
67	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
68	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
69	Корпус 3 отм -5.000 КПП (помещение охраны) въезд на стоянку	Программно- аппаратный комплекс	Система охранного видеонаблюдения
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1	
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: 2 квартал 2017 г.
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: 3 квартал 2017 г.
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: 1 квартал 2018 г.
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: 2 квартал 2018 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 5 332 897 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:07:0008006:0000034
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
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810600020000681
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 9731012872
		КПП: 773101001
		ОГРН: 1187746875931
		ОКПО: 72155978
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
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 в участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:

	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
24 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		
24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.8	Цели затрат застройщика:

25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте: При возведении Жилого комплекса предусмотрены следующие 5 этапов строительства и ввода в эксплуатацию (утверждено Положительным заключением экспертизы 77-1-1-3-00 2557-2018 от 11.10.2018): Этап 1. Корпусы 3 и 4, подземная автостоянка, БРП, ТП-А, ТП-Б, РП. Срок ввода - 1 квартал 2019. Этап 2. Корпус 2. Срок ввода - 1 квартал 2019. Этап 3. Корпус 1. Срок ввода - 1 квартал 2019. Этап 4. ДДУ (встроенно-пристроенное). Срок ввода - 2 квартал 2019. Этап 5. ФОК (отдельно-стоящий). Срок ввода - 2 квартал 2019.

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов 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: Государственное унитарное предприятие субъектов 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: 7714084055
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Инженерно-экологический центр "ИНЖЭКО ЦЕНТР"
	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: 7705030046
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: ГеоГрадСтрой
	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: 7705916187
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: Эксперт-классик
	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: 7735025332
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИК АС 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: 7736548991

10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Труд-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: 7710387926
10.3 (4) 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: Консалт 01
	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: 5053053647
10.3 (5) 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: Инжпроектсервис
	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: 7731179518
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: СНТП ПРОФИНЖ
	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: 7715417740
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: ЗИС-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: 7715397533
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: УЛЬТИМАТУМ Групп
	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: 7702738592
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: РусьИнжПроект
	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: 7717751701
10.3 (10) 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: Мойдодыр
	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: 7716036402
10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Непубличное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Терра Аури
	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: 7706715003
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Непубличное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИЦ "Спецавтоматика"
	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: 7710175858
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.01.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-1-0099-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	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
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 11.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-1849-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	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: 23.12.2016
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 05-12-74/16
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 7704221753
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "КутузовGRAD"; ЖК "КутузовGRAD"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-162000-12884-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.06.2019

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 15.11.2018
	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 собственности 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 о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-07-025933
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.02.2004
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.05.2004
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 25.03.2022
	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 собственности 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 г. Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:07:0008006:0000034
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 35 537 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: Предусмотрено устройство проездов, тротуаров, отмостки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Предусмотрено устройство плоскостных стоянок для временного хранения автотранспорта на 209 машино-мест, в т.ч. 22 машино-места для маломобильных групп населения. Располагаются по всему внешнему периметру объекта строительства.
	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 устройство площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и спортивных площадок; устройство огороженной территории ДДУ, примыкающей к корпусу №1 (включающей групповые площадки с теневыми навесами, физкультурную площадку, газоны и пешеходные зоны). Предусмотрена установка малых архитектурных форм. Предусмотрено устройство локальных участков ограждения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено устройство площадок для мусоросборников
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрено устройство газонов, высадка деревьев и кустарников
	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 освещение запроектировано в соответствии с Техническими условиями №13766 от 03.11.2015 г. ГУП "Моссвет" и после ввода объекта в эксплуатацию будет передано на баланс ГУП "Моссвет". Срок действия технических условий - 3 года. Архитектурное освещение запроектировано и после ввода объекта в эксплуатацию будет находиться на балансе Застройщика
	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: холодное водоснабжение
	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: 09.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 281 207,38 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1398/15(К)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.

14.1 (3) 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: 14.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-ТУ1-01-151008/0
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 65 097 194,57 р.
14.1 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Энергии Технологии
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7743639382
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1ЭТ/ТП/16-01-101
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 53 140 895,58 р.

14.1 (5) 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: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 629 397,37 р.
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640

14.2 (3) 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: Публичное акционерное общество						
		14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть						
		14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640						
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: Публичное акционерное общество						
		14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть						
		14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640						
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках									
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений		15.1.1	Количество жилых помещений: 242						
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 6						
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0						
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 6						
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1							
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	жилое	2	1	59.54	2				

2	жилое	2	1	74.09	3				
3	жилое	2	1	63.04	2				
4	жилое	2	1	58.33	2				
5	жилое	2	1	56.57	2				
6	жилое	2	1	39.44	1				
7	жилое	2	1	38.23	1				
8	жилое	2	1	62.35	2				
9	жилое	2	1	63.80	2				
10	жилое	2	1	62.11	2				
11	жилое	2	1	41.90	1				
12	жилое	3	1	59.54	2				
13	жилое	3	1	74.09	3				
14	жилое	3	1	63.04	2				
15	жилое	3	1	58.33	2				
16	жилое	3	1	56.57	2				
17	жилое	3	1	39.44	1				
18	жилое	3	1	38.23	1				
19	жилое	3	1	62.35	2				
20	жилое	3	1	63.80	2				
21	жилое	3	1	62.11	2				
22	жилое	3	1	41.90	1				
23	жилое	4	1	59.54	2				
24	жилое	4	1	74.09	3				
25	жилое	4	1	63.04	2				
26	жилое	4	1	58.33	2				
27	жилое	4	1	56.57	2				
28	жилое	4	1	39.44	1				
29	жилое	4	1	38.23	1				
30	жилое	4	1	62.35	2				
31	жилое	4	1	63.80	2				
32	жилое	4	1	62.11	2				
33	жилое	4	1	41.90	1				
34	жилое	5	1	59.54	2				
35	жилое	5	1	74.09	3				
36	жилое	5	1	63.04	2				
37	жилое	5	1	58.33	2				
38	жилое	5	1	56.57	2				
39	жилое	5	1	39.44	1				
40	жилое	5	1	38.23	1				

41	жилое	5	1	62.35	2				
42	жилое	5	1	63.80	2				
43	жилое	5	1	62.11	2				
44	жилое	5	1	41.90	1				
45	жилое	6	1	59.54	2				
46	жилое	6	1	74.09	3				
47	жилое	6	1	63.04	2				
48	жилое	6	1	58.33	2				
49	жилое	6	1	56.57	2				
50	жилое	6	1	39.44	1				
51	жилое	6	1	38.23	1				
52	жилое	6	1	62.35	2				
53	жилое	6	1	63.80	2				
54	жилое	6	1	62.11	2				
55	жилое	6	1	41.90	1				
56	жилое	7	1	59.54	2				
57	жилое	7	1	74.09	3				
58	жилое	7	1	63.04	2				
59	жилое	7	1	58.33	2				
60	жилое	7	1	56.57	2				
61	жилое	7	1	39.44	1				
62	жилое	7	1	38.23	1				
63	жилое	7	1	62.35	2				
64	жилое	7	1	63.80	2				
65	жилое	7	1	62.11	2				
66	жилое	7	1	41.90	1				
67	жилое	8	1	59.54	2				
68	жилое	8	1	74.09	3				
69	жилое	8	1	63.04	2				
70	жилое	8	1	58.33	2				
71	жилое	8	1	56.57	2				
72	жилое	8	1	39.44	1				
73	жилое	8	1	38.23	1				
74	жилое	8	1	62.35	2				
75	жилое	8	1	63.80	2				
76	жилое	8	1	62.11	2				
77	жилое	8	1	41.90	1				
78	жилое	9	1	59.54	2				
79	жилое	9	1	74.09	3				

80	жилое	9	1	63.04	2				
81	жилое	9	1	58.33	2				
82	жилое	9	1	56.57	2				
83	жилое	9	1	39.44	1				
84	жилое	9	1	38.23	1				
85	жилое	9	1	62.35	2				
86	жилое	9	1	63.80	2				
87	жилое	9	1	62.11	2				
88	жилое	9	1	41.90	1				
89	жилое	10	1	59.54	2				
90	жилое	10	1	74.09	3				
91	жилое	10	1	63.04	2				
92	жилое	10	1	58.33	2				
93	жилое	10	1	56.57	2				
94	жилое	10	1	39.44	1				
95	жилое	10	1	38.23	1				
96	жилое	10	1	62.35	2				
97	жилое	10	1	63.80	2				
98	жилое	10	1	62.11	2				
99	жилое	10	1	41.90	1				
100	жилое	11	1	59.54	2				
101	жилое	11	1	74.09	3				
102	жилое	11	1	63.04	2				
103	жилое	11	1	58.33	2				
104	жилое	11	1	56.57	2				
105	жилое	11	1	39.44	1				
106	жилое	11	1	38.23	1				
107	жилое	11	1	62.35	2				
108	жилое	11	1	63.80	2				
109	жилое	11	1	62.11	2				
110	жилое	11	1	41.90	1				
111	жилое	12	1	59.54	2				
112	жилое	12	1	74.09	3				
113	жилое	12	1	63.04	2				
114	жилое	12	1	58.33	2				
115	жилое	12	1	56.57	2				
116	жилое	12	1	39.44	1				
117	жилое	12	1	38.23	1				
118	жилое	12	1	62.35	2				

119	жилое	12	1	63.80	2				
120	жилое	12	1	62.11	2				
121	жилое	12	1	41.90	1				
122	жилое	13	1	59.54	2				
123	жилое	13	1	74.09	3				
124	жилое	13	1	63.04	2				
125	жилое	13	1	58.33	2				
126	жилое	13	1	56.57	2				
127	жилое	13	1	39.44	1				
128	жилое	13	1	38.23	1				
129	жилое	13	1	62.35	2				
130	жилое	13	1	63.80	2				
131	жилое	13	1	62.11	2				
132	жилое	13	1	41.90	1				
133	жилое	14	1	59.54	2				
134	жилое	14	1	74.09	3				
135	жилое	14	1	63.04	2				
136	жилое	14	1	58.33	2				
137	жилое	14	1	56.57	2				
138	жилое	14	1	39.44	1				
139	жилое	14	1	38.23	1				
140	жилое	14	1	62.35	2				
141	жилое	14	1	63.80	2				
142	жилое	14	1	62.11	2				
143	жилое	14	1	41.90	1				
144	жилое	15	1	59.54	2				
145	жилое	15	1	74.09	3				
146	жилое	15	1	63.04	2				
147	жилое	15	1	58.33	2				
148	жилое	15	1	56.57	2				
149	жилое	15	1	39.44	1				
150	жилое	15	1	38.23	1				
151	жилое	15	1	62.35	2				
152	жилое	15	1	63.80	2				
153	жилое	15	1	62.11	2				
154	жилое	15	1	41.90	1				
155	жилое	16	1	59.54	2				
156	жилое	16	1	74.09	3				
157	жилое	16	1	63.04	2				

158	жилое	16	1	58.33	2				
159	жилое	16	1	56.57	2				
160	жилое	16	1	39.44	1				
161	жилое	16	1	38.23	1				
162	жилое	16	1	62.35	2				
163	жилое	16	1	63.80	2				
164	жилое	16	1	62.11	2				
165	жилое	16	1	41.90	1				
166	жилое	17	1	59.54	2				
167	жилое	17	1	74.09	3				
168	жилое	17	1	63.04	2				
169	жилое	17	1	58.33	2				
170	жилое	17	1	56.57	2				
171	жилое	17	1	39.44	1				
172	жилое	17	1	38.23	1				
173	жилое	17	1	62.35	2				
174	жилое	17	1	63.80	2				
175	жилое	17	1	62.11	2				
176	жилое	17	1	41.90	1				
177	жилое	18	1	59.54	2				
178	жилое	18	1	74.09	3				
179	жилое	18	1	63.04	2				
180	жилое	18	1	58.33	2				
181	жилое	18	1	56.57	2				
182	жилое	18	1	39.44	1				
183	жилое	18	1	38.23	1				
184	жилое	18	1	62.35	2				
185	жилое	18	1	63.80	2				
186	жилое	18	1	62.11	2				
187	жилое	18	1	41.90	1				
188	жилое	19	1	59.54	2				
189	жилое	19	1	74.09	3				
190	жилое	19	1	63.04	2				
191	жилое	19	1	58.33	2				
192	жилое	19	1	56.57	2				
193	жилое	19	1	39.44	1				
194	жилое	19	1	38.23	1				
195	жилое	19	1	62.35	2				
196	жилое	19	1	63.80	2				

197	жилое	19	1	62.11	2				
198	жилое	19	1	41.90	1				
199	жилое	20	1	59.54	2				
200	жилое	20	1	74.09	3				
201	жилое	20	1	63.04	2				
202	жилое	20	1	58.33	2				
203	жилое	20	1	56.57	2				
204	жилое	20	1	39.44	1				
205	жилое	20	1	38.23	1				
206	жилое	20	1	62.35	2				
207	жилое	20	1	63.80	2				
208	жилое	20	1	62.11	2				
209	жилое	20	1	41.90	1				
210	жилое	21	1	59.54	2				
211	жилое	21	1	74.09	3				
212	жилое	21	1	63.04	2				
213	жилое	21	1	58.33	2				
214	жилое	21	1	56.57	2				
215	жилое	21	1	39.44	1				
216	жилое	21	1	38.23	1				
217	жилое	21	1	62.35	2				
218	жилое	21	1	63.80	2				
219	жилое	21	1	62.11	2				
220	жилое	21	1	41.90	1				
221	жилое	22	1	59.54	2				
222	жилое	22	1	74.09	3				
223	жилое	22	1	63.04	2				
224	жилое	22	1	58.33	2				
225	жилое	22	1	56.57	2				
226	жилое	22	1	39.44	1				
227	жилое	22	1	38.23	1				
228	жилое	22	1	62.35	2				
229	жилое	22	1	63.80	2				
230	жилое	22	1	62.11	2				
231	жилое	22	1	41.90	1				
232	жилое	23	1	59.54	2				
233	жилое	23	1	74.09	3				
234	жилое	23	1	63.04	2				
235	жилое	23	1	58.33	2				

236	жилое	23	1	56.57	2			
237	жилое	23	1	39.44	1			
238	жилое	23	1	38.23	1			
239	жилое	23	1	62.35	2			
240	жилое	23	1	63.80	2			
241	жилое	23	1	62.11	2			
242	жилое	23	1	41.90	1			

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1						
2.1	нежилое	-1	-	91.31	нежилое помещение	85.47
					санузел	4.1
					комната уборочного инвентаря	1.74
2.2	нежилое	-1	-	38.83	нежилое помещение	35.04
					санузел	2.48
					комната уборочного инвентаря	1.31
2.3	нежилое	1	-	114.11	нежилое помещение	102.19
					входной тамбур	6.59
					универсальный санузел МГН	3.95
					комната уборочного инвентаря	1.38
2.4	нежилое	1	-	131.25	нежилое помещение	121.76
					входной тамбур	5.40
					универсальный санузел МГН	2.71
					комната уборочного инвентаря	1.38
2.5	нежилое	1	-	98.48	нежилое помещение	90.73
					санузел	2.35
					универсальный санузел МГН	4.07
					комната уборочного инвентаря	1.33
2.6	нежилое	1	-	215.55	входной тамбур	6.65
					нежилое помещение	202.59
					универсальный санузел МГН	4.98
					комната уборочного инвентаря	1.33

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

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	Технические помещения	Техническое подполье на отм.-6.600 (корпус 2)	помещение тех.подполья	271.41
2	Технические помещения	Техническое подполье на отм.-6.600 (корпус 2)	Лестница 2.2	14.31
3	Технические помещения	Техническое подполье на отм.-6.600 (корпус 2)	Тамбур	3.68
4	Технические помещения	Техническое подполье на отм.-3.300 (корпус 2)	Помещение для разводки коммуникаций	117.36
5	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Входной тамбур	9.89
6	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Вестибюль	51.14
7	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Помещение для хранения колясок	17.36
8	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.48
9	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Помещение охраны	13.28
10	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Санузел	1.42
11	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Помещение уборочного инвентаря	1.42
12	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Лестница 2.1	16.97
13	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур	3.13
14	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Входной тамбур	7.48
15	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Лестница 2.2	19.12
16	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Лестница 2.3 (ИТП)	19.16
17	Технические помещения	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Вент камера подпора	21.90
18	МОП	2 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
19	МОП	2 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
20	МОП	2 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
21	МОП	2 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
22	МОП	2 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
23	МОП	2 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
24	МОП	2 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
25	МОП	2 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
26	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
27	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
28	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
29	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
30	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
31	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
32	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
33	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
34	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36

35	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
36	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
37	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
38	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
39	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
40	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
41	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
42	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
43	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
44	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
45	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
46	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
47	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
48	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
49	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
50	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
51	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
52	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
53	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
54	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
55	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
56	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
57	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
58	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
59	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
60	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
61	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
62	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
63	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
64	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
65	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
66	МОП	8 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
67	МОП	8 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
68	МОП	8 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
69	МОП	8 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
70	МОП	8 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
71	МОП	8 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
72	МОП	8 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
73	МОП	8 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12

74	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
75	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
76	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
77	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
78	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
79	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
80	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
81	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
82	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
83	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
84	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
85	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
86	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
87	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
88	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
89	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
90	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
91	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
92	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
93	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
94	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
95	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
96	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
97	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
98	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
99	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
100	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
101	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
102	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
103	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
104	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
105	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
106	МОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
107	МОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
108	МОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
109	МОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
110	МОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
111	МОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
112	МОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86

113	МОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
114	МОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
115	МОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
116	МОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
117	МОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
118	МОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
119	МОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
120	МОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
121	МОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
122	МОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
123	МОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
124	МОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
125	МОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
126	МОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
127	МОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
128	МОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
129	МОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
130	МОП	16 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
131	МОП	16 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
132	МОП	16 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
133	МОП	16 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
134	МОП	16 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
135	МОП	16 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
136	МОП	16 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
137	МОП	16 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
138	МОП	17 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
139	МОП	17 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
140	МОП	17 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
141	МОП	17 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
142	МОП	17 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
143	МОП	17 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
144	МОП	17 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
145	МОП	17 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
146	МОП	18 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
147	МОП	18 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
148	МОП	18 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
149	МОП	18 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
150	МОП	18 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
151	МОП	18 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19

152	МОП	18 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
153	МОП	18 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
154	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
155	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
156	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
157	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
158	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
159	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
160	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
161	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
162	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
163	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
164	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
165	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
166	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
167	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
168	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
169	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
170	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
171	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
172	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
173	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
174	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
175	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
176	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
177	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
178	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
179	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
180	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
181	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
182	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
183	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
184	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
185	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
186	МОП	23 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
187	МОП	23 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
188	МОП	23 этаж (корпус 2, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
189	МОП	23 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
190	МОП	23 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06

191	МОП	23 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
192	МОП	23 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
193	МОП	23 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
16.2 Перечень и характеристики 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	Подвал (отметка -3.300) (Жилая часть.2 корпус. Секция №Г)		ВРУ №4	Электроснабжение
2	Подвал (отметка -3.300) (Жилая часть.2 корпус. Секция №Г)		ВРУ №5	Электроснабжение
3	Подвал (отметка -3.300) (БКФН 2 корпус)		ВРУ №11	Электроснабжение
4	Подвал (отметка -3.300)		ВРУ №16(ФОК)	Электроснабжение
5	Подвал (отметка -3.300)(ИТП с насосной ХВС)		ВРУ №17	Электроснабжение
6	ЦТП (отметка -6.600)		Насос центробежный	Циркуляция отопления
7	ЦТП (отметка -6.600)		Насос центробежный	Циркуляция вентиляции
8	ЦТП (отметка -6.600)		Насос центробежный	Циркуляция ГВС1 зоны
9	ЦТП (отметка -6.600)		Насос центробежный	Циркуляция ГВС2 зоны
10	ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пластинчатый	Отопление
11	ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пластинчатый	Вентиляция
12	ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пластинчатый	ГВС 1 зоны, 1 ступень
13	ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пластинчатый	ГВС 1 зоны, 2 ступень
14	ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пластинчатый	ГВС 2 зоны, 1 ступень
15	ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пластинчатый	ГВС 2 зоны, 2 ступень
16	НС (отметка -6,600)		Насосная установка	Система водоснабжения 1-й зоны
17	НС (отметка -6,600)		Насосная установка	Система водоснабжения 2-й зоны
18	НС (отметка -6,600)		Насосная установка	Пожаротушение жилой части
19	НС (отметка -6,600)		Насос жockey	Пожаротушение жилой части
20	Вент камера(отметка -6,600)		Приточная установка	Вентиляция автостоянки(2 корпус)
21	Вент камера(отметка -6,600)		Приточная установка	Вентиляция автостоянки(2 корпус)
22	Вент камера(отметка -6,600)		Вытяжная установка	Вентиляция автостоянки(2 корпус)
23	Кровля		Вентилятор	Дымоудаление автостоянки,(2 корпус)
24	Вент камера(отметка -6,600)		Вентилятор	Дымоудаление автомойки
25	Вент камера(отметка -6,600)		Вентилятор	Компенсация дымоудаления автостоянки,(1, 2, 3, 4 корпус)
26	Вент камера(отметка -6,600)		Вентилятор	Компенсация дымоудаления автостоянки,(1, 2, 3, 4 корпус)

27	Вент камера(от мет ка -6,600)	Вентилятор	Компенсация дымоудаления автомойки
28	Кровля	Вентилятор	Дымоудаление из межквартирных коридоров (2 корпус)
29	Кровля	Вентилятор	Дымоудаление из межквартирных коридоров(2 корпус)
30	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в ПБЗ (2 корпус)
31	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в ПБЗ с электрическим нагревом (2 корпус)
32	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в грузовой лифт (2 корпус)
33	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в пассажирский лифт (2 корпус)
34	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в лестничную клетку (2 корпус)
35	Диспетчерский пост	Программно- аппаратный комплекс	Домофонная сеть
36	Кровля корпуса 1	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
37	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
38	Кровля корпуса 2	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
39	Корпус 2, отм. -3.300, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
40	Кровля корпуса 3	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
41	Корпус 3, отм. -6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
42	Кровля корпуса 4	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
43	Корпус 3, отм. -6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
44	Корпус 4, 1-й этаж КПП отм. -1.050	Программно- аппаратный комплекс	Система охранного видеонаблюдения
45	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-контрольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
46	Корпус 1, отм. -3.300 помещение связи	Приемно-контрольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
47	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-контрольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
48	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-контрольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
49	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-контрольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
50	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-контрольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
51	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-контрольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)

52	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-контрольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
53	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-контрольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
54	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-контрольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
55	Корпус 3 отм -5.000 КПП (помещение охраны) въезд на стоянку	Программно-аппаратный комплекс	Система охранного видеонаблюдения
16.3	Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации	16.3.1	
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: 2 квартал 2017 г.
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: 3 квартал 2017 г.
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: 1 квартал 2018 г.
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: 2 квартал 2018 г.
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
18	О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 5 332 897 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:07:0008006:0000034
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
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810600020000681
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 9731012872
		КПП: 773101001
		ОГРН: 1187746875931

		ОКПО: 72155978
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
24 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		

<p>24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	<p>24.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>24.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>24.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.7</p>	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.8</p>	<p>Цели затрат застройщика:</p>
<p>25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>25.1 Иная информация о проекте</p>	<p>25.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: При возведении Жилого комплекса предусмотрены следующие 5 этапов строительства и ввода в эксплуатацию (утверждено Положительным заключением экспертизы 77-1-1-3-00 2557-2018 от 11.10.2018): Этап 1. Корпусы 3 и 4, подземная автостоянка, БРП, ТП-А, ТП-Б, РП. Срок ввода - 1 квартал 2019. Этап 2. Корпус 2. Срок ввода - 1 квартал 2019. Этап 3. Корпус 1. Срок ввода - 1 квартал 2019. Этап 4. ДДУ (встроенно-пристроенное). Срок ввода - 2 квартал 2019. Этап 5. ФОК (отдельно-стоящий). Срок ввода - 2 квартал 2019.</p>

Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов 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: Государственное унитарное предприятие субъектов 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: 7714084055
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Инженерно-экологический центр "ИНЖЭКО ЦЕНТР"
	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: 7705030046
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: ГеоГрадСтрой
	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: 7705916187
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: Эксперт-классик
	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: 7735025332
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИК АС 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: 7736548991

10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Труд-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: 7710387926
10.3 (4) 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: Консалт 01
	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: 5053053647
10.3 (5) 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: Инжпроектсервис
	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: 7731179518
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: СНТП ПРОФИНЖ
	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: 7715417740
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: ЗИС-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: 7715397533
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: УЛЬТИМАТУМ Групп
	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: 7702738592
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: РусьИнжПроект
	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: 7717751701
10.3 (10) 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: Мойдодыр
	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: 7716036402
10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Непубличное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Терра Аури
	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: 7706715003
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Непубличное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИЦ "Спецавтоматика"
	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: 7710175858
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.01.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-1-0099-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	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
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 11.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-1849-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	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: 23.12.2016
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 05-12-74/16
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 7704221753
10.6 Об индивидуализирующем объекте, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "КутузовGRAD"; ЖК "КутузовGRAD"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-162000-12884-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.06.2019

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 15.11.2018
	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 о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-07-025933
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.02.2004
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.05.2004
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 25.03.2022
	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 собственности 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 г. Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:07:0008006:0000034
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 35 537 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: Предусмотрено устройство проездов, тротуаров, отмостки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Предусмотрено устройство плоскостных стоянок для временного хранения автотранспорта на 209 машино-мест, в т.ч. 22 машино-места для маломобильных групп населения. Располагаются по всему внешнему периметру объекта строительства.
	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 устройство площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и спортивных площадок; устройство огороженной территории ДДУ, примыкающей к корпусу №1 (включающей групповые площадки с теневыми навесами, физкультурную площадку, газоны и пешеходные зоны). Предусмотрена установка малых архитектурных форм. Предусмотрено устройство локальных участков ограждения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено устройство площадок для мусоросборников
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрено устройство газонов, высадка деревьев и кустарников
	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 освещение запроектировано в соответствии с Техническими условиями №13766 от 03.11.2015 г. ГУП "Моссвет" и после ввода объекта в эксплуатацию будет передано на баланс ГУП "Моссвет". Срок действия технических условий - 3 года. Архитектурное освещение запроектировано и после ввода объекта в эксплуатацию будет находиться на балансе Застройщика
	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: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 09.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 09.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 281 207,38 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 1398/15(К)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 0 р.

14.1 (3) 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: 14.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-ТУ1-01-151008/0
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 65 097 194,57 р.
14.1 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Энергии Технологии
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7743639382
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1ЭТ/ТП/16-01-101
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 53 140 895,58 р.

14.1 (5) 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: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 629 397,37 р.
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640

14.2 (3) 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: Публичное акционерное общество						
		14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть						
		14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640						
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: Публичное акционерное общество						
		14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть						
		14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640						
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках									
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений		15.1.1	Количество жилых помещений: 243						
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 536						
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 403						
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 133						
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1							
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	жилое	2	1	111.20	4				

2	жилое	2	1	40.90	1				
3	жилое	2	1	79.29	3				
4	жилое	3	1	111.20	4				
5	жилое	3	1	40.90	1				
6	жилое	3	1	79.29	3				
7	жилое	4	1	111.20	4				
8	жилое	4	1	40.90	1				
9	жилое	4	1	79.29	3				
10	жилое	5	1	111.20	4				
11	жилое	5	1	40.90	1				
12	жилое	5	1	79.29	3				
13	жилое	6	1	111.20	4				
14	жилое	6	1	40.90	1				
15	жилое	6	1	79.29	3				
16	жилое	7	1	111.20	4				
17	жилое	7	1	40.90	1				
18	жилое	7	1	79.29	3				
19	жилое	8	1	111.20	4				
20	жилое	8	1	40.90	1				
21	жилое	8	1	79.29	3				
22	жилое	9	1	111.20	4				
23	жилое	9	1	40.90	1				
24	жилое	9	1	79.29	3				
25	жилое	10	1	111.20	4				
26	жилое	10	1	40.90	1				
27	жилое	10	1	79.29	3				
28	жилое	2	2	60.83	2				
29	жилое	2	2	35.54	1				
30	жилое	2	2	26.52	1				
31	жилое	2	2	35.86	1				
32	жилое	2	2	60.55	2				
33	жилое	3	2	60.83	2				
34	жилое	3	2	35.54	1				
35	жилое	3	2	26.52	1				
36	жилое	3	2	35.86	1				
37	жилое	3	2	60.55	2				
38	жилое	4	2	60.83	2				
39	жилое	4	2	35.54	1				
40	жилое	4	2	26.52	1				

41	жилое	4	2	35.86	1				
42	жилое	4	2	60.55	2				
43	жилое	5	2	60.83	2				
44	жилое	5	2	35.54	1				
45	жилое	5	2	26.52	1				
46	жилое	5	2	35.86	1				
47	жилое	5	2	60.55	2				
48	жилое	6	2	60.83	2				
49	жилое	6	2	35.54	1				
50	жилое	6	2	26.52	1				
51	жилое	6	2	35.86	1				
52	жилое	6	2	60.55	2				
53	жилое	7	2	60.83	2				
54	жилое	7	2	35.54	1				
55	жилое	7	2	26.52	1				
56	жилое	7	2	35.86	1				
57	жилое	7	2	60.55	2				
58	жилое	8	2	60.83	2				
59	жилое	8	2	35.54	1				
60	жилое	8	2	26.52	1				
61	жилое	8	2	35.86	1				
62	жилое	8	2	60.55	2				
63	жилое	9	2	60.83	2				
64	жилое	9	2	35.54	1				
65	жилое	9	2	26.52	1				
66	жилое	9	2	35.86	1				
67	жилое	9	2	60.55	2				
68	жилое	10	2	60.83	2				
69	жилое	10	2	35.54	1				
70	жилое	10	2	26.52	1				
71	жилое	10	2	35.86	1				
72	жилое	10	2	60.55	2				
73	жилое	2	3	61.34	2				
74	жилое	2	3	102.68	4				
75	жилое	2	3	66.45	2				
76	жилое	3	3	61.34	2				
77	жилое	3	3	102.68	4				
78	жилое	3	3	66.45	2				
79	жилое	4	3	61.34	2				

80	жилое	4	3	102.68	4				
81	жилое	4	3	66.45	2				
82	жилое	5	3	61.34	2				
83	жилое	5	3	102.68	4				
84	жилое	5	3	66.45	2				
85	жилое	6	3	61.34	2				
86	жилое	6	3	102.68	4				
87	жилое	6	3	66.45	2				
88	жилое	7	3	61.34	2				
89	жилое	7	3	102.68	4				
90	жилое	7	3	66.45	2				
91	жилое	8	3	61.34	2				
92	жилое	8	3	102.68	4				
93	жилое	8	3	66.45	2				
94	жилое	9	3	61.34	2				
95	жилое	9	3	102.68	4				
96	жилое	9	3	66.45	2				
97	жилое	10	3	61.34	2				
98	жилое	10	3	102.68	4				
99	жилое	10	3	66.45	2				
100	жилое	2	4	60.83	2				
101	жилое	2	4	35.54	1				
102	жилое	2	4	26.52	1				
103	жилое	2	4	35.86	1				
104	жилое	2	4	60.55	2				
105	жилое	3	4	60.83	2				
106	жилое	3	4	35.54	1				
107	жилое	3	4	26.52	1				
108	жилое	3	4	35.86	1				
109	жилое	3	4	60.55	2				
110	жилое	4	4	60.83	2				
111	жилое	4	4	35.54	1				
112	жилое	4	4	26.52	1				
113	жилое	4	4	35.86	1				
114	жилое	4	4	60.55	2				
115	жилое	5	4	60.83	2				
116	жилое	5	4	35.54	1				
117	жилое	5	4	26.52	1				
118	жилое	5	4	35.86	1				

119	жилое	5	4	60.55	2				
120	жилое	6	4	60.83	2				
121	жилое	6	4	35.54	1				
122	жилое	6	4	26.52	1				
123	жилое	6	4	35.86	1				
124	жилое	6	4	60.55	2				
125	жилое	7	4	60.83	2				
126	жилое	7	4	35.54	1				
127	жилое	7	4	26.52	1				
128	жилое	7	4	35.86	1				
129	жилое	7	4	60.55	2				
130	жилое	8	4	60.83	2				
131	жилое	8	4	35.54	1				
132	жилое	8	4	26.52	1				
133	жилое	8	4	35.86	1				
134	жилое	8	4	60.55	2				
135	жилое	9	4	60.83	2				
136	жилое	9	4	35.54	1				
137	жилое	9	4	26.52	1				
138	жилое	9	4	35.86	1				
139	жилое	9	4	60.55	2				
140	жилое	10	4	60.83	2				
141	жилое	10	4	35.54	1				
142	жилое	10	4	26.52	1				
143	жилое	10	4	35.86	1				
144	жилое	10	4	60.55	2				
145	жилое	11	4	60.83	2				
146	жилое	11	4	35.54	1				
147	жилое	11	4	26.52	1				
148	жилое	11	4	35.86	1				
149	жилое	11	4	60.55	2				
150	жилое	12	4	60.83	2				
151	жилое	12	4	35.54	1				
152	жилое	12	4	26.52	1				
153	жилое	12	4	35.86	1				
154	жилое	12	4	60.55	2				
155	жилое	13	4	60.83	2				
156	жилое	13	4	35.54	1				
157	жилое	13	4	26.52	1				

158	жилое	13	4	35.86	1				
159	жилое	13	4	60.55	2				
160	жилое	14	4	60.83	2				
161	жилое	14	4	35.54	1				
162	жилое	14	4	26.52	1				
163	жилое	14	4	35.86	1				
164	жилое	14	4	60.55	2				
165	жилое	15	4	60.83	2				
166	жилое	15	4	35.54	1				
167	жилое	15	4	26.52	1				
168	жилое	15	4	35.86	1				
169	жилое	15	4	60.55	2				
170	жилое	16	4	60.83	2				
171	жилое	16	4	35.54	1				
172	жилое	16	4	26.52	1				
173	жилое	16	4	35.86	1				
174	жилое	16	4	60.55	2				
175	жилое	17	4	60.83	2				
176	жилое	17	4	35.54	1				
177	жилое	17	4	26.52	1				
178	жилое	17	4	35.86	1				
179	жилое	17	4	60.55	2				
180	жилое	2	5	61.69	2				
181	жилое	2	5	37.90	1				
182	жилое	2	5	42.36	1				
183	жилое	2	5	79.91	3				
184	жилое	3	5	61.69	2				
185	жилое	3	5	37.90	1				
186	жилое	3	5	42.36	1				
187	жилое	3	5	79.91	3				
188	жилое	4	5	61.69	2				
189	жилое	4	5	37.90	1				
190	жилое	4	5	42.36	1				
191	жилое	4	5	79.91	3				
192	жилое	5	5	61.69	2				
193	жилое	5	5	37.90	1				
194	жилое	5	5	42.36	1				
195	жилое	5	5	79.91	3				
196	жилое	6	5	61.69	2				

197	жилое	6	5	37.90	1				
198	жилое	6	5	42.36	1				
199	жилое	6	5	79.91	3				
200	жилое	7	5	61.69	2				
201	жилое	7	5	37.90	1				
202	жилое	7	5	42.36	1				
203	жилое	7	5	79.91	3				
204	жилое	8	5	61.69	2				
205	жилое	8	5	37.90	1				
206	жилое	8	5	42.36	1				
207	жилое	8	5	79.91	3				
208	жилое	9	5	61.69	2				
209	жилое	9	5	37.90	1				
210	жилое	9	5	42.36	1				
211	жилое	9	5	79.91	3				
212	жилое	10	5	61.69	2				
213	жилое	10	5	37.90	1				
214	жилое	10	5	42.36	1				
215	жилое	10	5	79.91	3				
216	жилое	11	5	61.69	2				
217	жилое	11	5	37.90	1				
218	жилое	11	5	42.36	1				
219	жилое	11	5	79.91	3				
220	жилое	12	5	61.69	2				
221	жилое	12	5	37.90	1				
222	жилое	12	5	42.36	1				
223	жилое	12	5	79.91	3				
224	жилое	13	5	61.69	2				
225	жилое	13	5	37.90	1				
226	жилое	13	5	42.36	1				
227	жилое	13	5	79.91	3				
228	жилое	14	5	61.69	2				
229	жилое	14	5	37.90	1				
230	жилое	14	5	42.36	1				
231	жилое	14	5	79.91	3				
232	жилое	15	5	61.69	2				
233	жилое	15	5	37.90	1				
234	жилое	15	5	42.36	1				
235	жилое	15	5	79.91	3				

236	жилое	16	5	61.69	2			
237	жилое	16	5	37.90	1			
238	жилое	16	5	42.36	1			
239	жилое	16	5	79.91	3			
240	жилое	17	5	61.69	2			
241	жилое	17	5	37.90	1			
242	жилое	17	5	42.36	1			
243	жилое	17	5	79.91	3			

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	кладовая	-1		4.86	кладовая	4.86
2	кладовая	-1		5.10	кладовая	5.1
3	кладовая	-1		5.10	кладовая	5.1
4	кладовая	-1		5.10	кладовая	5.1
5	кладовая	-1		5.08	кладовая	5.08
6	кладовая	-1		4.66	кладовая	4.66
7	кладовая	-1		2.85	кладовая	2.85
8	кладовая	-1		2.08	кладовая	2.08
9	кладовая	-1		1.95	кладовая	1.95
10	кладовая	-1		1.99	кладовая	1.99
11	кладовая	-1		4.61	кладовая	4.61
12	кладовая	-1		4.02	кладовая	4.02
13	кладовая	-1		4.18	кладовая	4.18
14	кладовая	-1		4.43	кладовая	4.43
15	кладовая	-1		4.76	кладовая	4.76
16	кладовая	-1		3.82	кладовая	3.82
17	кладовая	-1		3.87	кладовая	3.87
18	кладовая	-1		5.36	кладовая	5.36
19	кладовая	-1		3.60	кладовая	3.6
20	кладовая	-1		4.66	кладовая	4.66
21	кладовая	-1		3.97	кладовая	3.97
22	кладовая	-1		5.13	кладовая	5.13
23	кладовая	-1		3.70	кладовая	3.7
24	кладовая	-1		3.75	кладовая	3.75
25	кладовая	-1		3.71	кладовая	3.71
26	кладовая	-1		3.81	кладовая	3.81
27	кладовая	-1		3.81	кладовая	3.81

28	кладовая	-1		4.02	кладовая	4.02
29	кладовая	-1		3.87	кладовая	3.87
30	кладовая	-1		3.40	кладовая	3.4
31	кладовая	-1		3.52	кладовая	3.52
32	кладовая	-1		3.91	кладовая	3.91
33	кладовая	-1		3.91	кладовая	3.91
34	кладовая	-1		3.91	кладовая	3.91
35	кладовая	-1		5.00	кладовая	5
36	кладовая	-1		5.44	кладовая	5.44
37	кладовая	-1		2.86	кладовая	2.86
38	кладовая	-1		3.79	кладовая	3.79
39	кладовая	-1		2.51	кладовая	2.51
40	кладовая	-1		2.91	кладовая	2.91
41	кладовая	-1		4.02	кладовая	4.02
42	кладовая	-1		4.01	кладовая	4.01
43	кладовая	-1		4.02	кладовая	4.02
44	кладовая	-1		4.01	кладовая	4.01
45	кладовая	-1		3.83	кладовая	3.83
46	кладовая	-1		3.76	кладовая	3.76
47	кладовая	-1		3.74	кладовая	3.74
48	кладовая	-1		3.77	кладовая	3.77
49	кладовая	-1		3.74	кладовая	3.74
50	кладовая	-1		3.84	кладовая	3.84
51	кладовая	-1		3.86	кладовая	3.86
52	кладовая	-1		3.86	кладовая	3.86
53	кладовая	-1		3.86	кладовая	3.86
54	кладовая	-1		3.49	кладовая	3.49
55	кладовая	-1		3.85	кладовая	3.85
56	кладовая	-1		4.65	кладовая	4.65
57	кладовая	-1		3.31	кладовая	3.31
58	кладовая	-1		3.31	кладовая	3.31
59	кладовая	-1		4.67	кладовая	4.67
60	кладовая	-1		4.85	кладовая	4.85
61	кладовая	-1		4.87	кладовая	4.87
62	кладовая	-1		6.91	кладовая	6.91
63	кладовая	-1		3.97	кладовая	3.97
64	кладовая	-1		3.65	кладовая	3.65
65	кладовая	-1		3.75	кладовая	3.75
66	кладовая	-1		3.95	кладовая	3.95

67	кладовая	-1		4.80	кладовая	4.8
68	кладовая	-1		4.99	кладовая	4.99
69	кладовая	-1		5.22	кладовая	5.22
70	кладовая	-1		7.64	кладовая	7.64
71	кладовая	-1		5.50	кладовая	5.5
72	кладовая	-1		4.50	кладовая	4.5
73	кладовая	-1		5.11	кладовая	5.11
74	кладовая	-1		4.98	кладовая	4.98
75	кладовая	-1		4.84	кладовая	4.84
76	кладовая	-1		5.14	кладовая	5.14
77	кладовая	-1		4.92	кладовая	4.92
78	кладовая	-1		6.76	кладовая	6.76
79	кладовая	-1		5.23	кладовая	5.23
80	кладовая	-1		5.15	кладовая	5.15
81	кладовая	-1		3.63	кладовая	3.63
82	кладовая	-1		6.69	кладовая	6.69
83	кладовая	-1		6.74	кладовая	6.74
84	кладовая	-1		7.12	кладовая	7.12
85	кладовая	-1		7.48	кладовая	7.48
86	кладовая	-1		4.30	кладовая	4.3
87	кладовая	-1		5.52	кладовая	5.52
88	кладовая	-1		5.25	кладовая	5.25
89	кладовая	-1		6.47	кладовая	6.47
90	кладовая	-1		5.68	кладовая	5.68
91	кладовая	-1		4.84	кладовая	4.84
92	кладовая	-1		3.40	кладовая	3.4
93	кладовая	-1		2.99	кладовая	2.99
94	кладовая	-1		7.34	кладовая	7.34
95	кладовая	-1		7.08	кладовая	7.08
96	кладовая	-1		5.31	кладовая	5.31
97	кладовая	-1		5.29	кладовая	5.29
98	кладовая	-1		6.33	кладовая	6.33
99	кладовая	-1		7.31	кладовая	7.31
100	кладовая	-1		7.11	кладовая	7.11
101	кладовая	-1		7.23	кладовая	7.23
102	кладовая	-1		4.63	кладовая	4.63
103	кладовая	-1		4.74	кладовая	4.74
104	кладовая	-1		4.45	кладовая	4.45
105	кладовая	-1		6.59	кладовая	6.59

106	кладовая	-1		6.59	кладовая	6.59
107	кладовая	-1		2.86	кладовая	2.86
108	кладовая	-1		2.86	кладовая	2.86
109	кладовая	-1		2.85	кладовая	2.85
110	кладовая	-1		5.06	кладовая	5.06
111	кладовая	-1		6.36	кладовая	6.36
112	кладовая	-1		3.97	кладовая	3.97
113	кладовая	-1		3.99	кладовая	3.99
114	кладовая	-1	-	3.47	кладовая	3.47
115	кладовая	-1		3.49	кладовая	3.49
116	кладовая	-1		3.33	кладовая	3.33
117	кладовая	-1		3.63	кладовая	3.63
118	кладовая	-1		3.25	кладовая	3.25
119	кладовая	-1		3.16	кладовая	3.16
1	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
2	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
3	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
4	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
5	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
6	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
7	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
8	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
9	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
10	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
11	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
12	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
13	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
14	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
15	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
16	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
17	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
18	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
19	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
20	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
21	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
22	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
23	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
24	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
25	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25

26	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
27	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
28	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
29	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
30	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
31	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
32	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
33	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
34	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
35	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
36	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
37	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
38	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
39	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
40	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
41	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
42	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
43	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
44	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
45	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
46	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
47	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
48	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
49	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
50	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
51	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
52	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
53	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
54	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
55	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
56	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
57	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
58	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
59	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
60	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
61	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
62	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
63	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
64	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25

65	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
66	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
67	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
68	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
69	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
70	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
71	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
72	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
73	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
74	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
75	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
76	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
77	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
78	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
79	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
80	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
81	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
82	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
83	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
84	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
85	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
86	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
87	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
88	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
89	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
90	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
91	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
92	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
93	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
94	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
95	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
96	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
97	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
98	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
99	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
100	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
101	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
102	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
103	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25

104	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
105	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
106	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
107	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
108	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
109	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
110	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
111	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
112	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
113	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
114	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
115	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
116	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
117	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
118	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
119	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
120	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
121	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
122	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
123	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
124	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
125	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
126	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
127	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
128	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
129	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
130	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
131	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
132	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
133	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
134	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
135	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
136	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
137	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
138	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
139	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
140	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
141	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
142	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25

143	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
144	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
145	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
146	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
147	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
148	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
149	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
150	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
151	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
152	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
153	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
154	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
155	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
156	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
157	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
158	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
159	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
160	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
161	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
162	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
163	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
164	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
165	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
166	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
167	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
168	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
169	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
170	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
171	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
172	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
173/174	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
175/176	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
177/178	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
179/180	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
181/182	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
183/184	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
185/186	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
187/188	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
189/190	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25

191/192	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
193/194	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
195/196	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
197/198	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
199/200	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
201/202	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
203/204	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
205/206	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
207/208	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
209/210	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
211/212	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
213/214	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
215/216	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
217/218	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
219/220	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
221/222	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
223/224	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
225/226	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
227/228	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
229/230	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
231/232	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
233/234	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
235/236	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
237	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
238	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
239/240	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
241/242	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
243/244	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
245/246	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
247/248	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
249/250	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
251/252	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
253/254	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
255/256	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
257/258	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
259/260	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
261/262	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
263/264	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
265/266	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25

267/268	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
269/270	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
271/272	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
273/274	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
275/276	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
277/278	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
279/280	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
281/282	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
283/284	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
285/286	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
287/288	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
289/290	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
291/292	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
293/294	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
295/296	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
297/298	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
299/300	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
301/302	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
303/304	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
305/306	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
307/308	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
309/310	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
311/312	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
313/314	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
315/316	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
317/318	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
319/320	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
321/322	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
323/234	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
325/326	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
327/328	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
329/330	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
331/332	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
333/334	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
335/336	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
337/338	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
339/340	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
341/342	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
343/344	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25

345/346	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
347/348	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
349/350	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
351/352	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
353/354	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
355/356	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
357/358	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
359/360	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
361/362	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
363/364	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
365/366	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
367/368	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
369/370	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
371/372	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
373/374	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
375/376	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
377/378	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
379/380	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
381/382	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
383/384	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
385/386	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
387/388	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
389/390	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
391/392	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
393/394	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
395/396	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
397/398	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
399/400	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
401/402	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
403/404	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
405/406	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
407/408	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
409/410	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
411/412	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
413/414	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
415/416	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
417/418	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
419/420	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
421/422	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25

423/424	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
425/426	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
427/428	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
429/430	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
431/432	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
433/434	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
435/436	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
437/438	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
439/440	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
441/442	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
443/444	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
445/446	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
447/448	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
449/450	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
451/452	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
453/454	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
455/456	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
457/458	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
459/460	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
461/462	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
463/464	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
465/466	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
467/468	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
469/470	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
471/472	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
473/474	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
475/476	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
477/478	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
479/480	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
481/482	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
483/484	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
485/486	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
487/488	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
489/490	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
491/492	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
493/494	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
495/496	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
497/498	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
499/500	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25

501/502	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
503/504	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
505/506	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
507/508	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
509/510	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
511/512	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
513/514	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
515/516	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
517/518	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
519/520	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
521/522	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
523/524	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
525/526	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
527/528	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
529/530	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
531/532	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
533/534	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
535/536	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
537/538	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
539/540	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
541/542	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
543/544	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
545/546	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
547/548	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
549/550	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
551/552	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
553/554	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
555/556	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
557/558	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
559/560	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
561/562	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
563/564	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
565/566	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
567/568	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
569	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
570	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
571	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
572	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25
573	M/M	-1	-	13.25	M/M	13.25

574	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
575	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
576	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
577	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
578	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
579	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
580	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
581	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
582	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
583	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
584	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
585	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
586	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
587	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
588	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
589	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
590	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
591	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
592	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
593	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
594	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
595	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
596	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
597	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
598	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
599	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
600	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
8	мойка	-1	-	272.81	помещение мойки машин	201.48
					помещение для клиент ов	12.04
					помещение персонала	16.39
					душевая	2.31
					санузел персонала	2.23
					душевая	2.04
					помещение очист ных сооружений	25.01
					офис	3.9
					т амбур	7.41
3.1	нежилое	-1	-	119.61	т амбур	3.76
					холл (помещение посет ителей)	16.7
					пожарный диспет черский пост	26.68

					лестница	22.02
					коридор	13.17
					санузел	2.63
					комната уборочного инвентаря	1.87
					диспетчерский узел (серверная)	18.96
					гардеробная	9.95
					тамбур-шлюз	3.87
3.2	нежилое	-1	-	53.60	универсальный санузел МГН	3.89
					комната уборочного инвентаря	1.74
					нежилое помещение	47.97
3.3	нежилое	-1	-	49.66	нежилое помещение	11.74
					нежилое помещение	31.97
					санузел	4.15
					комната уборочного инвентаря	1.80
3.4	нежилое	-1	-	22.03	нежилое помещение	15.48
					санузел	4.04
					комната уборочного инвентаря	2.51
3.5	нежилое	-1,1	-	137.08	лестница	21.09
					санузел	4.29
					комната уборочного инвентаря	1.92
					нежилое помещение	109.78
				109.62	лестница	21.86
					комната уборочного инвентаря	1.6
					санузел	2.07
					нежилое помещение	84.09
3.6	нежилое	-1	-	37.26	нежилое помещение	31.31
					комната уборочного инвентаря	1.78
					санузел	4.17
3.7	нежилое	-1	-	21.47	нежилое помещение	15.19
					санузел	4.05
					комната уборочного инвентаря	2.23
3.8	нежилое	-1	-	24.14	нежилое помещение	19.25
					комната уборочного инвентаря	1.20
					санузел	3.69
3.9	нежилое	1	-	186.03	тамбур	2.68
					раздевалка	1.83
					душевая	1.85
					душевая	1.85
					раздевалка	2.59

					комната уборочного инвентаря	3.74
					санузел	2.21
					лестница	19.46
					помещение инвентаря и инструментов	15.94
					коридор	27.61
					кабинет	20.86
					комната приема пищи	14.66
					нежилое помещение	70.75
3.10	нежилое	1	-	118.56	нежилое помещение	115.15
					санузел	2.15
					комната уборочного инвентаря	1.26
3.11	нежилое	1	-	70.78	нежилое помещение	67.14
					санузел	2.3
					комната уборочного инвентаря	1.34
3.12	нежилое	1		114.92	нежилое помещение	107.7
					комната уборочного инвентаря	2.41
					санузел	2.47
					санузел	2.34
3.13	нежилое	1	-	90.42	нежилое помещение	87.24
					санузел	1.78
					комната уборочного инвентаря	1.4

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

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	МОП	Подземная автостоянка	Мусорокамера	22.49
2	МОП	Подземная автостоянка	Мусорокамера	22.48
3	МОП	Подземная автостоянка	Мусорокамера	3.00
4	МОП	Подземная автостоянка	Мусорокамера	24.08
5	МОП	Подземная автостоянка	Мусорокамера	26.00
6	МОП	Подземная автостоянка	Коридор безопасности	36.79
7	МОП	Подземная автостоянка	Лифтовой холл	5.03
8	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	3.82
9	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	15.61

10	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	3.30
11	МОП	Подземная автостоянка	Коридор безопасности	28.04
12	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	15.61
13	МОП	Подземная автостоянка	Лифтовой холл	5.03
14	МОП	Подземная автостоянка	Лифтовой холл	5.10
15	МОП	Подземная автостоянка	Коридор безопасности	32.05
16	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	16.06
17	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	4.48
18	МОП	Подземная автостоянка	Лифтовой холл	13.61
19	МОП	Подземная автостоянка	Коридор безопасности	28.43
20	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	2.35
21	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	14.94
22	МОП	Подземная автостоянка	Лифтовой холл	13.90
23	МОП	Подземная автостоянка	Коридор безопасности	55.49
24	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	2.35
25	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	14.94
26	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	16.39
27	МОП	Подземная автостоянка	Лифтовой холл	12.20
28	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	18.82
29	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	8.77
30	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	4.04
31	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	14.32
32	МОП	Подземная автостоянка	тамбур	5.53
33	МОП	Подземная автостоянка	лифтовой холл, зона безопасности	15.99
34	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	3.82
35	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	15.66
36	МОП	Подземная автостоянка	тамбур	6.37
37	МОП	Подземная автостоянка	лифтовой холл, зона безопасности	20.01
38	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	3.70
39	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	2.44
40	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	16.07
41	МОП	Подземная автостоянка	Коридор безопасности	13.00
42	МОП	Подземная автостоянка	лифтовой холл, зона безопасности	19.54
43	МОП	Подземная автостоянка	тамбур	7.13
44	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	2.18
45	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	16.26
46	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	2.22
47	МОП	Подземная автостоянка	коридор	28.74
48	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	3.70

49	МОП	Подземная автостоянка	лифтовой холл, зона безопасности	18.52
50	МОП	Подземная автостоянка	тамбур	6.37
51	МОП	Подземная автостоянка	тамбур	5.91
52	МОП	Подземная автостоянка	лифтовой холл, зона безопасности	21.26
53	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	3.70
54	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	16.16
55	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	15.53
56	МОП	Подземная автостоянка	лифтовой холл	12.13
57	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	3.90
58	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	13.86
59	МОП	Подземная автостоянка	тамбур	2.16
60	МОП	Подземная автостоянка	тамбур	2.14
61	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	24.28
62	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	19.47
63	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	2.55
64	МОП	Подземная автостоянка	тамбур	1.65
65	МОП	Подземная автостоянка	Автостоянка пожарные секции 1,2,3,4 (без м/м и кладовок)	11254.53
66	Помещение охраны	Подземная автостоянка	Помещение охраны автостоянки	8.46
67	Помещение охраны	Подземная автостоянка	санузел охраны	2.04
68	Помещение охраны	Подземная автостоянка	тамбур помещения охраны	2.15
69	Диспетчерская	Подземная автостоянка	пожарный диспетчерский пост	26.68
70	Диспетчерская	Подземная автостоянка	диспетчерский узел-серверная	18.96
71	Диспетчерская	Подземная автостоянка	тамбур диспетчерской	3.76
72	Диспетчерская	Подземная автостоянка	холл-помещение посетителей диспетчерской	16.70
73	Диспетчерская	Подземная автостоянка	Лестница диспетчерской	22.02
74	Диспетчерская	Подземная автостоянка	гардеробная диспетчерской	9.95
75	Диспетчерская	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз диспетчерской	3.87
76	Диспетчерская	Подземная автостоянка	комната уборочного инвентаря диспетчерской	1.87
77	Диспетчерская	Подземная автостоянка	санузел диспетчерской	2.63
78	Диспетчерская	Подземная автостоянка	коридор диспетчерской	13.17
79	Технические помещения	Подземная автостоянка	помещение бойлерной	21.13
80	Технические помещения	Подземная автостоянка	насосная	242.74
81	Технические помещения	Подземная автостоянка	помещение узла учета	42.14
82	Технические помещения	Подземная автостоянка	Лестница	19.25

83	Технические помещения	Подземная автостоянка	тамбур-шлюз	6.23
84	Технические помещения	Подземная автостоянка	ЦТП	191.88
85	Технические помещения	Подземная автостоянка	электрощитовая	12.34
86	Технические помещения	Подземная автостоянка	электрощитовая	18.24
87	Технические помещения	Подземная автостоянка	электрощитовая	27.04
88	Технические помещения	Подземная автостоянка	помещение узла учета	24.08
89	Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера	117.00
90	Технические помещения	Подземная автостоянка	тех.помещение для разводки комм	65.44
91	Технические помещения	Подземная автостоянка	помещения связи	10.51
92	Технические помещения	Подземная автостоянка	помещения связи	15.88
93	Технические помещения	Подземная автостоянка	помещения связи	12.32
94	Технические помещения	Подземная автостоянка	электрощитовая БКФН	14.19
95	Технические помещения	Подземная автостоянка	электрощитовая секции	14.03
96	Технические помещения	Подземная автостоянка	электрощитовая секции И	10.55
97	Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера вытяжная	40.38
98	Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера подпора	37.25
99	Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера вытяжная	25.39
100	Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера приток автостоянка	31.12
101	Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера приток автостоянка	26.92
102	Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера вытяжная	46.78
103	Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера притока	40.07

104	Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера вытяжная	58.63
105	Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера подпора	37.50
106	Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера приток автостоянка	94.68
107	Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера приток автостоянка	62.80
108	Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера приток автостоянка	64.85
109	Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера приток автостоянка	37.17
110	Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера приток автостоянка	75.05
111	Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера приток автостоянка	54.41
112	Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера вытяжная	37.16
113	Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера вытяжная	27.91
114	Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера вытяжная	48.85
115	Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера вытяжная	39.33
116	Технические помещения	Подземная автостоянка	тех.помещение мойки колес	51.85
117	Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера	75.11
118	Технические помещения	Подземная автостоянка	помещение хранения уборочной техники	12.00
119	Технические помещения	Техническое подполье на от м.-8.100 (корпус 3)	Лестница 3.5	14.75
120	Технические помещения	Техническое подполье на от м.-8.100 (корпус 3)	Тамбур	3.87
121	Технические помещения	Техническое подполье на от м.-8.100 (корпус 3)	помещение тех.подполья	290.13
122	Технические помещения	Техническое подполье на от м.-8.100 (корпус 3)	Лестница 3.4	14.75
123	Технические помещения	Техническое подполье на от м.-8.100 (корпус 3)	Тамбур	2.27
124	Технические помещения	Техническое подполье на от м.-8.100 (корпус 3)	помещение тех.подполья	293.28

125	Технические помещения	Техническое подполье на от м.-8.100 (корпус 3)	Лестница 3.3	15.48
126	Технические помещения	Техническое подполье на от м.-8.100 (корпус 3)	Тамбур	5.01
127	Технические помещения	Техническое подполье на от м.-8.100 (корпус 3)	помещение тех.подполья	293.03
128	Технические помещения	Техническое подполье на от м.-8.100 (корпус 3)	Тамбур	2.42
129	Технические помещения	Техническое подполье на от м.-8.100 (корпус 3)	Лестница 3.2	14.75
130	Технические помещения	Техническое подполье на от м.-8.100 (корпус 3)	помещение тех.подполья	283.30
131	Технические помещения	Техническое подполье на от м.-8.100 (корпус 3)	помещение тех.подполья	285.11
132	Технические помещения	Техническое подполье на от м.-8.100 (корпус 3)	Тамбур	2.76
133	Технические помещения	Техническое подполье на от м.-8.100 (корпус 3)	Лестница 3.1	14.75
134	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Входной тамбур	6.43
135	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Вест ибюль	30.68
136	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифт овой холл	10.82
137	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Комната приёма пищи	14.66
138	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Кабинет	20.86
139	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Пом.инверт аря и инст румент ов	15.94
140	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Лест ница 3.13	19.46
141	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Коридор	27.61
142	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Входной тамбур персонала	2.68
143	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Санузел	2.21
144	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Помещение уборочного инвент аря	3.74
145	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Пом.для специалист ов диспет черской службы	70.75
146	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Раздевалка	1.83
147	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Душевая	1.85
148	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Раздевалка	2.59
149	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Душевая	1.85
150	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Помещение охраны	9.92
151	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Санузел	1.86
152	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Помещение уборочного инвент аря	1.80
153	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Лест ница 3.5	19.07
154	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур	2.14
155	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Входной тамбур	6.77
156	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Вест ибюль	27.91

157	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифт овой холл	11.61
158	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Помещение охраны	9.92
159	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Санузел	1.64
160	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Помещение уборочного инвент аря	1.67
161	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Лест ница 3.4	19.49
162	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур	5.08
163	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Помещ для хранения велосипедов	31.16
164	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 3)	Входной тамбур	5.28
165	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 3)	Вест ибюль	28.19
166	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифт овой холл	10.32
167	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 3)	Помещение охраны	3.70
168	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 3)	Помещение для хранения колясок	10.09
169	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 3)	Санузел	2.94
170	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 3)	Лест ница 3.3	15.28
171	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Входной тамбур	6.91
172	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Вест ибюль	31.35
173	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифт овой холл	11.59
174	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Помещение охраны	8.14
175	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Санузел	1.82
176	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Помещение уборочного инвент аря	1.10
177	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Лест ница 3.2	17.91
178	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур	5.10
179	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Помещ. для хранения велосипедов	32.51
180	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Входной тамбур	6.45
181	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Вест ибюль	30.24
182	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифт овой холл	11.57
183	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Помещение охраны	8.14
184	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Санузел	1.64
185	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Помещение уборочного инвент аря	1.81
186	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Лест ница 3.1	18.84
187	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур	5.10
188	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Пост охраны	9.90
189	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур	1.31
190	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Санузел охраны	1.66
191	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 1)	Межквартирный холл	16.03
192	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифт овой холл	7.26
193	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
194	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лест ницы №1	1.46
195	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 1)	лест ница №1	15.98

196	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 2)	Межквартирный холл	16.03
197	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	7.26
198	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98
199	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
200	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 2)	лестница №1	15.98
201	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 3)	Коридор	22.72
202	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
203	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
204	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
205	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 3)	лестница №1	16.26
206	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
207	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
208	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
209	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
210	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
211	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
212	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
213	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
214	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
215	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
216	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 1)	Межквартирный холл	16.03
217	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифтовой холл	7.26
218	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
219	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
220	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 1)	лестница №1	15.98
221	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 2)	Межквартирный холл	16.03
222	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	7.26
223	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98
224	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
225	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 2)	лестница №1	15.98
226	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 3)	Коридор	22.72
227	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
228	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
229	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
230	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 3)	лестница №1	16.26
231	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
232	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
233	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
234	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48

235	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
236	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
237	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
238	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
239	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
240	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
241	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 1)	Межквартирный холл	16.03
242	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифтовой холл	7.26
243	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
244	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
245	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 1)	лестница №1	15.98
246	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 2)	Межквартирный холл	16.03
247	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	7.26
248	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98
249	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
250	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 2)	лестница №1	15.98
251	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 3)	Коридор	22.72
252	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
253	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
254	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
255	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 3)	лестница №1	16.26
256	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
257	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
258	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
259	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
260	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
261	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
262	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
263	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
264	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
265	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
266	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 1)	Межквартирный холл	16.03
267	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифтовой холл	7.26
268	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
269	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
270	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 1)	лестница №1	15.98
271	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 2)	Межквартирный холл	16.03
272	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	7.26
273	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98

274	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
275	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 2)	лестница №1	15.98
276	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 3)	Коридор	22.72
277	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
278	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
279	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
280	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 3)	лестница №1	16.26
281	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
282	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
283	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
284	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
285	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
286	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
287	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
288	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
289	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
290	МОП	5 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
291	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 1)	Межквартирный холл	16.03
292	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифтовой холл	7.26
293	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
294	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
295	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 1)	лестница №1	15.98
296	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 2)	Межквартирный холл	16.03
297	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	7.26
298	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98
299	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
300	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 2)	лестница №1	15.98
301	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 3)	Коридор	22.72
302	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
303	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
304	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
305	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 3)	лестница №1	16.26
306	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
307	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
308	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
309	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
310	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
311	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
312	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26

313	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
314	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
315	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
316	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 1)	Межквартирный холл	16.03
317	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифтовой холл	7.26
318	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
319	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
320	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 1)	лестница №1	15.98
321	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 2)	Межквартирный холл	16.03
322	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	7.26
323	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98
324	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
325	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 2)	лестница №1	15.98
326	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 3)	Коридор	22.72
327	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
328	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
329	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
330	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 3)	лестница №1	16.26
331	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
332	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
333	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
334	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
335	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
336	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
337	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
338	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
339	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
340	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
341	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 1)	Межквартирный холл	16.03
342	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифтовой холл	7.26
343	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
344	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
345	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 1)	лестница №1	15.98
346	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 2)	Межквартирный холл	16.03
347	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	7.26
348	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98
349	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
350	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 2)	лестница №1	15.98
351	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 3)	Коридор	22.72

352	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифт овой холл	22.72
353	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
354	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лест ницы №1	2.66
355	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 3)	лест ница №1	16.26
356	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
357	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифт овой холл	7.26
358	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
359	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лест ницы №1	1.48
360	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 4)	лест ница №1	15.68
361	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
362	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифт овой холл	7.26
363	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
364	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лест ницы №1	1.51
365	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 5)	лест ница №1	15.93
366	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 1)	Межкварт ирный холл	16.03
367	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифт овой холл	7.26
368	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
369	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лест ницы №1	1.46
370	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 1)	лест ница №1	15.98
371	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 2)	Межкварт ирный холл	16.03
372	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифт овой холл	7.26
373	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98
374	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лест ницы №1	1.46
375	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 2)	лест ница №1	15.98
376	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 3)	Коридор	22.72
377	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифт овой холл	22.72
378	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
379	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лест ницы №1	2.66
380	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 3)	лест ница №1	16.26
381	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
382	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифт овой холл	7.26
383	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
384	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лест ницы №1	1.48
385	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 4)	лест ница №1	15.68
386	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
387	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифт овой холл	7.26
388	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
389	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лест ницы №1	1.51
390	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 5)	лест ница №1	15.93

391	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 1)	Межквартирный холл	16.03
392	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифтовой холл	7.26
393	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
394	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
395	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 1)	лестница №1	15.98
396	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 2)	Межквартирный холл	16.03
397	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	7.26
398	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98
399	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
400	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 2)	лестница №1	15.98
401	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 3)	Коридор	22.72
402	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
403	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
404	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
405	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 3)	лестница №1	16.26
406	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
407	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
408	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
409	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
410	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
411	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
412	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
413	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
414	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
415	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
416	МОП	11 этаж (корпус 3, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
417	МОП	11 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
418	МОП	11 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
419	МОП	11 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
420	МОП	11 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
421	МОП	11 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
422	МОП	11 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
423	МОП	11 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
424	МОП	11 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
425	МОП	11 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
426	МОП	12 этаж (корпус 3, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
427	МОП	12 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
428	МОП	12 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
429	МОП	12 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48

430	МОП	12 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
431	МОП	12 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
432	МОП	12 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
433	МОП	12 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
434	МОП	12 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
435	МОП	12 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
436	МОП	13 этаж (корпус 3, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
437	МОП	13 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
438	МОП	13 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
439	МОП	13 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
440	МОП	13 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
441	МОП	13 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
442	МОП	13 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
443	МОП	13 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
444	МОП	13 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
445	МОП	13 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
446	МОП	14 этаж (корпус 3, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
447	МОП	14 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
448	МОП	14 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
449	МОП	14 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
450	МОП	14 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
451	МОП	14 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
452	МОП	14 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
453	МОП	14 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
454	МОП	14 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
455	МОП	14 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
456	МОП	15 этаж (корпус 3, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
457	МОП	15 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
458	МОП	15 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
459	МОП	15 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
460	МОП	15 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
461	МОП	15 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
462	МОП	15 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
463	МОП	15 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
464	МОП	15 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
465	МОП	15 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
466	МОП	16 этаж (корпус 3, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
467	МОП	16 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
468	МОП	16 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98

469	МОП	16 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
470	МОП	16 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
471	МОП	16 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
472	МОП	16 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
473	МОП	16 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
474	МОП	16 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
475	МОП	16 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
476	МОП	17 этаж (корпус 3, секция 4)	Межквартирный холл	19.40
477	МОП	17 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
478	МОП	17 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
479	МОП	17 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
480	МОП	17 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
481	МОП	17 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	18.76
482	МОП	17 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	7.26
483	МОП	17 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	2.98
484	МОП	17 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	1.51
485	МОП	17 этаж (корпус 3, секция 5)	Межквартирный холл	15.93

16.2 Перечень и характеристики 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	Подвал (отметка -3.300) (Жилая часть.3 корпус.Секция №Ж1, Ж2)	ВРУ №6	Электроснабжение
2	Подвал(отметка -5.300) (Жилая часть.3 корпус.Секция №Д1, Д2, Е)	ВРУ №7	Электроснабжение
3	Подвал (отметка -3.300) (БКФН 3 корпус)	ВРУ №12	Электроснабжение
4	Подвал (отметка -3.300)	ВРУ №14(автостоянка)	Электроснабжение
5	Подвал (отметка -3.300)	ВРУ №16(ФОК)	Электроснабжение
6	Подвал (отметка -3.300)	ВРУ №17(ИТП с насосной ХВС)	Электроснабжение
7	ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция отопления
8	ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция вентиляции
9	ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция ГВС1 зоны
10	ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция ГВС2 зоны
11	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	Отопление
12	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	Вентиляция
13	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС 1 зоны,1 ступень
14	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС 1 зоны, 2 ступень

15	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС 2 зоны, 1 ступень
16	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС 2 зоны, 2 ступень
17	НС (отметка -6,600)	Насосная установка	Система водоснабжения 1-й зоны
18	НС (отметка -6,600)	Насосная установка	Система водоснабжения 2-й зоны
19	НС (отметка -6,600)	Насосная установка	Пожаротушение жилой части
20	НС (отметка -6,600)	Насос жокей	Пожаротушение жилой части
21	НС (отметка -6,600)	Насос (2 шт.)	Пожаротушение подземной автостоянки и блока кладовых
22	НС (отметка -6,600)	Насос	Пожаротушение подземной автостоянки и блока кладовых
23	Вент камера(отметка -6,600)	Приточная установка(2 шт)	Вентиляция автостоянки (3 корпус)
24	Вент камера(отметка -6,600)	Приточная установка	Вентиляция автостоянки(3 корпус)
25	Вент камера(отметка -6,600)	Вытяжная установка	Вентиляция автостоянки(3 корпус)
26	Вент камера(отметка -6,600)	Вытяжная установка	Вентиляция автостоянки(3 корпус)
27	Кровля	Вентилятор	Дымоудаление автостоянки,(3 корпус)
28	Вент камера(отметка -6,600)	Вентилятор	Дымоудаление автомойки
29	Вент камера(отметка -6,600)	Вентилятор	Компенсация дымоудаления автостоянки,(1, 2, 3, 4 корпус)
30	Вент камера(отметка -6,600)	Вентилятор	Компенсация дымоудаления автостоянки,(1, 2, 3, 4 корпус)
31	Вент камера(отметка -6,600)	Вентилятор	Компенсация дымоудаления автомойки
32	Помещение кладовых(отметка -6,600)	Канальный вентилятор(2 шт)	Вентиляция кладовых(1, 2, 3, 4 корпус)
33	Кровля	Вентилятор	Дымоудаление из межквартирных коридоров(3 корпус)
34	Кровля	Вентилятор	Дымоудаление из межквартирных коридоров(3 корпус)
35	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в ПБЗ (3 корпус)
36	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в ПБЗ (3 корпус)
37	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в ПБЗ с электрическим нагревом (3 корпус)
38	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в ПБЗ с электрическим нагревом (3 корпус)
39	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в грузовой лифт (3 корпус)
40	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в грузовой лифт (3 корпус)
41	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в пассажирский лифт (3 корпус)
42	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в пассажирский лифт (3 корпус)
43	Кровля	Вентилятор	Подпор воздуха в лестничную клетку (3 корпус)
44	Диспетчерский пост	Программно- аппаратный комплекс	Домофонная сеть
45	Кровля корпуса 1	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
46	Корпус 1, от м. -3.300, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
47	Кровля корпуса 2	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
48	Корпус 2, от м. -3.300, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС

49	Кровля корпуса 3	Приемно- передающее уст ройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
50	Корпус 3, отм. -6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
51	Кровля корпуса 4	Приемно- передающее уст ройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
52	Корпус 3, отм. -6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
53	Корпус 4, 1-й этаж КПП отм. -1.050	Программно- аппаратный комплекс	Система охранного видеонаблюдения
54	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
55	Корпус 1, отм. -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное е оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
56	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
57	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
58	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
59	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
60	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
61	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
62	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
63	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
64	Корпус 3 отм -5.000 КПП (помещение охраны) въезд на стоянку	Программно- аппаратный комплекс	Система охранного видеонаблюдения
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1	
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: 2 квартал 2017 г.
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: 3 квартал 2017 г.
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: 1 квартал 2018 г.
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: 2 квартал 2018 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 5 332 897 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:07:0008006:0000034
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
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810600020000681
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 9731012872
		КПП: 773101001
		ОГРН: 1187746875931
		ОКПО: 72155978
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
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 в участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:

	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
24 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		
24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.8	Цели затрат застройщика:

25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте: При возведении Жилого комплекса предусмотрены следующие 5 этапов строительства и ввода в эксплуатацию (утверждено Положительным заключением экспертизы 77-1-1-3-00 2557-2018 от 11.10.2018): Этап 1. Корпусы 3 и 4, подземная автостоянка, БРП, ТП-А, ТП-Б, РП. Срок ввода - 1 квартал 2019. Этап 2. Корпус 2. Срок ввода - 1 квартал 2019. Этап 3. Корпус 1. Срок ввода - 1 квартал 2019. Этап 4. ДДУ (встроенно-пристроенное). Срок ввода - 2 квартал 2019. Этап 5. ФОК (отдельно-стоящий). Срок ввода - 2 квартал 2019.

Объект №4

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов 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: Государственное унитарное предприятие субъектов 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: 7714084055
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Инженерно-экологический центр "ИНЖЭКО ЦЕНТР"
	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: 7705030046
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: ГеоГрадСтрой
	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: 7705916187
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: Эксперт-классик
	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: 7735025332
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИК АС 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: 7736548991

10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Труд-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: 7710387926
10.3 (4) 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: Консалт 01
	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: 5053053647
10.3 (5) 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: Инжпроектсервис
	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: 7731179518
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: СНТП ПРОФИНЖ
	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: 7715417740
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: ЗИС-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: 7715397533
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: УЛЬТИМАТУМ Групп
	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: 7702738592
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: РусьИнжПроект
	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: 7717751701
10.3 (10) 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: Мойдодыр
	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: 7716036402
10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Непубличное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Терра Аури
	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: 7706715003
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Непубличное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИЦ "Спецавтоматика"
	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: 7710175858
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.01.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-1-0099-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	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
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 11.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-1849-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	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: 23.12.2016
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 05-12-74/16
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 7704221753
10.6 Об индивидуализирующем объекте, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "КутузовGRAD"; ЖК "КутузовGRAD"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-162000-12884-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.06.2019

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 15.11.2018
	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 о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-07-025933
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.02.2004
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.05.2004
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 25.03.2022
	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 собственности 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 г. Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:07:0008006:0000034
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 35 537 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: Предусмотрено устройство проездов, тротуаров, отмостки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Предусмотрено устройство плоскостных стоянок для временного хранения автотранспорта на 209 машино-мест, в т.ч. 22 машино-места для маломобильных групп населения. Располагаются по всему внешнему периметру объекта строительства.
	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 устройство площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и спортивных площадок; устройство огороженной территории ДДУ, примыкающей к корпусу №1 (включающей групповые площадки с теневыми навесами, физкультурную площадку, газоны и пешеходные зоны). Предусмотрена установка малых архитектурных форм. Предусмотрено устройство локальных участков ограждения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено устройство площадок для мусоросборников
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрено устройство газонов, высадка деревьев и кустарников
	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 освещение запроектировано в соответствии с Техническими условиями №13766 от 03.11.2015 г. ГУП "Моссвет" и после ввода объекта в эксплуатацию будет передано на баланс ГУП "Моссвет". Срок действия технических условий - 3 года. Архитектурное освещение запроектировано и после ввода объекта в эксплуатацию будет находиться на балансе Застройщика
	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: холодное водоснабжение
	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: 09.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 281 207,38 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1398/15(К)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.

14.1 (3) 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: 14.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-ТУ1-01-151008/0
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 65 097 194,57 р.
14.1 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Энергии Технологии
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7743639382
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1ЭТ/ТП/16-01-101
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 53 140 895,58 р.

14.1 (5) 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: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 629 397,37 р.
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640

14.2 (3) 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: Публичное акционерное общество						
		14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть						
		14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640						
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: Публичное акционерное общество						
		14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть						
		14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640						
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках									
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений		15.1.1	Количество жилых помещений: 242						
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 6						
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0						
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 6						
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1							
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	жилое	2	1	59.54	2				

2	жилое	2	1	74.09	3				
3	жилое	2	1	63.04	2				
4	жилое	2	1	58.33	2				
5	жилое	2	1	56.57	2				
6	жилое	2	1	39.44	1				
7	жилое	2	1	38.23	1				
8	жилое	2	1	62.35	2				
9	жилое	2	1	63.80	2				
10	жилое	2	1	62.11	2				
11	жилое	2	1	41.90	1				
12	жилое	3	1	59.54	2				
13	жилое	3	1	74.09	3				
14	жилое	3	1	63.04	2				
15	жилое	3	1	58.33	2				
16	жилое	3	1	56.57	2				
17	жилое	3	1	39.44	1				
18	жилое	3	1	38.23	1				
19	жилое	3	1	62.35	2				
20	жилое	3	1	63.80	2				
21	жилое	3	1	62.11	2				
22	жилое	3	1	41.90	1				
23	жилое	4	1	59.54	2				
24	жилое	4	1	74.09	3				
25	жилое	4	1	63.04	2				
26	жилое	4	1	58.33	2				
27	жилое	4	1	56.57	2				
28	жилое	4	1	39.44	1				
29	жилое	4	1	38.23	1				
30	жилое	4	1	62.35	2				
31	жилое	4	1	63.80	2				
32	жилое	4	1	62.11	2				
33	жилое	4	1	41.90	1				
34	жилое	5	1	59.54	2				
35	жилое	5	1	74.09	3				
36	жилое	5	1	63.04	2				
37	жилое	5	1	58.33	2				
38	жилое	5	1	56.57	2				
39	жилое	5	1	39.44	1				
40	жилое	5	1	38.23	1				

41	жилое	5	1	62.35	2				
42	жилое	5	1	63.80	2				
43	жилое	5	1	62.11	2				
44	жилое	5	1	41.90	1				
45	жилое	6	1	59.54	2				
46	жилое	6	1	74.09	3				
47	жилое	6	1	63.04	2				
48	жилое	6	1	58.33	2				
49	жилое	6	1	56.57	2				
50	жилое	6	1	39.44	1				
51	жилое	6	1	38.23	1				
52	жилое	6	1	62.35	2				
53	жилое	6	1	63.80	2				
54	жилое	6	1	62.11	2				
55	жилое	6	1	41.90	1				
56	жилое	7	1	59.54	2				
57	жилое	7	1	74.09	3				
58	жилое	7	1	63.04	2				
59	жилое	7	1	58.33	2				
60	жилое	7	1	56.57	2				
61	жилое	7	1	39.44	1				
62	жилое	7	1	38.23	1				
63	жилое	7	1	62.35	2				
64	жилое	7	1	63.80	2				
65	жилое	7	1	62.11	2				
66	жилое	7	1	41.90	1				
67	жилое	8	1	59.54	2				
68	жилое	8	1	74.09	3				
69	жилое	8	1	63.04	2				
70	жилое	8	1	58.33	2				
71	жилое	8	1	56.57	2				
72	жилое	8	1	39.44	1				
73	жилое	8	1	38.23	1				
74	жилое	8	1	62.35	2				
75	жилое	8	1	63.80	2				
76	жилое	8	1	62.11	2				
77	жилое	8	1	41.90	1				
78	жилое	9	1	59.54	2				
79	жилое	9	1	74.09	3				

80	жилое	9	1	63.04	2				
81	жилое	9	1	58.33	2				
82	жилое	9	1	56.57	2				
83	жилое	9	1	39.44	1				
84	жилое	9	1	38.23	1				
85	жилое	9	1	62.35	2				
86	жилое	9	1	63.80	2				
87	жилое	9	1	62.11	2				
88	жилое	9	1	41.90	1				
89	жилое	10	1	59.54	2				
90	жилое	10	1	74.09	3				
91	жилое	10	1	63.04	2				
92	жилое	10	1	58.33	2				
93	жилое	10	1	56.57	2				
94	жилое	10	1	39.44	1				
95	жилое	10	1	38.23	1				
96	жилое	10	1	62.35	2				
97	жилое	10	1	63.80	2				
98	жилое	10	1	62.11	2				
99	жилое	10	1	41.90	1				
100	жилое	11	1	59.54	2				
101	жилое	11	1	74.09	3				
102	жилое	11	1	63.04	2				
103	жилое	11	1	58.33	2				
104	жилое	11	1	56.57	2				
105	жилое	11	1	39.44	1				
106	жилое	11	1	38.23	1				
107	жилое	11	1	62.35	2				
108	жилое	11	1	63.80	2				
109	жилое	11	1	62.11	2				
110	жилое	11	1	41.90	1				
111	жилое	12	1	59.54	2				
112	жилое	12	1	74.09	3				
113	жилое	12	1	63.04	2				
114	жилое	12	1	58.33	2				
115	жилое	12	1	56.57	2				
116	жилое	12	1	39.44	1				
117	жилое	12	1	38.23	1				
118	жилое	12	1	62.35	2				

119	жилое	12	1	63.80	2				
120	жилое	12	1	62.11	2				
121	жилое	12	1	41.90	1				
122	жилое	13	1	59.54	2				
123	жилое	13	1	74.09	3				
124	жилое	13	1	63.04	2				
125	жилое	13	1	58.33	2				
126	жилое	13	1	56.57	2				
127	жилое	13	1	39.44	1				
128	жилое	13	1	38.23	1				
129	жилое	13	1	62.35	2				
130	жилое	13	1	63.80	2				
131	жилое	13	1	62.11	2				
132	жилое	13	1	41.90	1				
133	жилое	14	1	59.54	2				
134	жилое	14	1	74.09	3				
135	жилое	14	1	63.04	2				
136	жилое	14	1	58.33	2				
137	жилое	14	1	56.57	2				
138	жилое	14	1	39.44	1				
139	жилое	14	1	38.23	1				
140	жилое	14	1	62.35	2				
141	жилое	14	1	63.80	2				
142	жилое	14	1	62.11	2				
143	жилое	14	1	41.90	1				
144	жилое	15	1	59.54	2				
145	жилое	15	1	74.09	3				
146	жилое	15	1	63.04	2				
147	жилое	15	1	58.33	2				
148	жилое	15	1	56.57	2				
149	жилое	15	1	39.44	1				
150	жилое	15	1	38.23	1				
151	жилое	15	1	62.35	2				
152	жилое	15	1	63.80	2				
153	жилое	15	1	62.11	2				
154	жилое	15	1	41.90	1				
155	жилое	16	1	59.54	2				
156	жилое	16	1	74.09	3				
157	жилое	16	1	63.04	2				

158	жилое	16	1	58.33	2				
159	жилое	16	1	56.57	2				
160	жилое	16	1	39.44	1				
161	жилое	16	1	38.23	1				
162	жилое	16	1	62.35	2				
163	жилое	16	1	63.80	2				
164	жилое	16	1	62.11	2				
165	жилое	16	1	41.90	1				
166	жилое	17	1	59.54	2				
167	жилое	17	1	74.09	3				
168	жилое	17	1	63.04	2				
169	жилое	17	1	58.33	2				
170	жилое	17	1	56.57	2				
171	жилое	17	1	39.44	1				
172	жилое	17	1	38.23	1				
173	жилое	17	1	62.35	2				
174	жилое	17	1	63.80	2				
175	жилое	17	1	62.11	2				
176	жилое	17	1	41.90	1				
177	жилое	18	1	59.54	2				
178	жилое	18	1	74.09	3				
179	жилое	18	1	63.04	2				
180	жилое	18	1	58.33	2				
181	жилое	18	1	56.57	2				
182	жилое	18	1	39.44	1				
183	жилое	18	1	38.23	1				
184	жилое	18	1	62.35	2				
185	жилое	18	1	63.80	2				
186	жилое	18	1	62.11	2				
187	жилое	18	1	41.90	1				
188	жилое	19	1	59.54	2				
189	жилое	19	1	74.09	3				
190	жилое	19	1	63.04	2				
191	жилое	19	1	58.33	2				
192	жилое	19	1	56.57	2				
193	жилое	19	1	39.44	1				
194	жилое	19	1	38.23	1				
195	жилое	19	1	62.35	2				
196	жилое	19	1	63.80	2				

197	жилое	19	1	62.11	2				
198	жилое	19	1	41.90	1				
199	жилое	20	1	59.54	2				
200	жилое	20	1	74.09	3				
201	жилое	20	1	63.04	2				
202	жилое	20	1	58.33	2				
203	жилое	20	1	56.57	2				
204	жилое	20	1	39.44	1				
205	жилое	20	1	38.23	1				
206	жилое	20	1	62.35	2				
207	жилое	20	1	63.80	2				
208	жилое	20	1	62.11	2				
209	жилое	20	1	41.90	1				
210	жилое	21	1	59.54	2				
211	жилое	21	1	74.09	3				
212	жилое	21	1	63.04	2				
213	жилое	21	1	58.33	2				
214	жилое	21	1	56.57	2				
215	жилое	21	1	39.44	1				
216	жилое	21	1	38.23	1				
217	жилое	21	1	62.35	2				
218	жилое	21	1	63.80	2				
219	жилое	21	1	62.11	2				
220	жилое	21	1	41.90	1				
221	жилое	22	1	59.54	2				
222	жилое	22	1	74.09	3				
223	жилое	22	1	63.04	2				
224	жилое	22	1	58.33	2				
225	жилое	22	1	56.57	2				
226	жилое	22	1	39.44	1				
227	жилое	22	1	38.23	1				
228	жилое	22	1	62.35	2				
229	жилое	22	1	63.80	2				
230	жилое	22	1	62.11	2				
231	жилое	22	1	41.90	1				
232	жилое	23	1	59.54	2				
233	жилое	23	1	74.09	3				
234	жилое	23	1	63.04	2				
235	жилое	23	1	58.33	2				

236	жилое	23	1	56.57	2			
237	жилое	23	1	39.44	1			
238	жилое	23	1	38.23	1			
239	жилое	23	1	62.35	2			
240	жилое	23	1	63.80	2			
241	жилое	23	1	62.11	2			
242	жилое	23	1	41.90	1			

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1						
4.1	нежилое	-1	-	75.03	нежилое помещение	70.74
					санузел	2.54
					комната уборочного инвентаря	1.75
4.2	нежилое	-1	-	81.90	нежилое помещение	73.46
					входной тамбур	3.26
					санузел	2.56
					комната уборочного инвентаря	2.62
4.3	нежилое	-1	-	96.87	нежилое помещение	91.22
					универсальный санузел МГН	4.09
					комната уборочного инвентаря	1.56
4.4	нежилое	1	-	165.47	входной тамбур	6.39
					нежилое помещение	152.65
					универсальный санузел МГН	4.87
					комната уборочного инвентаря	1.56
4.5	нежилое	1	-	172.2	входной тамбур	4.87
					нежилое помещение	159.92
					универсальный санузел МГН	5.14
					комната уборочного инвентаря	2.27
4.6	нежилое	1	-	243.01	входной тамбур	7.26
					нежилое помещение	230.12
					универсальный санузел МГН	4.14
					комната уборочного инвентаря	1.49

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

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	Технические помещения	Техническое подполье на отм.-6.600 (корпус 4)	помещение тех.подполья	121.69
2	Технические помещения	Техническое подполье на отм.-6.600 (корпус 4)	помещение тех.подполья	241.56
3	Технические помещения	Техническое подполье на отм.-6.600 (корпус 4)	Лестница 4.2	13.34
4	Технические помещения	Техническое подполье на отм.-3.300 (корпус 4)	Помещение для разводки коммуникаций	390.33
5	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Входной тамбур	9.80
6	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Вест ибюль	33.28
7	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Помещение для хранения колясок	17.11
8	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифт овой холл	4.49
9	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Помещение охраны	10.47
10	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Санузел консьержа	2.02
11	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Помещение уборочного инвентаря	1.36
12	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур	4.10
13	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница 4.1	16.99
14	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница 4.5	12.85
15	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница 4.2	19.11
16	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Пост охраны	21.52
17	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Санузел охраны	1.84
18	Технические помещения	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Вент камера подпора	21.61
19	МОП	2 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
20	МОП	2 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифт овой холл	4.26
21	МОП	2 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
22	МОП	2 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
23	МОП	2 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
24	МОП	2 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
25	МОП	2 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
26	МОП	2 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
27	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
28	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифт овой холл	4.26
29	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
30	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
31	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
32	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
33	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
34	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12

35	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
36	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
37	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
38	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
39	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
40	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
41	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
42	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
43	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
44	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
45	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
46	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
47	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
48	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
49	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
50	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
51	МОП	6 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
52	МОП	6 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
53	МОП	6 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
54	МОП	6 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
55	МОП	6 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
56	МОП	6 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
57	МОП	6 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
58	МОП	6 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
59	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
60	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
61	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
62	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
63	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
64	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
65	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
66	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
67	МОП	8 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
68	МОП	8 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
69	МОП	8 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
70	МОП	8 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
71	МОП	8 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
72	МОП	8 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
73	МОП	8 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86

74	МОП	8 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
75	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
76	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
77	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
78	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
79	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
80	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
81	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
82	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
83	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
84	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
85	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
86	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
87	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
88	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
89	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
90	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
91	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
92	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
93	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
94	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
95	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
96	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
97	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
98	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
99	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
100	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
101	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
102	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
103	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
104	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
105	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
106	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
107	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
108	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
109	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
110	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
111	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
112	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19

113	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
114	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
115	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
116	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
117	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
118	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
119	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
120	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
121	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
122	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
123	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
124	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
125	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
126	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
127	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
128	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
129	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
130	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
131	МОП	16 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
132	МОП	16 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
133	МОП	16 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
134	МОП	16 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
135	МОП	16 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
136	МОП	16 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
137	МОП	16 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
138	МОП	16 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
139	МОП	17 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
140	МОП	17 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
141	МОП	17 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
142	МОП	17 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
143	МОП	17 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
144	МОП	17 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
145	МОП	17 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
146	МОП	17 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
147	МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
148	МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
149	МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
150	МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
151	МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06

152	МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
153	МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
154	МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
155	МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
156	МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
157	МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
158	МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
159	МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
160	МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
161	МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
162	МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
163	МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
164	МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
165	МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
166	МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
167	МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
168	МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
169	МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
170	МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
171	МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
172	МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
173	МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
174	МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
175	МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
176	МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
177	МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
178	МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
179	МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
180	МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
181	МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
182	МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
183	МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
184	МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
185	МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
186	МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
187	МОП	23 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.36
188	МОП	23 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
189	МОП	23 этаж (корпус 4, секция 1)	Межквартирный холл	36.56
190	МОП	23 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96

191	МОП	23 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
192	МОП	23 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
193	МОП	23 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
194	МОП	23 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
16.2 Перечень и характеристики 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	Подвал (отметка -6.600) (Жилая часть.4 корпус.Секция №И)	ВРУ №8	Электроснабжение	
2	Подвал (отметка -6.600) (Жилая часть.4 корпус.Секция №И)	ВРУ №9	Электроснабжение	
3	Подвал (отметка -6.600) (БКФН 4 корпус)	ВРУ №13	Электроснабжение	
4	Подвал (отметка -3.300)(автостоянка)	ВРУ №14	Электроснабжение	
5	Подвал (отметка -3.300)	ВРУ №16(ФОК)	Электроснабжение	
6	Подвал (отметка -3.300)(ИТП с насосной ХВС)	ВРУ №17	Электроснабжение	
7	ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция отопления	
8	ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция вентиляции	
9	ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция ГВС1 зоны	
10	ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция ГВС2 зоны	
11	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	Отопление	
12	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	Вентиляция	
13	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС 1 зоны,1 ступень	
14	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС 1 зоны, 2 ступень	
15	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС 2 зоны, 1 ступень	
16	ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС 2 зоны, 2 ступень	
17	НС (отметка -6,600)	Насосная установка	Система водоснабжения 1-й зоны	
18	НС (отметка -6,600)	Насосная установка	Система водоснабжения 2-й зоны	
19	НС (отметка -6,600)	Насосная установка	Пожаротушение жилой части	
20	НС (отметка -6,600)	Насос жockey	Пожаротушение жилой части	
21	Венткамера(отметка -6,600)	Приточная установка(2 шт)	Вентиляция автостоянки (4 корпус)	
22	Венткамера(отметка -6,600)	Приточная установка	Вентиляция автостоянки (4 корпус)	
23	Венткамера(отметка -6,600)	Вытяжная установка	Вентиляция автостоянки(4 корпус)	
24	Венткамера(отметка -6,600)	Вытяжная установка	Вентиляция автостоянки(4 корпус)	
25	Кровля	Вентилятор	Дымоудаление автостоянки,(4 корпус)	

26	Вент камера(от мет ка -6,600)	Вент илят ор	Дымоудаление авт омойки
27	Вент камера(от мет ка -6,600)	Вент илят ор	Компенсация дымоудаления авт ост оянки,(1, 2, 3, 4 корпус)
28	Вент камера(от мет ка -6,600)	Вент илят ор	Компенсация дымоудаления авт ост оянки,(1, 2, 3, 4 корпус)
29	Вент камера(от мет ка -6,600)	Вент илят ор	Компенсация дымоудаления авт омойки
30	Кровля	Вент илят ор	Дымоудаление из межкварт ирных коридоров(4 корпус)
31	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в ПБЗ (4 корпус)
32	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в ПБЗ с элект рическим нагревом (4 корпус)
33	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в грузовой лифт (4 корпус)
34	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в пассажирский лифт (4 корпус)
35	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в лест ничную клет ку (4 корпус)
36	Диспет черский пост	Программно- аппарат ный комплекс	Домофонная сеть
37	Кровля корпуса 1	Приемно- передающее уст ройст во эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
38	Корпус 1, от м. -3.300, помещение связи	Оборудование приема и обработ ки телемет рии	Радиовещание и оповещение о ЧС
39	Кровля корпуса 2	Приемно- передающее уст ройст во эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
40	Корпус 2, от м. -3.300, помещение связи	Оборудование приема и обработ ки телемет рии	Радиовещание и оповещение о ЧС
41	Кровля корпуса 3	Приемно- передающее уст ройст во эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
42	Корпус 3, от м. -6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработ ки телемет рии	Радиовещание и оповещение о ЧС
43	Кровля корпуса 4	Приемно- передающее уст ройст во эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
44	Корпус 3, от м. -6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработ ки телемет рии	Радиовещание и оповещение о ЧС
45	Корпус 4, 1-й этаж КПП от м. -1.050	Программно- аппарат ный комплекс	Система охранного видеонаблюдения
46	Корпус 1, от м. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные сист емы: (безопасность, связь, диспет черизация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
47	Корпус 1, от м. -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное е оборудование	Слабот очные сист емы: (безопасность, связь, диспет черизация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
48	Корпус 1, от м. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные сист емы: (безопасность, связь, диспет черизация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
49	Корпус 1, от м. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные сист емы: (безопасность, связь, диспет черизация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
50	Корпус 1, от м. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные сист емы: (безопасность, связь, диспет черизация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
51	Корпус 1, от м. -3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные сист емы: (безопасность, связь, диспет черизация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)

52	Корпус 1, отм. -3.300, помещение связи	Приемно-контрольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
53	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-контрольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
54	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-контрольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
55	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-контрольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация)
56	Корпус 3 отм -5.000 КПП (помещение охраны) въезд на стоянку	Программно- аппаратный комплекс	Система охранного видеонаблюдения
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1	
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: 2 квартал 2017 г.	
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: 3 квартал 2017 г.	
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: 1 квартал 2018 г.	
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: 2 квартал 2018 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.	

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 5 332 897 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:07:0008006:0000034
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
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810600020000681
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 9731012872
		КПП: 773101001
		ОГРН: 1187746875931

		ОКПО: 72155978
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
24 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		

24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.8	Цели затрат застройщика:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте: При возведении Жилого комплекса предусмотрены следующие 5 этапов строительства и ввода в эксплуатацию (утверждено Положительным заключением экспертизы 77-1-1-3-00 2557-2018 от 11.10.2018): Этап 1. Корпусы 3 и 4, подземная автостоянка, БРП, ТП-А, ТП-Б, РП. Срок ввода - 1 квартал 2019. Этап 2. Корпус 2. Срок ввода - 1 квартал 2019. Этап 3. Корпус 1. Срок ввода - 1 квартал 2019. Этап 4. ДДУ (встроенно-пристроенное). Срок ввода - 2 квартал 2019. Этап 5. ФОК (отдельно-стоящий). Срок ввода - 2 квартал 2019.
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		

26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		26.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	23.11.2016	Том 1. Раздел 1. Пояснительная записка. Корректировка	Проектная документация откорректирована в связи с оптимизацией конструктивных решений фундаментов и несущих конструкций.
2	23.11.2016	Том 4.1. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Корректировка. Часть 1. Книги 1,2,3. Конструктивные и объемно-планировочные решения жилого комплекса с подземной автостоянкой, ДДУ.	Проектная документация откорректирована в связи с оптимизацией конструктивных решений фундаментов и несущих конструкций.
3	23.11.2016	Том 4.2. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Корректировка. Часть 2. Расчеты конструкции.	Проектная документация откорректирована в связи с оптимизацией конструктивных решений фундаментов и несущих конструкций.
4	23.11.2016	Том 4.3. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Корректировка. Часть 3. Ограждение котлована.	Проектная документация откорректирована в связи с оптимизацией конструктивных решений фундаментов и несущих конструкций.
5	23.11.2016	Раздел 12. Иная документация. Том б/н. Научно-технический отчет. Оценка влияния объекта нового строительства по адресу: г.Москва, ул. Петра Алексеева, вл.12А, на инженерные сети, расположенные в зоне влияния строительства.	Проектная документация откорректирована в связи с оптимизацией конструктивных решений фундаментов и несущих конструкций.
6	29.08.2018	Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания	Результаты инженерных изысканий откорректированы (выполнены дополнительные инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания; актуализированы результаты инженерно-экологических изысканий).
7	11.10.2018	Инженерно-геодезические изыскания	Актуализированы результаты инженерно-геодезических изысканий

8	11.10.2018	Том 1.1. Раздел 1. Пояснительная записка. Книга 1. Пояснительная записка.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
9	11.10.2018	Том 1.2. Раздел 1. Пояснительная записка. Книга 2. Состав проекта.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
10	11.10.2018	Том 2. Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.

11	11.10.2018	Том 3.1. Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 1. Архитектурные решения жилого комплекса с подземной автостоянкой	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в. том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
12	11.10.2018	Том 3.2. Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 2. Архитектурные решения ДДУ.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в. том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
13	11.10.2018	Том 3.3. Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 3. Архитектурные решения ФОК.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в. том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.

14	11.10.2018	Том 4.1.1. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 1. Конструктивные и объемно-планировочные решения жилого комплекса с подземной автостоянкой, ДДУ. Книга 1. Конструктивные и объемно-планировочные решения жилого комплекса с подземной автостоянкой. Конструктивные решения ТП-А, ТП-Б.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
15	11.10.2018	Том 4.1.2. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 1. Конструктивные и объемно-планировочные решения жилого комплекса с подземной автостоянкой, ДДУ. Книга 2. Конструктивные и объемно-планировочные решения жилого комплекса. Корпус 1 (секции А, Б, В), ДДУ.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
16	11.10.2018	Том 4.1.3. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 1. Конструктивные и объемно-планировочные решения жилого комплекса с подземной автостоянкой, ДДУ. Книга 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения жилого комплекса. Корпус 2 (секция Г) и корпус 4 (секция И).	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.

17	11.10.2018	Том 4.1.4. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 1. Конструктивные и объемно-планировочные решения жилого комплекса с подземной автостоянкой, ДДУ. Книга 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения жилого комплекса. Корпус 3 (секции Д, Е, Ж)	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
18	11.10.2018	Том 4.1.5. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 1. Конструктивные и объемно-планировочные решения жилого комплекса с подземной автостоянкой, ДДУ. Книга 5. Расчеты конструкций.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
19	11.10.2018	Том 4.2.1. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 2. Конструктивные и объемно-планировочные решения ФОК.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.

20	11.10.2018	Том 5.1.1.1. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Книга 1. Внутренние системы и сети электроснабжения жилого комплекса с подземной автостоянкой.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
21	11.10.2018	Том 5.1.1.2. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Книга 1. Внутренние системы и сети электроснабжения ДДУ	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
22	11.10.2018	Том 5.1.1.3. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутренние системы и сети. Книга 2. Внутренние системы и сети электроснабжения ФОК.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.

23	11.10.2018	Том 5.1.2.1. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 2. Наружные сети. Книга 1. Наружные сети электроснабжения.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
24	11.10.2018	Том 5.1.2.2.1. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 2. Наружные сети. Книга 2.1. Наружное освещение.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
25	11.10.2018	Том 5.1.2.2.2. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 2. Наружные сети. Книга 2.2. Автоматизированная система управления наружным освещением.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.

26	11.10.2018	Том 5.1.2.2.3. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 2. Наружные сети. Книга 2.3. Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
27	11.10.2018	Том 5.2.1. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы и сети жилого комплекса с подземной автостоянкой.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
28	11.10.2018	Том 5.2.2. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 2. Внутренние системы и сети ДДУ.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.

29	11.10.2018	Том 5.2.3. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 3. Внутренние системы и сети ФОК.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
30	11.10.2018	Том 5.2.4. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 4. Наружные сети и водоснабжения. Водомерный узел.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
31	11.10.2018	Том 5.3.1.1. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Внутренние системы и сети. Книга 1. Внутренние системы и сети жилого комплекса с подземной автостоянкой.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.

32	11.10.2018	Том 5.3.1.2. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Внутренние системы и сети. Книга 2. Внутренние системы и сети ДДУ.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
33	11.10.2018	Том 5.3.1.3. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Внутренние системы и сети. Книга 3. Внутренние системы и сети ФОК.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
34	11.10.2018	Том 5.3.2.1. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 2. Наружные сети. Книга 1. Наружные сети хозяйственно-бытовой и ливневой канализации (дренаж)	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.

35	11.10.2018	Том 5.4.1. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1. Внутренние системы и сети жилого комплекса с подземной автостоянкой	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
36	11.10.2018	Том 5.4.2. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Внутренние системы и сети ДДУ	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
37	11.10.2018	Том 5.4.3. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 3. Внутренние системы и сети ФОК	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.

38	11.10.2018	Том 5.4.4. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 4. Наружные тепловые сети	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
39	11.10.2018	Том 5.4.5.1. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 5. Центральный тепловой пункт жилого комплекса с ДДУ. Книга 1. Тепломеханические решения.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
40	11.10.2018	Том 5.4.5.2. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 5. Центральный тепловой пункт жилого комплекса с подземной автостоянкой и ДДУ. Книга 2. Автоматизация тепломеханических решений. Узлы учета тепла.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.

41	11.10.2018	Том 5.4.5.3. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 5. Центральный тепловой пункт жилого комплекса с подземной автостоянкой и ДДУ. Книга 3. Электротехнические решения.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
42	11.10.2018	Том 5.5.8. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Книга 8. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
43	11.10.2018	Том 5.5.9. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Книга 9. Инженерные системы противопожарной защиты жилого комплекса с подземной автостоянкой, ДДУ, ФОК	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.

44	11.10.2018	Том 5.5.10. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Книга 10. Комплекс технических средств охраны	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
45	11.10.2018	Том 5.7.1. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 1. Вертикальный транспорт.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
46	11.10.2018	Том 5.7.4.2. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 4. Технология автостоянки. Книга 2. Автотомойка.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.

47	11.10.2018	Том 6.1. Раздел 6. Проект организации строительства. Часть 1. Проект организации строительства жилого комплекса, ДДУ, ФОК	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
48	11.10.2018	Том 8.1. Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
49	11.10.2018	Раздел 9. Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.

50	11.10.2018	Том 10. Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.
51	11.10.2018	Том 11.1. Раздел 11.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.	Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: разделение на пять этапов строительства, в том числе: 1 этап – корпуса 3, 4, подземная автостоянка (в том числе подземная часть корпусов 1, 2 и ДДУ), БРП, ТП-А, ТП-Б, РП; 2 этап – корпус 2 (наземная часть). 3 этап – корпус 1 (наземная часть). 4 этап – встроено-пристроенный ДДУ (наземная часть). 5 этап – ФОК; замену ТУ по электроснабжению и корректировку расчета нагрузок по электроснабжению; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения, без изменения нагрузок, трассы и точек подключения; замену Договора на технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения; замену условий подключения по теплоснабжению; уточнение и разделение технических показателей на этапы строительства; изменение объемно-планировочных решений; установку системы стеллажного механизированного хранения в подземной автостоянке за счет средств собственников парковочных мест после ввода объекта в эксплуатацию.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01F349E07AC40CC780E81177D7FD74F79C

Владелец: **ООО ГРУППСТРОЙ-С, Сапронов Федор
Борисович, Москва**

Действителен: с 24.10.2018 по 24.01.2020