

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-002845 от 01.10.2024

Дом Дау Многофункциональный жилой комплекс _ Москва, округ
Пресненский, наб. Краснопресненская, зем. уч. 14/15

Дата первичного размещения: 17.04.2023

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "1-Й КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ "1-Й КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 121087
	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, вн.тер.г. муниципальный округ Филевский парк
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Баркляя
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Строение: 5
	1.2.9	Тип помещений: Офис: 58 ; Помещение: 8Н
	1.2.10	Уточнение адреса:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 10:00 по 19:00

1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +7 (495) 787-40-94
	1.4.2	Адрес электронной почты: sale@summa.moscow
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: https://domdau.moscow/
1.4 (2) О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона:
	1.4.2	Адрес электронной почты: akonovalova@summa.moscow
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Киракосян
	1.5.2	Имя: Акоп
	1.5.3	Отчество (при наличии): Гагикович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "1-Й КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 712610359030
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): СУММА ЭЛЕМЕНТОВ
02 О государственной регистрации застройщика		

2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 7730286690
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1227700570250
	2.1.3	Дата регистрации: 13.09.2022
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах с указанием фамилии, имени и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК ИНВЕСТИЦИИ
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5032229441
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 10 %
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: ПЛИЕВ
	3.3.2	Имя: ГЕОРГИЙ
	3.3.3	Отчество (при наличии): ИГОРЕВИЧ
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: РОССИЯ

	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления: 90 %
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 14678187914
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 504218402083
3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия:
	3.4.2	Имя:
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство:
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем:
	3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	
3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX

	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		

6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2024
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -7 523,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 128 597,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 627 887,00 тыс. руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:

	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:

	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанным поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:

	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:
	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):

	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:

9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта: Дом Дау Многофункциональный жилой комплекс Москва, округ Пресненский, наб. Краснопресненская, зем. уч. 14/15
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г.
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте: Пресненский р-н
	9.2.9	Вид обозначения улицы: наб
	9.2.10	Наименование улицы: Краснопресненская
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение: 14/15
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса:
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 7
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 91
	9.2.21	Общая площадь объекта: 143 480,18 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Кладка из блоков с внешним слоем из систем вентилируемого фасада, штукатурки, витражных систем с заполнением непрозрачными стеклопакетами; монолитный железобетон с внешним слоем из систем вентилируемого фасада; витражи с заполнением прозрачными и непрозрачными стеклопакетами Каркас объекта: монолитный железобетон)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные

	9.2.24	Класс энергетической эффективности: A+
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 83 814,09 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7 494,85 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 91 308,94 м2
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 13
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 2
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Петромоделинг
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7722708268
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: "Юнидрафт"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7717776223
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: Экспертный проектно-инжиниринговый центр натуральных изысканий исследований железобетона и строительных конструкций
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7713666325
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: Эггерт Инжиниринг

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7839501762
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: Научно-производственное объединение "Проектный институт Столица"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7716928522
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Консультационно-экспертный центр
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9710015375
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: Прима сервис-проектирование и промышленная безопасность
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5018107748
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: Конструкторско-Технологическое Бюро натуральных изысканий и исследований бетона и железобетона
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5029225912
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: 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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5053053647

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 29.09.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-058643-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 15.08.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-047606-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:

	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК Дом Дау
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛИМАК Констракшн
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 7703475515
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-01-020789-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 10.04.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 10.02.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-01-020789-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 10.04.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 10.02.2028

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 1
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.12.2022
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.12.2022
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:

	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:01:0004042:20610
	12.3.2	Площадь земельного участка: 5 997,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 11
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 94
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На эксплуатируемой кровле на уровне 3-го этажа. На площадке размещены качели, горки, песочница
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1

	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На эксплуатируемой кровле на уровне 4-го этажа.На площадке размещены комплексный тренажер для воркаута, брусья
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 3
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Площадка №1 (закрытая, тарного хранения) на 30 контейнеров расположена в мусорокамере на-1 этаже.Площадка №2 (закрытая , тарного хранения)на 3 контейнера расположена в помещении загрузки мусора на 1 этаже.Площадка №3 (закрытая , тарного хранения) на 1 контейнер для светодиодных светильников расположена в помещении УК
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение располагается на эксплуатируемых кровлях на уровне 3-го и 4-го этажей.Озеленение включает участки газона, деревья, кустарники
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены условия для беспрепятственного передвижения МГН всех групп мобильности к зданию.На прилегающей территории предусмотрены машино-места для МГН групп М1-М4.Входы в здание сделаны в уровне примыкающей территории с порогами не выше 0,014 м.На путях движения предусмотрены тактильные казатели.Предусмотрен доступ в помещения ДДЦ и зонам оказания услуг в общественных помещениях.Для перемещения между этажами в здании запроектированы лифты с возможностью использования МГН.В общественной части, в вестибюле жилой части, в ДДЦ предусмотрены универсальные кабины санузлов.Возможен доступ МГН как посетителей на этажи жилой части.На путях эвакуации предусмотрены пожаробезопасные зоны
	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): Освещается благоустройство на эксплуатируемых кровлях, пешеходные зоны.Предусматривается архитектурное освещение фасадов здания

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: На уровне земли организованы мощеные пешеходные зоны вдоль фасадов здания, ограждение вдоль частей северной и южной границ участка. На эксплуатируемых кровлях на уровне 3-го и 4-го этажей организованы площадки для отдыха проживающих в комплексе и игр детей. На площадках располагаются предметы уличной мебели, навесы, оборудование для занятия спортом и оборудование детских площадок. Покрытие эксплуатируемых кровель выполняется из мощения, газонов, специальных покрытий
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7743639382
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЭТ/ТП/23-01-327
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.04.2025

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 152 179 481,70 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.02.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-240125/12
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 274 623 561,11 руб.
14.1 (3) 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12910 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.01.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 359 639,17 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12911 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.01.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 857 064,35 руб.
14.1 (5) 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 субъекта 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.09.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 947-22(ТП)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.03.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 57 239,32 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КАПИТАЛ ТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7733654776
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Оповещение о пожаре на «Пульт 01»
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КОРПОРАЦИЯ ИНФОРМТЕЛЕСЕТЬ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КАПИТАЛ ТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7733654776
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной или дополнительной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КАПИТАЛ ТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7733654776
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КОРПОРАЦИЯ ИНФОРМТЕЛЕСЕТЬ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КАПИТАЛ ТЕЛЕКОМ

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7733654776
--	--------	--

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 866
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 334
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 198
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 136
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	5	1	100.60	3	71.60	3.23
2	Квартира	5	1	54.23	1	33.40	3.23
3	Квартира	5	1	73.69	2	47.53	3.23
4	Квартира-студия	5	1	34.46	1	19.74	3.23
5	Квартира	5	1	54.72	1	36.92	3.23
6	Квартира	5	1	111.65	3	70.50	3.23
7	Квартира-студия	5	1	46.54	1	26.19	3.23
8	Квартира	5	1	138.94	4	97.75	3.23
9	Квартира	5	1	102.42	3	71.11	3.23
10	Квартира	5	1	50.71	1	40.11	3.23
11	Квартира-студия	5	1	31.52	1	18.83	3.23
12	Квартира	5	1	54.72	1	36.92	3.23
13	Квартира	5	1	116.98	3	74.13	3.23
14	Квартира	5	1	100.35	2	57.42	3.23
15	Квартира	6	1	100.59	3	71.59	3.23
16	Квартира	6	1	54.23	1	33.40	3.23
17	Квартира	6	1	73.70	2	47.54	3.23
18	Квартира-студия	6	1	34.46	1	19.74	3.23
19	Квартира	6	1	54.72	1	36.92	3.23

20	Квартира	6	1	111.63	3	70.62	3.23
21	Квартира-студия	6	1	46.54	1	26.19	3.23
22	Квартира	6	1	138.94	4	97.75	3.23
23	Квартира	6	1	102.42	3	71.11	3.23
24	Квартира	6	1	50.71	1	38.33	3.23
25	Квартира-студия	6	1	31.52	1	18.83	3.23
26	Квартира	6	1	54.72	1	36.92	3.23
27	Квартира	6	1	116.97	3	74.12	3.23
28	Квартира	6	1	100.36	2	57.43	3.23
29	Квартира	7	1	100.59	3	71.59	3.23
30	Квартира	7	1	54.22	1	33.39	3.23
31	Квартира	7	1	73.69	2	47.53	3.23
32	Квартира-студия	7	1	34.46	1	19.74	3.23
33	Квартира	7	1	54.72	1	36.92	3.23
34	Квартира	7	1	111.64	3	70.63	3.23
35	Квартира-студия	7	1	46.55	1	26.20	3.23
36	Квартира	7	1	138.95	4	97.76	3.23
37	Квартира	7	1	102.42	3	71.11	3.23
38	Квартира	7	1	50.71	1	38.33	3.23
39	Квартира-студия	7	1	31.52	1	18.83	3.23
40	Квартира	7	1	54.72	1	36.92	3.23
41	Квартира	7	1	116.97	3	74.12	3.23
42	Квартира	7	1	100.36	2	57.43	3.23
43	Квартира	8	1	100.59	3	71.59	3.23
44	Квартира	8	1	54.22	1	33.39	3.23
45	Квартира	8	1	73.69	2	47.53	3.23
46	Квартира-студия	8	1	34.46	1	19.74	3.23
47	Квартира	8	1	54.72	1	36.92	3.23
48	Квартира	8	1	111.63	3	70.62	3.23
49	Квартира-студия	8	1	46.55	1	26.20	3.23
50	Квартира	8	1	138.95	4	97.76	3.23
51	Квартира	8	1	102.42	3	71.11	3.23
52	Квартира	8	1	50.71	1	38.33	3.23
53	Квартира-студия	8	1	31.52	1	18.83	3.23
54	Квартира	8	1	54.72	1	36.92	3.23
55	Квартира	8	1	116.97	3	74.12	3.23
56	Квартира	8	1	100.37	2	57.44	3.23
57	Квартира	9	1	100.59	3	71.59	3.23
58	Квартира	9	1	54.22	1	33.39	3.23

59	Квартира	9	1	73.69	2	47.53	3.23
60	Квартира-студия	9	1	34.46	1	19.74	3.23
61	Квартира	9	1	54.72	1	36.92	3.23
62	Квартира	9	1	111.63	3	70.62	3.23
63	Квартира-студия	9	1	46.55	1	26.20	3.23
64	Квартира	9	1	138.94	4	97.75	3.23
65	Квартира	9	1	102.42	3	71.11	3.23
66	Квартира	9	1	50.71	1	38.33	3.23
67	Квартира-студия	9	1	31.52	1	18.83	3.23
68	Квартира	9	1	54.72	1	36.92	3.23
69	Квартира	9	1	116.97	3	74.12	3.23
70	Квартира	9	1	100.36	2	57.43	3.23
71	Квартира	10	1	100.59	3	71.59	3.23
72	Квартира	10	1	54.22	1	33.39	3.23
73	Квартира	10	1	73.69	2	47.53	3.23
74	Квартира-студия	10	1	34.46	1	19.74	3.23
75	Квартира	10	1	54.72	1	36.92	3.23
76	Квартира	10	1	111.63	3	70.62	3.23
77	Квартира-студия	10	1	46.55	1	26.20	3.23
78	Квартира	10	1	138.95	4	97.76	3.23
79	Квартира	10	1	102.42	3	71.11	3.23
80	Квартира	10	1	50.71	1	38.33	3.23
81	Квартира-студия	10	1	31.52	1	18.83	3.23
82	Квартира	10	1	54.72	1	36.92	3.23
83	Квартира	10	1	113.68	3	70.55	3.23
84	Квартира	10	1	100.36	2	57.43	3.23
85	Квартира	11	1	100.59	3	71.59	3.23
86	Квартира	11	1	54.22	1	33.39	3.23
87	Квартира	11	1	73.70	2	47.54	3.23
88	Квартира-студия	11	1	34.46	1	19.74	3.23
89	Квартира	11	1	54.72	1	36.92	3.23
90	Квартира	11	1	111.63	3	70.62	3.23
91	Квартира-студия	11	1	46.54	1	26.19	3.23
92	Квартира	11	1	138.94	4	97.75	3.23
93	Квартира	11	1	102.42	3	71.11	3.23
94	Квартира	11	1	50.71	1	38.33	3.23
95	Квартира-студия	11	1	31.52	1	18.83	3.23
96	Квартира	11	1	54.72	1	36.92	3.23
97	Квартира	11	1	113.74	3	70.61	3.23

98	Квартира	11	1	100.36	2	57.43	3.23
99	Квартира	12	1	100.59	3	71.59	3.23
100	Квартира	12	1	54.22	1	33.39	3.23
101	Квартира	12	1	73.69	2	47.53	3.23
102	Квартира-студия	12	1	34.46	1	19.74	3.23
103	Квартира	12	1	54.72	1	36.92	3.23
104	Квартира	12	1	111.63	3	70.62	3.23
105	Квартира-студия	12	1	46.54	1	26.19	3.23
106	Квартира	12	1	138.94	4	97.75	3.23
107	Квартира	12	1	102.42	3	71.11	3.23
108	Квартира	12	1	50.71	1	38.33	3.23
109	Квартира-студия	12	1	31.52	1	18.83	3.23
110	Квартира	12	1	53.67	1	36.92	3.23
111	Квартира	12	1	113.74	3	70.61	3.23
112	Квартира	12	1	100.36	2	57.43	3.23
113	Квартира	13	1	100.59	3	71.59	3.20
114	Квартира	13	1	54.22	1	33.39	3.20
115	Квартира	13	1	73.69	2	47.53	3.20
116	Квартира-студия	13	1	34.46	1	19.74	3.20
117	Квартира	13	1	54.72	1	36.92	3.20
118	Квартира	13	1	111.63	3	70.62	3.20
119	Квартира-студия	13	1	46.54	1	26.19	3.20
120	Квартира	13	1	138.94	4	97.75	3.20
121	Квартира	13	1	102.42	3	71.11	3.20
122	Квартира	13	1	50.71	1	38.33	3.20
123	Квартира-студия	13	1	31.52	1	18.83	3.20
124	Квартира	13	1	53.09	1	35.29	3.20
125	Квартира	13	1	111.99	3	68.86	3.20
126	Квартира	13	1	99.39	2	56.46	3.20
127	Квартира	14	1	96.45	3	67.45	3.23
128	Квартира	14	1	52.81	1	31.98	3.23
129	Квартира	14	1	71.56	2	45.40	3.23
130	Квартира-студия	14	1	33.75	1	19.03	3.23
131	Квартира	14	1	53.30	1	35.50	3.23
132	Квартира	14	1	106.86	3	66.60	3.23
133	Квартира-студия	14	1	45.69	1	25.34	3.23
134	Квартира	14	1	133.79	4	92.60	3.23
135	Квартира	14	1	99.56	3	68.25	3.23
136	Квартира	14	1	49.28	1	36.90	3.23

137	Квартира-студия	14	1	30.81	1	18.12	3.23
138	Квартира	14	1	51.65	1	33.85	3.23
139	Квартира	14	1	107.18	3	64.96	3.23
140	Квартира	14	1	96.81	2	53.88	3.23
141	Квартира	15	1	100.59	3	71.59	3.23
142	Квартира	15	1	54.23	1	31.40	3.23
143	Квартира	15	1	73.70	2	47.54	3.23
144	Квартира-студия	15	1	34.46	1	19.74	3.23
145	Квартира	15	1	54.72	1	36.92	3.23
146	Квартира	15	1	111.63	3	70.62	3.23
147	Квартира-студия	15	1	46.54	1	26.19	3.23
148	Квартира	15	1	138.94	4	97.75	3.23
149	Квартира	15	1	102.42	3	71.11	3.23
150	Квартира	15	1	50.71	1	38.33	3.23
151	Квартира-студия	15	1	31.52	1	18.83	3.23
152	Квартира	15	1	53.07	1	35.27	3.23
153	Квартира	15	1	111.97	3	68.84	3.23
154	Квартира	15	1	99.39	2	56.46	3.23
155	Квартира	16	1	100.59	3	71.59	3.23
156	Квартира	16	1	54.23	1	33.40	3.23
157	Квартира	16	1	73.70	2	47.54	3.23
158	Квартира-студия	16	1	34.46	1	19.74	3.23
159	Квартира	16	1	54.70	1	36.92	3.23
160	Квартира	16	1	111.65	3	70.50	3.23
161	Квартира-студия	16	1	46.54	1	26.19	3.23
162	Квартира	16	1	132.90	4	97.75	3.23
163	Квартира	16	1	108.39	3	67.88	3.23
164	Квартира	16	1	50.71	1	38.33	3.23
165	Квартира-студия	16	1	29.88	1	17.19	3.23
166	Квартира	16	1	54.73	1	36.93	3.23
167	Квартира	16	1	111.97	3	68.84	3.23
168	Квартира	16	1	95.17	2	56.42	3.23
169	Квартира	17	1	100.59	3	71.59	3.23
170	Квартира	17	1	54.23	1	33.40	3.23
171	Квартира	17	1	73.58	2	47.54	3.23
172	Квартира-студия	17	1	34.46	1	19.74	3.23
173	Квартира	17	1	54.71	1	37.11	3.23
174	Квартира	17	1	111.64	3	70.63	3.23
175	Квартира-студия	17	1	46.54	1	26.19	3.23

176	Квартира	17	1	133.02	4	97.84	3.23
177	Квартира	17	1	108.39	3	67.88	3.23
178	Квартира	17	1	50.71	1	38.36	3.23
179	Квартира-студия	17	1	29.87	1	17.18	3.23
180	Квартира	17	1	54.72	1	36.92	3.23
181	Квартира	17	1	111.97	3	68.84	3.23
182	Квартира	17	1	95.14	2	56.39	3.23
183	Квартира	18	1	100.58	3	71.58	3.23
184	Квартира	18	1	54.23	1	33.40	3.23
185	Квартира	18	1	73.70	2	47.54	3.23
186	Квартира-студия	18	1	34.46	1	19.74	3.23
187	Квартира	18	1	54.70	1	37.10	3.23
188	Квартира	18	1	111.63	3	70.62	3.23
189	Квартира-студия	18	1	46.54	1	26.19	3.23
190	Квартира	18	1	132.90	4	97.75	3.23
191	Квартира	18	1	108.39	3	67.88	3.23
192	Квартира	18	1	50.71	1	38.36	3.23
193	Квартира-студия	18	1	29.87	1	17.18	3.23
194	Квартира	18	1	54.72	1	36.92	3.23
195	Квартира	18	1	111.97	3	68.84	3.23
196	Квартира	18	1	95.14	2	56.39	3.23
197	Квартира	19	1	96.01	3	67.01	3.23
198	Квартира	19	1	54.23	1	33.40	3.23
199	Квартира	19	1	73.70	2	47.54	3.23
200	Квартира-студия	19	1	34.46	1	19.74	3.23
201	Квартира	19	1	54.70	1	37.10	3.23
202	Квартира	19	1	111.63	3	70.62	3.23
203	Квартира-студия	19	1	46.54	1	26.19	3.23
204	Квартира	19	1	132.90	4	97.75	3.23
205	Квартира	19	1	108.39	3	67.88	3.23
206	Квартира	19	1	50.76	1	38.41	3.23
207	Квартира-студия	19	1	29.87	1	17.18	3.23
208	Квартира	19	1	54.72	1	36.92	3.23
209	Квартира	19	1	111.97	3	68.84	3.23
210	Квартира	19	1	95.14	2	56.39	3.23
211	Квартира	20	1	96.02	3	67.02	3.23
212	Квартира	20	1	54.23	1	33.40	3.23
213	Квартира	20	1	73.70	2	47.54	3.23
214	Квартира-студия	20	1	34.46	1	19.74	3.23

215	Квартира	20	1	54.70	1	37.10	3.23
216	Квартира	20	1	111.63	3	70.62	3.23
217	Квартира-студия	20	1	46.54	1	26.19	3.23
218	Квартира	20	1	131.60	4	97.75	3.23
219	Квартира	20	1	108.39	3	67.88	3.23
220	Квартира	20	1	50.71	1	38.36	3.23
221	Квартира-студия	20	1	29.87	1	17.18	3.23
222	Квартира	20	1	54.72	1	36.92	3.23
223	Квартира	20	1	111.97	3	68.84	3.23
224	Квартира	20	1	95.14	2	56.39	3.23
225	Квартира	21	1	129.72	3	85.80	3.23
226	Квартира	21	1	54.36	1	33.97	3.23
227	Квартира	21	1	54.38	1	33.97	3.23
228	Квартира	21	1	54.38	1	33.97	3.23
229	Квартира	21	1	82.80	2	50.26	3.23
230	Квартира	21	1	111.63	3	70.49	3.23
231	Квартира-студия	21	1	46.54	1	26.19	3.23
232	Квартира	21	1	132.95	3	94.72	3.23
233	Квартира-студия	21	1	31.45	1	18.90	3.23
234	Квартира	21	1	76.94	2	52.77	3.23
235	Квартира	21	1	80.67	2	52.81	3.23
236	Квартира	21	1	83.85	2	49.54	3.23
237	Квартира	21	1	123.06	3	73.12	3.23
238	Квартира	22	1	129.72	3	85.80	3.23
239	Квартира	22	1	54.37	1	33.98	3.23
240	Квартира	22	1	54.38	1	33.97	3.23
241	Квартира	22	1	54.38	1	33.97	3.23
242	Квартира	22	1	82.80	2	50.26	3.23
243	Квартира	22	1	111.62	3	70.62	3.23
244	Квартира-студия	22	1	46.55	1	26.20	3.23
245	Квартира	22	1	132.96	3	94.73	3.23
246	Квартира-студия	22	1	31.45	1	18.90	3.23
247	Квартира	22	1	76.95	2	52.78	3.23
248	Квартира	22	1	80.66	2	52.79	3.23
249	Квартира	22	1	83.85	2	49.54	3.23
250	Квартира	22	1	123.06	3	73.12	3.23
251	Квартира	23	1	129.72	3	85.80	3.23
252	Квартира	23	1	54.36	1	33.97	3.23
253	Квартира	23	1	54.38	1	33.97	3.23
254	Квартира	23	1	54.38	1	33.97	3.23
255	Квартира	23	1	82.80	2	50.26	3.23

256	Квартира	23	1	111.62	3	70.62	3.23
257	Квартира-студия	23	1	46.55	1	26.20	3.23
258	Квартира	23	1	132.96	3	94.73	3.23
259	Квартира-студия	23	1	31.45	1	18.90	3.23
260	Квартира	23	1	76.94	2	52.77	3.23
261	Квартира	23	1	80.66	2	52.79	3.23
262	Квартира	23	1	83.85	2	49.54	3.23
263	Квартира	23	1	123.05	3	70.11	3.23
264	Квартира	24	1	129.72	3	85.80	3.23
265	Квартира	24	1	54.36	1	33.97	3.23
266	Квартира	24	1	54.38	1	33.97	3.23
267	Квартира	24	1	54.38	1	33.97	3.23
268	Квартира	24	1	82.80	2	50.26	3.23
269	Квартира	24	1	111.62	3	70.62	3.23
270	Квартира-студия	24	1	46.55	1	26.20	3.23
271	Квартира	24	1	132.96	3	94.73	3.23
272	Квартира-студия	24	1	31.45	1	18.90	3.23
273	Квартира	24	1	76.94	2	52.77	3.23
274	Квартира	24	1	80.66	2	52.79	3.23
275	Квартира	24	1	83.85	2	49.54	3.23
276	Квартира	24	1	123.06	3	73.12	3.23
277	Квартира	25	1	129.72	3	85.80	3.23
278	Квартира	25	1	54.36	1	33.97	3.23
279	Квартира	25	1	54.39	1	33.98	3.23
280	Квартира	25	1	54.38	1	33.97	3.23
281	Квартира	25	1	82.80	2	50.26	3.23
282	Квартира	25	1	111.62	3	70.62	3.23
283	Квартира-студия	25	1	46.54	1	26.19	3.23
284	Квартира	25	1	132.95	3	94.72	3.23
285	Квартира-студия	25	1	29.81	1	17.26	3.23
286	Квартира	25	1	78.59	2	54.42	3.23
287	Квартира	25	1	80.66	2	52.79	3.23
288	Квартира	25	1	83.85	2	49.54	3.23
289	Квартира	25	1	123.06	3	73.12	3.23
290	Квартира	26	1	125.11	3	81.19	3.23
291	Квартира	26	1	53.07	1	32.68	3.23
292	Квартира	26	1	53.09	1	32.68	3.23
293	Квартира	26	1	52.94	1	32.53	3.23
294	Квартира	26	1	80.65	2	48.11	3.23
295	Квартира	26	1	106.84	3	66.59	3.23

296	Квартира-студия	26	1	45.69	1	25.34	3.23
297	Квартира	26	1	127.86	3	89.63	3.23
298	Квартира-студия	26	1	29.09	1	16.54	3.23
299	Квартира	26	1	76.58	2	52.41	3.23
300	Квартира	26	1	78.72	2	52.85	3.23
301	Квартира	26	1	81.90	2	47.59	3.23
302	Квартира	26	1	118.12	3	69.09	3.23
303	Квартира	27	1	129.72	3	85.80	3.23
304	Квартира	27	1	54.36	1	33.97	3.23
305	Квартира	27	1	54.38	1	33.97	3.23
306	Квартира	27	1	54.38	1	33.97	3.23
307	Квартира	27	1	82.80	2	50.26	3.23
308	Квартира	27	1	111.62	3	70.62	3.23
309	Квартира-студия	27	1	46.55	1	26.20	3.23
310	Квартира	27	1	132.96	3	94.73	3.23
311	Квартира-студия	27	1	29.80	1	17.25	3.23
312	Квартира	27	1	78.59	2	54.42	3.23
313	Квартира	27	1	80.66	2	52.79	3.23
314	Квартира	27	1	83.85	2	49.54	3.23
315	Квартира	27	1	123.06	3	73.12	3.23
316	Квартира	28	1	129.72	3	85.80	3.23
317	Квартира	28	1	54.36	1	33.97	3.23
318	Квартира	28	1	54.38	1	33.97	3.23
319	Квартира	28	1	54.38	1	33.97	3.23
320	Квартира	28	1	82.80	2	50.26	3.23
321	Квартира	28	1	111.62	3	70.62	3.23
322	Квартира-студия	28	1	46.55	1	26.20	3.23
323	Квартира	28	1	128.37	3	90.14	3.23
324	Квартира-студия	28	1	29.80	1	17.25	3.23
325	Квартира	28	1	78.59	2	54.42	3.23
326	Квартира	28	1	80.66	2	52.79	3.23
327	Квартира	28	1	83.85	2	49.54	3.23
328	Квартира	28	1	123.06	3	73.12	3.23
329	Квартира	29	1	129.72	3	85.80	3.23
330	Квартира	29	1	54.36	1	33.97	3.23
331	Квартира	29	1	54.38	1	33.97	3.23
332	Квартира	29	1	54.38	1	33.97	3.23
333	Квартира	29	1	82.80	2	50.26	3.23
334	Квартира	29	1	111.62	3	23.16	3.23
335	Квартира-студия	29	1	46.55	1	26.20	3.23

336	Квартира	29	1	128.38	3	90.16	3.23
337	Квартира-студия	29	1	29.80	1	17.25	3.23
338	Квартира	29	1	78.59	2	54.42	3.23
339	Квартира	29	1	80.66	2	52.79	3.23
340	Квартира	29	1	83.85	2	49.54	3.23
341	Квартира	29	1	123.06	3	73.12	3.23
342	Квартира	30	1	129.72	3	85.80	3.23
343	Квартира	30	1	54.37	1	33.98	3.23
344	Квартира	30	1	54.39	1	33.98	3.23
345	Квартира	30	1	54.38	1	33.97	3.23
346	Квартира	30	1	82.81	2	50.27	3.23
347	Квартира	30	1	111.62	3	70.62	3.23
348	Квартира-студия	30	1	46.55	1	26.20	3.23
349	Квартира	30	1	128.38	3	90.15	3.23
350	Квартира-студия	30	1	29.80	1	17.25	3.23
351	Квартира	30	1	78.59	2	54.42	3.23
352	Квартира	30	1	80.66	2	52.79	3.23
353	Квартира	30	1	83.85	2	49.54	3.23
354	Квартира	30	1	123.06	3	73.12	3.23
355	Квартира	31	1	129.72	3	85.80	3.23
356	Квартира	31	1	54.35	1	33.97	3.23
357	Квартира	31	1	54.37	1	33.97	3.23
358	Квартира	31	1	54.37	1	33.97	3.23
359	Квартира	31	1	82.82	2	50.29	3.23
360	Квартира	31	1	111.64	3	70.49	3.23
361	Квартира-студия	31	1	46.55	1	26.20	3.23
362	Квартира	31	1	130.10	4	87.32	3.23
363	Квартира	31	1	74.51	2	55.88	3.23
364	Квартира	31	1	53.77	1	36.90	3.23
365	Квартира	31	1	54.21	1	33.55	3.23
366	Квартира	31	1	83.85	2	49.54	3.23
367	Квартира	31	1	123.06	3	73.12	3.23
368	Квартира	32	1	129.72	3	85.80	3.23
369	Квартира	32	1	54.36	1	33.97	3.23
370	Квартира	32	1	54.37	1	20.02	3.23
371	Квартира	32	1	54.37	1	33.97	3.23
372	Квартира	32	1	82.80	2	50.27	3.23
373	Квартира	32	1	111.63	3	70.62	3.23
374	Квартира-студия	32	1	46.55	1	26.20	3.23
375	Квартира	32	1	130.07	4	87.44	3.23
376	Квартира	32	1	74.51	2	55.88	3.23
377	Квартира	32	1	53.77	1	36.90	3.23

378	Квартира	32	1	54.22	1	33.61	3.23
379	Квартира	32	1	83.85	2	49.54	3.23
380	Квартира	32	1	123.06	3	73.12	3.23
381	Квартира	33	1	129.72	3	85.80	3.23
382	Квартира	33	1	54.36	1	33.97	3.23
383	Квартира	33	1	54.37	1	33.97	3.23
384	Квартира	33	1	54.37	1	33.97	3.23
385	Квартира	33	1	82.80	2	50.27	3.23
386	Квартира	33	1	111.63	3	70.62	3.23
387	Квартира-студия	33	1	46.55	1	26.20	3.23
388	Квартира	33	1	130.07	4	87.44	3.23
389	Квартира	33	1	74.51	2	55.88	3.23
390	Квартира	33	1	53.77	1	36.90	3.23
391	Квартира	33	1	54.22	1	33.61	3.23
392	Квартира	33	1	83.85	2	49.54	3.23
393	Квартира	33	1	123.06	3	73.12	3.23
394	Квартира	34	1	129.72	3	85.80	3.23
395	Квартира	34	1	54.36	1	33.97	3.23
396	Квартира	34	1	54.37	1	33.97	3.23
397	Квартира	34	1	54.37	1	33.97	3.23
398	Квартира	34	1	81.16	2	48.63	3.23
399	Квартира	34	1	109.89	3	68.88	3.23
400	Квартира-студия	34	1	45.56	1	25.21	3.23
401	Квартира	34	1	130.07	4	87.44	3.23
402	Квартира	34	1	74.51	2	55.88	3.23
403	Квартира	34	1	53.77	1	36.90	3.23
404	Квартира	34	1	54.22	1	33.61	3.23
405	Квартира	34	1	83.85	2	49.54	3.23
406	Квартира	34	1	123.06	3	73.12	3.23
407	Квартира	35	1	129.72	3	85.80	3.23
408	Квартира	35	1	54.36	1	33.97	3.23
409	Квартира	35	1	54.37	1	33.97	3.23
410	Квартира	35	1	54.37	1	33.97	3.23
411	Квартира	35	1	81.15	2	48.62	3.23
412	Квартира	35	1	109.87	3	68.86	3.23
413	Квартира-студия	35	1	45.55	1	25.20	3.23
414	Квартира	35	1	130.07	4	87.44	3.23
415	Квартира	35	1	74.51	2	55.88	3.23
416	Квартира	35	1	53.77	1	36.90	3.23
417	Квартира	35	1	54.22	1	33.61	3.23
418	Квартира	35	1	83.85	2	49.54	3.23
419	Квартира	35	1	123.06	3	73.12	3.23
420	Квартира	36	1	129.72	3	85.80	3.20
421	Квартира	36	1	54.36	1	33.97	3.20

422	Квартира	36	1	54.37	1	33.97	3.20
423	Квартира	36	1	54.37	1	33.97	3.20
424	Квартира	36	1	81.15	2	48.62	3.20
425	Квартира	36	1	109.88	3	68.87	3.20
426	Квартира-студия	36	1	45.55	1	25.20	3.20
427	Квартира	36	1	130.07	4	69.17	3.20
428	Квартира	36	1	74.51	2	55.88	3.20
429	Квартира	36	1	53.77	1	36.90	3.20
430	Квартира	36	1	54.22	1	33.61	3.20
431	Квартира	36	1	83.85	2	49.54	3.20
432	Квартира	36	1	123.06	3	73.12	3.20
433	Квартира	37	1	125.24	3	81.32	3.23
434	Квартира	37	1	53.05	1	32.66	3.23
435	Квартира	37	1	53.07	1	32.67	3.23
436	Квартира	37	1	53.07	1	32.67	3.23
437	Квартира	37	1	79.20	2	46.67	3.23
438	Квартира	37	1	101.82	3	61.46	3.23
439	Квартира-студия	37	1	44.70	1	24.35	3.23
440	Квартира	37	1	125.59	4	82.96	3.23
441	Квартира	37	1	72.55	2	53.92	3.23
442	Квартира	37	1	52.47	1	35.60	3.23
443	Квартира	37	1	52.92	1	32.31	3.23
444	Квартира	37	1	81.88	2	47.57	3.23
445	Квартира	37	1	118.55	3	69.44	3.23
446	Квартира	38	1	129.72	3	85.80	3.23
447	Квартира	38	1	54.36	1	33.97	3.23
448	Квартира	38	1	54.37	1	33.97	3.23
449	Квартира	38	1	54.37	1	33.97	3.23
450	Квартира	38	1	81.15	2	48.62	3.23
451	Квартира	38	1	106.64	3	65.36	3.23
452	Квартира-студия	38	1	45.55	1	25.20	3.23
453	Квартира	38	1	130.07	4	87.44	3.23
454	Квартира	38	1	74.51	2	55.88	3.23
455	Квартира	38	1	53.77	1	36.90	3.23
456	Квартира	38	1	54.22	1	33.61	3.23
457	Квартира	38	1	83.85	2	49.54	3.23
458	Квартира	38	1	123.06	3	73.12	3.23
459	Квартира	39	1	129.72	3	85.80	3.23
460	Квартира	39	1	54.36	1	33.97	3.23
461	Квартира	39	1	54.37	1	33.97	3.23
462	Квартира	39	1	54.37	1	33.97	3.23
463	Квартира	39	1	81.15	2	48.62	3.23
464	Квартира	39	1	106.64	3	65.35	3.23

465	Квартира-студия	39	1	45.55	1	25.20	3.23
466	Квартира	39	1	130.07	4	87.44	3.23
467	Квартира	39	1	74.51	2	55.88	3.23
468	Квартира	39	1	53.77	1	36.90	3.23
469	Квартира	39	1	54.22	1	33.61	3.23
470	Квартира	39	1	83.85	2	49.54	3.23
471	Квартира	39	1	123.06	3	73.12	3.23
472	Квартира	40	1	129.72	3	85.80	3.23
473	Квартира	40	1	54.35	1	33.97	3.23
474	Квартира	40	1	54.37	1	33.97	3.23
475	Квартира	40	1	54.37	1	33.97	3.23
476	Квартира	40	1	81.15	2	48.62	3.23
477	Квартира	40	1	158.53	4	97.04	3.23
478	Квартира	40	1	126.25	3	85.54	3.23
479	Квартира	40	1	80.80	2	52.64	3.23
480	Квартира	40	1	53.78	1	36.90	3.23
481	Квартира	40	1	54.22	1	33.61	3.23
482	Квартира	40	1	83.85	2	49.54	3.23
483	Квартира	40	1	123.06	3	73.12	3.23
484	Квартира	41	1	129.72	3	85.80	3.23
485	Квартира	41	1	54.36	1	33.97	3.23
486	Квартира	41	1	54.37	1	33.97	3.23
487	Квартира	41	1	54.36	1	33.96	3.23
488	Квартира	41	1	81.14	2	48.61	3.23
489	Квартира	41	1	158.52	4	97.05	3.23
490	Квартира	41	1	126.25	3	85.54	3.23
491	Квартира	41	1	80.80	2	52.64	3.23
492	Квартира	41	1	53.78	1	36.90	3.23
493	Квартира	41	1	54.22	1	33.61	3.23
494	Квартира	41	1	83.85	2	49.54	3.23
495	Квартира	41	1	123.06	3	73.12	3.23
496	Квартира	42	1	129.72	3	85.80	3.23
497	Квартира	42	1	54.36	1	33.97	3.23
498	Квартира	42	1	54.37	1	33.97	3.23
499	Квартира	42	1	54.37	1	33.97	3.23
500	Квартира	42	1	82.80	2	50.27	3.23
501	Квартира	42	1	161.37	4	99.91	3.23
502	Квартира	42	1	126.25	3	85.54	3.23
503	Квартира	42	1	80.80	2	52.64	3.23
504	Квартира	42	1	53.78	1	36.90	3.23
505	Квартира	42	1	54.22	1	33.61	3.23
506	Квартира	42	1	83.85	2	49.54	3.23
507	Квартира	42	1	123.06	3	73.12	3.23
508	Квартира	43	1	129.72	3	85.80	3.23
509	Квартира	43	1	54.36	1	33.97	3.23

510	Квартира	43	1	54.37	1	33.97	3.23
511	Квартира	43	1	54.37	1	33.97	3.23
512	Квартира	43	1	82.78	2	50.25	3.23
513	Квартира	43	1	161.34	4	99.88	3.23
514	Квартира	43	1	126.25	3	85.69	3.23
515	Квартира	43	1	80.80	2	52.64	3.23
516	Квартира	43	1	53.78	1	36.90	3.23
517	Квартира	43	1	54.22	1	33.61	3.23
518	Квартира	43	1	83.85	2	49.54	3.23
519	Квартира	43	1	123.06	3	73.12	3.23
520	Квартира	44	1	129.72	3	85.80	3.23
521	Квартира	44	1	54.36	1	33.97	3.23
522	Квартира	44	1	54.37	1	33.97	3.23
523	Квартира	44	1	54.37	1	33.97	3.23
524	Квартира	44	1	82.81	2	50.28	3.23
525	Квартира	44	1	161.34	4	99.88	3.23
526	Квартира	44	1	130.72	3	90.01	3.23
527	Квартира	44	1	80.80	2	52.64	3.23
528	Квартира	44	1	53.78	1	36.90	3.23
529	Квартира	44	1	54.22	1	33.61	3.23
530	Квартира	44	1	83.85	2	49.54	3.23
531	Квартира	44	1	123.06	3	73.12	3.23
532	Квартира	45	1	129.72	3	85.80	3.23
533	Квартира	45	1	54.35	1	33.97	3.23
534	Квартира	45	1	108.14	3	63.88	3.23
535	Квартира	45	1	82.79	2	50.26	3.23
536	Квартира	45	1	161.34	4	99.88	3.23
537	Квартира	45	1	130.71	3	90.15	3.23
538	Квартира	45	1	80.80	2	52.64	3.23
539	Квартира	45	1	53.78	1	36.90	3.23
540	Квартира	45	1	54.22	1	33.61	3.23
541	Квартира	45	1	83.85	2	49.54	3.23
542	Квартира	45	1	123.06	3	73.12	3.23
543	Квартира	46	1	129.72	3	85.80	3.23
544	Квартира	46	1	54.36	1	33.97	3.23
545	Квартира	46	1	108.16	3	63.90	3.23
546	Квартира	46	1	82.79	2	50.26	3.23
547	Квартира	46	1	161.34	4	99.88	3.23
548	Квартира	46	1	135.31	3	94.75	3.23
549	Квартира	46	1	80.80	2	52.64	3.23
550	Квартира	46	1	53.78	1	36.90	3.23
551	Квартира	46	1	54.22	1	33.61	3.23
552	Квартира	46	1	83.85	2	49.54	3.23
553	Квартира	46	1	123.06	3	73.12	3.23
554	Квартира	47	1	129.72	3	85.80	3.20
555	Квартира	47	1	54.36	1	33.97	3.20

556	Квартира	47	1	108.14	3	63.88	3.20
557	Квартира	47	1	82.79	2	50.26	3.20
558	Квартира	47	1	161.34	4	99.88	3.20
559	Квартира	47	1	135.29	3	94.73	3.20
560	Квартира	47	1	80.80	2	52.64	3.20
561	Квартира	47	1	53.78	1	36.90	3.20
562	Квартира	47	1	54.22	1	33.61	3.20
563	Квартира	47	1	83.85	2	49.54	3.20
564	Квартира	47	1	123.06	3	73.12	3.20
565	Квартира	50	1	158.52	4	93.00	3.23
566	Квартира	50	1	111.37	3	64.33	3.23
567	Квартира	50	1	83.81	2	49.35	3.23
568	Квартира	50	1	210.64	5	101.91	3.23
569	Квартира	50	1	149.01	3	100.80	3.23
570	Квартира	50	1	77.34	2	51.26	3.23
571	Квартира	50	1	53.07	1	35.49	3.23
572	Квартира	50	1	84.11	2	49.29	3.23
573	Квартира	50	1	218.51	5	104.25	3.23
574	Квартира	51	1	163.05	4	97.53	3.23
575	Квартира	51	1	111.37	3	64.33	3.23
576	Квартира	51	1	83.81	2	49.35	3.23
577	Квартира	51	1	210.64	5	101.91	3.23
578	Квартира	51	1	149.01	3	100.80	3.23
579	Квартира	51	1	77.34	2	51.29	3.23
580	Квартира	51	1	54.72	1	37.14	3.23
581	Квартира	51	1	82.46	2	47.64	3.23
582	Квартира	51	1	218.48	5	104.25	3.23
583	Квартира	52	1	163.06	4	97.54	3.23
584	Квартира	52	1	111.37	3	64.33	3.23
585	Квартира	52	1	83.81	2	49.35	3.23
586	Квартира	52	1	210.64	5	101.91	3.23
587	Квартира	52	1	149.01	3	100.80	3.23
588	Квартира	52	1	77.34	2	51.29	3.23
589	Квартира	52	1	54.72	1	37.14	3.23
590	Квартира	52	1	82.46	2	47.64	3.23
591	Квартира	52	1	218.48	5	104.25	3.23
592	Квартира	53	1	167.53	4	102.01	3.23
593	Квартира	53	1	111.37	3	64.33	3.23
594	Квартира	53	1	83.81	2	49.35	3.23
595	Квартира	53	1	210.64	5	101.91	3.23
596	Квартира	53	1	148.83	3	100.62	3.23
597	Квартира	53	1	77.34	2	51.29	3.23
598	Квартира	53	1	54.72	1	37.14	3.23
599	Квартира	53	1	82.45	2	47.63	3.23
600	Квартира	53	1	218.47	5	104.25	3.23
601	Квартира	54	1	167.78	4	102.01	3.23

602	Квартира	54	1	111.37	3	64.33	3.23
603	Квартира	54	1	83.81	2	49.35	3.23
604	Квартира	54	1	210.64	5	101.91	3.23
605	Квартира	54	1	149.04	3	100.83	3.23
606	Квартира	54	1	77.34	2	51.29	3.23
607	Квартира	54	1	54.72	1	37.14	3.23
608	Квартира	54	1	82.46	2	47.64	3.23
609	Квартира	54	1	218.48	5	104.25	3.23
610	Квартира	55	1	167.77	4	102.02	3.23
611	Квартира	55	1	111.37	3	64.33	3.23
612	Квартира	55	1	83.81	2	49.35	3.23
613	Квартира	55	1	210.64	5	101.91	3.23
614	Квартира	55	1	149.04	3	100.83	3.23
615	Квартира	55	1	77.34	2	51.29	3.23
616	Квартира	55	1	54.72	1	37.14	3.23
617	Квартира	55	1	82.46	2	47.64	3.23
618	Квартира	55	1	222.98	5	108.75	3.23
619	Квартира	56	1	167.67	4	100.08	3.23
620	Квартира	56	1	111.37	3	64.33	3.23
621	Квартира	56	1	83.81	2	49.35	3.23
622	Квартира	56	1	55.13	1	37.17	3.23
623	Квартира	56	1	111.81	3	70.61	3.23
624	Квартира-студия	56	1	43.75	1	26.06	3.23
625	Квартира	56	1	141.91	3	100.14	3.23
626	Квартира	56	1	77.34	2	51.26	3.23
627	Квартира	56	1	54.72	1	37.14	3.23
628	Квартира	56	1	82.46	2	47.64	3.23
629	Квартира	56	1	222.92	5	108.69	3.23
630	Квартира	57	1	167.67	4	100.08	3.23
631	Квартира	57	1	111.37	3	64.33	3.23
632	Квартира	57	1	83.81	2	49.35	3.23
633	Квартира	57	1	55.12	1	37.17	3.23
634	Квартира	57	1	111.81	3	70.61	3.23
635	Квартира-студия	57	1	43.75	1	26.06	3.23
636	Квартира	57	1	141.91	3	100.14	3.23
637	Квартира	57	1	77.34	2	51.26	3.23
638	Квартира	57	1	54.72	1	37.14	3.23
639	Квартира	57	1	82.46	2	47.64	3.23
640	Квартира	57	1	226.10	5	110.87	3.23
641	Квартира	58	1	167.67	4	100.08	3.23
642	Квартира	58	1	111.37	3	64.33	3.23
643	Квартира	58	1	83.81	2	49.35	3.23
644	Квартира	58	1	55.12	1	37.17	3.23
645	Квартира	58	1	111.81	3	70.61	3.23

646	Квартира-студия	58	1	43.75	1	26.06	3.23
647	Квартира	58	1	141.91	3	100.14	3.23
648	Квартира	58	1	77.34	2	51.26	3.23
649	Квартира	58	1	54.72	1	37.14	3.23
650	Квартира	58	1	82.46	2	47.64	3.23
651	Квартира	58	1	226.06	5	110.85	3.23
652	Квартира	59	1	167.67	4	100.08	3.23
653	Квартира	59	1	111.37	3	64.33	3.23
654	Квартира	59	1	83.81	2	49.35	3.23
655	Квартира	59	1	55.12	1	37.17	3.23
656	Квартира	59	1	111.81	3	70.61	3.23
657	Квартира-студия	59	1	43.75	1	26.06	3.23
658	Квартира	59	1	141.91	3	100.14	3.23
659	Квартира	59	1	77.34	2	51.26	3.23
660	Квартира	59	1	54.72	1	37.14	3.23
661	Квартира	59	1	82.46	2	47.64	3.23
662	Квартира	59	1	222.87	5	108.66	3.23
663	Квартира	60	1	167.67	4	100.08	3.23
664	Квартира	60	1	111.37	3	64.33	3.23
665	Квартира	60	1	83.81	2	49.35	3.23
666	Квартира	60	1	55.12	1	37.17	3.23
667	Квартира	60	1	111.81	3	70.61	3.23
668	Квартира-студия	60	1	43.75	1	26.06	3.23
669	Квартира	60	1	141.91	3	100.14	3.23
670	Квартира	60	1	77.34	2	51.26	3.23
671	Квартира	60	1	54.72	1	37.14	3.23
672	Квартира	60	1	82.46	2	47.64	3.23
673	Квартира	60	1	218.49	5	104.29	3.23
674	Квартира	61	1	163.22	4	95.63	3.23
675	Квартира	61	1	111.37	3	64.33	3.23
676	Квартира	61	1	83.81	2	49.35	3.23
677	Квартира	61	1	55.12	1	37.17	3.23
678	Квартира	61	1	154.13	4	93.38	3.23
679	Квартира	61	1	148.98	3	100.47	3.23
680	Квартира	61	1	77.34	2	51.26	3.23
681	Квартира	61	1	82.10	2	53.16	3.23
682	Квартира	61	1	83.42	2	48.15	3.23
683	Квартира	61	1	188.85	4	93.26	3.23
684	Квартира	62	1	158.73	4	93.12	3.23
685	Квартира	62	1	111.37	3	64.33	3.23
686	Квартира	62	1	83.81	2	49.35	3.23
687	Квартира	62	1	55.12	1	37.17	3.23
688	Квартира	62	1	154.14	4	93.45	3.23
689	Квартира	62	1	148.98	3	100.47	3.23

690	Квартира	62	1	77.34	2	51.26	3.23
691	Квартира	62	1	82.13	2	53.19	3.23
692	Квартира	62	1	83.40	2	48.13	3.23
693	Квартира	62	1	188.85	4	93.26	3.23
694	Квартира	63	1	153.63	4	88.02	3.23
695	Квартира	63	1	108.44	3	61.40	3.23
696	Квартира	63	1	81.57	2	47.11	3.23
697	Квартира	63	1	53.62	1	35.67	3.23
698	Квартира	63	1	148.23	4	88.32	3.23
699	Квартира	63	1	143.84	3	95.33	3.23
700	Квартира	63	1	73.49	2	47.41	3.23
701	Квартира	63	1	81.54	2	52.60	3.23
702	Квартира	63	1	81.14	2	45.87	3.23
703	Квартира	63	1	182.98	4	88.32	3.23
704	Квартира	64	1	158.74	4	93.13	3.23
705	Квартира	64	1	111.37	3	64.33	3.23
706	Квартира	64	1	83.81	2	49.35	3.23
707	Квартира	64	1	55.12	1	37.17	3.23
708	Квартира	64	1	154.14	4	93.45	3.23
709	Квартира	64	1	148.98	3	100.47	3.23
710	Квартира	64	1	75.70	2	49.62	3.23
711	Квартира	64	1	83.75	2	54.81	3.23
712	Квартира	64	1	83.40	2	48.13	3.23
713	Квартира	64	1	188.85	4	93.26	3.23
714	Квартира	65	1	158.74	4	93.13	3.23
715	Квартира	65	1	111.37	3	64.33	3.23
716	Квартира	65	1	83.84	2	49.38	3.23
717	Квартира	65	1	55.12	1	37.17	3.23
718	Квартира	65	1	154.14	4	93.45	3.23
719	Квартира	65	1	144.46	3	96.21	3.23
720	Квартира	65	1	75.69	2	49.61	3.23
721	Квартира	65	1	83.75	2	54.81	3.23
722	Квартира	65	1	83.40	2	48.13	3.23
723	Квартира	65	1	188.85	4	93.25	3.23
724	Квартира	66	1	158.74	4	93.13	3.23
725	Квартира	66	1	111.37	3	64.33	3.23
726	Квартира	66	1	82.16	2	47.70	3.23
727	Квартира	66	1	56.77	1	38.82	3.23
728	Квартира	66	1	154.14	4	93.45	3.23
729	Квартира	66	1	140.09	3	91.88	3.23
730	Квартира	66	1	75.69	2	49.61	3.23
731	Квартира	66	1	83.75	2	54.81	3.23
732	Квартира	66	1	83.39	2	48.12	3.23
733	Квартира	66	1	188.85	4	93.26	3.23
734	Квартира	67	1	158.68	4	92.74	3.23
735	Квартира	67	1	111.37	3	64.33	3.23

736	Квартира	67	1	82.17	2	47.71	3.23
737	Квартира	67	1	55.12	1	37.17	3.23
738	Квартира	67	1	151.36	4	90.67	3.23
739	Квартира	67	1	140.08	3	91.87	3.23
740	Квартира	67	1	75.69	2	49.61	3.23
741	Квартира	67	1	83.75	2	54.81	3.23
742	Квартира	67	1	83.40	2	48.13	3.23
743	Квартира	67	1	188.85	4	93.26	3.23
744	Квартира	68	1	158.74	4	93.13	3.23
745	Квартира	68	1	111.37	3	64.33	3.23
746	Квартира	68	1	82.17	2	47.71	3.23
747	Квартира	68	1	55.12	1	37.17	3.23
748	Квартира	68	1	148.05	4	87.28	3.23
749	Квартира	68	1	140.08	3	91.87	3.23
750	Квартира	68	1	75.69	2	49.61	3.23
751	Квартира	68	1	83.75	2	54.81	3.23
752	Квартира	68	1	83.40	2	48.13	3.23
753	Квартира	68	1	188.85	4	93.26	3.23
754	Квартира	69	1	158.74	4	93.13	3.23
755	Квартира	69	1	111.37	3	64.33	3.23
756	Квартира	69	1	82.17	2	47.71	3.23
757	Квартира	69	1	55.12	1	37.17	3.23
758	Квартира	69	1	148.14	4	87.29	3.23
759	Квартира	69	1	140.08	3	91.87	3.23
760	Квартира	69	1	75.69	2	49.61	3.23
761	Квартира	69	1	83.75	2	54.81	3.23
762	Квартира	69	1	83.39	2	48.12	3.23
763	Квартира	69	1	188.85	4	93.26	3.23
764	Квартира	70	1	158.74	4	93.13	3.23
765	Квартира	70	1	111.37	3	64.33	3.23
766	Квартира	70	1	82.17	2	47.68	3.23
767	Квартира	70	1	55.12	1	37.17	3.23
768	Квартира	70	1	151.33	4	90.62	3.23
769	Квартира	70	1	140.08	3	91.87	3.23
770	Квартира	70	1	75.69	2	49.61	3.23
771	Квартира	70	1	83.75	2	54.81	3.23
772	Квартира	70	1	83.39	2	48.12	3.23
773	Квартира	70	1	188.84	4	93.26	3.23
774	Квартира	71	1	158.74	4	93.13	3.23
775	Квартира	71	1	111.37	3	64.33	3.23
776	Квартира	71	1	82.17	2	47.71	3.23
777	Квартира	71	1	56.77	1	38.82	3.23
778	Квартира	71	1	154.15	4	93.45	3.23
779	Квартира	71	1	140.01	3	91.87	3.23
780	Квартира	71	1	75.69	2	49.61	3.23
781	Квартира	71	1	83.75	2	54.81	3.23

782	Квартира	71	1	83.39	2	48.12	3.23
783	Квартира	71	1	188.84	4	93.26	3.23
784	Квартира	72	1	158.74	4	93.13	3.23
785	Квартира	72	1	111.37	3	64.33	3.23
786	Квартира	72	1	83.81	2	49.35	3.23
787	Квартира	72	1	55.12	1	37.17	3.23
788	Квартира	72	1	154.13	4	93.43	3.23
789	Квартира	72	1	144.48	3	96.34	3.23
790	Квартира	72	1	75.69	2	49.61	3.23
791	Квартира	72	1	83.75	2	54.81	3.23
792	Квартира	72	1	83.39	2	48.12	3.23
793	Квартира	72	1	188.84	4	93.26	3.23
794	Квартира	73	1	158.74	4	93.13	3.23
795	Квартира	73	1	111.37	3	64.33	3.23
796	Квартира	73	1	83.80	2	49.34	3.23
797	Квартира	73	1	55.12	1	37.17	3.23
798	Квартира	73	1	154.13	4	93.43	3.23
799	Квартира	73	1	149.04	3	100.90	3.23
800	Квартира	73	1	75.69	2	49.61	3.23
801	Квартира	73	1	83.75	2	54.81	3.23
802	Квартира	73	1	83.39	2	48.12	3.23
803	Квартира	73	1	188.84	4	93.26	3.23
804	Квартира	74	1	158.50	4	92.98	3.23
805	Квартира	74	1	84.30	2	49.86	3.23
806	Квартира	74	1	81.67	2	47.72	3.23
807	Квартира	74	1	84.09	2	47.56	3.23
808	Квартира	74	1	154.12	4	93.42	3.23
809	Квартира	74	1	148.92	3	100.47	3.23
810	Квартира	74	1	75.69	2	49.61	3.23
811	Квартира	74	1	83.75	2	54.81	3.23
812	Квартира	74	1	55.39	1	35.33	3.23
813	Квартира	74	1	218.27	5	104.25	3.23
814	Квартира	75	1	158.50	4	92.98	3.23
815	Квартира	75	1	84.31	2	49.87	3.23
816	Квартира	75	1	81.65	2	47.70	3.23
817	Квартира	75	1	84.09	2	47.79	3.23
818	Квартира	75	1	154.12	4	93.43	3.23
819	Квартира	75	1	148.92	3	100.47	3.23
820	Квартира	75	1	77.34	2	51.26	3.23
821	Квартира	75	1	82.11	2	53.17	3.23
822	Квартира	75	1	55.39	1	35.33	3.23
823	Квартира	75	1	218.33	5	104.25	3.23
824	Квартира	76	1	163.06	4	97.54	3.23
825	Квартира	76	1	84.30	2	49.86	3.23
826	Квартира	76	1	81.66	2	47.71	3.23
827	Квартира	76	1	84.09	2	47.35	3.23

828	Квартира	76	1	154.12	4	93.43	3.23
829	Квартира	76	1	148.92	3	100.47	3.23
830	Квартира	76	1	77.34	2	51.26	3.23
831	Квартира	76	1	82.11	2	53.17	3.23
832	Квартира	76	1	55.39	1	35.33	3.23
833	Квартира	76	1	218.33	5	104.25	3.23
834	Квартира	77	1	167.52	4	102.00	3.20
835	Квартира	77	1	84.30	2	49.86	3.20
836	Квартира	77	1	81.66	2	47.71	3.20
837	Квартира	77	1	84.09	2	47.79	3.20
838	Квартира	77	1	154.12	4	93.43	3.20
839	Квартира	77	1	148.92	3	100.47	3.20
840	Квартира	77	1	77.34	2	51.26	3.20
841	Квартира	77	1	82.10	2	53.16	3.20
842	Квартира	77	1	55.39	1	35.33	3.20
843	Квартира	77	1	218.37	5	83.21	3.20
844	Квартира	79	1	167.08	4	106.54	3.83
845	Квартира	79	1	56.26	1	41.33	3.83
846	Квартира	79	1	84.11	2	56.96	3.83
847	Квартира	79	1	82.51	2	52.30	3.83
848	Квартира	79	1	184.79	4	90.95	3.83
849	Квартира	79	1	165.90	4	108.90	3.83
850	Квартира	79	1	82.62	2	52.71	3.83
851	Квартира	79	1	55.76	1	42.65	3.83
852	Квартира	79	1	284.14	5	114.27	3.83
853	Квартира	80	1	248.77	4	114.51	3.83
854	Квартира	80	1	56.26	1	41.33	3.83
855	Квартира	80	1	84.11	2	56.96	3.83
856	Квартира	80	1	82.51	2	52.30	3.83
857	Квартира	80	1	184.64	4	90.94	3.83
858	Квартира	80	1	193.75	4	108.10	3.83
859	Квартира	80	1	276.61	4	87.96	3.83
860	Квартира	81	1	503.83	5	162.36	3.83
861	Квартира	81	1	222.81	5	112.00	3.83
862	Квартира	81	1	386.46	6	163.11	3.83
863	Квартира на двух и более этажах	82	1	707.23	7	235.55	3.83
864	Квартира	82	1	315.93	6	173.76	3.83
865	Квартира на двух и более этажах	82	1	674.80	7	264.86	3.83
866	Квартира на двух и более этажах	84	1	1196.80	7	636.25	3.83
15.3 О характеристиках нежилых помещений		15.3.1					

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
2	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
3	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
4	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
5	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
6	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
7	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
8	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
9	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
10	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
11	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
12	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
13	Машино-место	-2	1	26.50	Машино-место	26.50	
14	Машино-место	-2	1	26.50	Машино-место	26.50	
15	Машино-место	-2	1	26.50	Машино-место	26.50	
16	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
17	Машино-место	-2	1	26.50	Машино-место	26.50	
18	Машино-место	-2	1	26.50	Машино-место	26.50	
19	Машино-место	-2	1	26.50	Машино-место	26.50	
20	Машино-место	-2	1	26.50	Машино-место	26.50	
21	Машино-место	-2	1	26.50	Машино-место	26.50	
22	Машино-место	-2	1	26.50	Машино-место	26.50	
23	Машино-место	-2	1	26.50	Машино-место	26.50	
24	Машино-место	-2	1	26.50	Машино-место	26.50	
25	Машино-место	-2	1	26.50	Машино-место	26.50	
26	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
27	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
28	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
29	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
30	Машино-место	-2	1	26.50	Машино-место	26.50	
31	Машино-место	-2	1	26.50	Машино-место	26.50	
32	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
33	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
34	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
35	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
36	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
37	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
38	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
39	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
40	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
41	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
42	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	
43	Машино-место	-2	1	13.25	Машино-место	13.25	

182	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
183	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
184	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
185	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
186	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
187	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
188	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
189	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
190	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
191	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
192	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
193	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
194	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
195	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
196	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
197	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
198	Машино-место	-4	1	13.25	Машино-место	13.25	
-2.6.1	Кладовая	-2	1	7.65	Кладовая	7.65	
-2.6.2	Кладовая	-2	1	7.07	Кладовая	7.07	
-2.6.3	Кладовая	-2	1	7.66	Кладовая	7.66	
-2.6.4	Кладовая	-2	1	7.20	Кладовая	7.20	
-2.6.6	Кладовая	-2	1	7.58	Кладовая	7.58	
-2.7.1	Кладовая	-2	1	7.23	Кладовая	7.23	
-2.7.2	Кладовая	-2	1	7.67	Кладовая	7.67	
-2.7.3	Кладовая	-2	1	5.98	Кладовая	5.98	
-2.7.4	Кладовая	-2	1	8.18	Кладовая	8.18	
-2.7.5	Кладовая	-2	1	7.66	Кладовая	7.66	
-2.7.6	Кладовая	-2	1	7.04	Кладовая	7.04	
-2.7.7	Кладовая	-2	1	7.68	Кладовая	7.68	
-2.7.8	Кладовая	-2	1	7.12	Кладовая	7.12	
-3.6.1	Кладовая	-3	1	7.68	Кладовая	7.68	
-3.6.2	Кладовая	-3	1	7.04	Кладовая	7.04	
-3.6.3	Кладовая	-3	1	7.68	Кладовая	7.68	
-3.6.4	Кладовая	-3	1	8.15	Кладовая	8.15	
-3.6.5	Кладовая	-3	1	7.18	Кладовая	7.18	
-3.6.6	Кладовая	-3	1	8.46	Кладовая	8.46	
-3.6.7	Кладовая	-3	1	7.23	Кладовая	7.23	
-3.6.8	Кладовая	-3	1	7.45	Кладовая	7.45	
-3.6.9	Кладовая	-3	1	7.13	Кладовая	7.13	
-3.7.1	Кладовая	-3	1	8.45	Кладовая	8.45	
-3.7.2	Кладовая	-3	1	7.23	Кладовая	7.23	
-3.7.3	Кладовая	-3	1	7.68	Кладовая	7.68	
-3.7.4	Кладовая	-3	1	5.97	Кладовая	5.97	
-3.7.5	Кладовая	-3	1	8.15	Кладовая	8.15	
-3.7.6	Кладовая	-3	1	7.68	Кладовая	7.68	
-3.7.7	Кладовая	-3	1	7.04	Кладовая	7.04	

-3.7.8	Кладовая	-3	1	7.71	Кладовая	7.71	
-3.7.10	Кладовая	-3	1	7.13	Кладовая	7.13	
-4.6.1	Кладовая	-4	1	7.68	Кладовая	7.68	
-4.6.2	Кладовая	-4	1	7.04	Кладовая	7.04	
-4.6.3	Кладовая	-4	1	7.66	Кладовая	7.66	
-4.6.4	Кладовая	-4	1	8.18	Кладовая	8.18	
-4.6.5	Кладовая	-4	1	7.66	Кладовая	7.66	
-4.6.6	Кладовая	-4	1	7.04	Кладовая	7.04	
-4.6.7	Кладовая	-4	1	7.45	Кладовая	7.45	
-4.6.8	Кладовая	-4	1	7.12	Кладовая	7.12	
-4.6.9	Кладовая	-4	1	7.22	Кладовая	7.22	
-4.7.1	Кладовая	-4	1	7.71	Кладовая	7.71	
-4.7.2	Кладовая	-4	1	7.04	Кладовая	7.04	
-4.7.3	Кладовая	-4	1	7.66	Кладовая	7.66	
-4.7.4	Кладовая	-4	1	6.00	Кладовая	6.00	
-4.7.5	Кладовая	-4	1	7.66	Кладовая	7.66	
-4.7.6	Кладовая	-4	1	7.04	Кладовая	7.04	
-4.7.7	Кладовая	-4	1	7.68	Кладовая	7.68	
-4.7.8	Кладовая	-4	1	8.18	Кладовая	8.18	
-4.7.9	Кладовая	-4	1	7.11	Кладовая	7.11	
-4.8.1	Кладовая	-4	1	4.86	Кладовая	4.86	
-4.8.2	Кладовая	-4	1	7.71	Кладовая	7.71	
-4.8.3	Кладовая	-4	1	8.51	Кладовая	8.51	
-4.8.4	Кладовая	-4	1	6.66	Кладовая	6.66	
-4.8.5	Кладовая	-4	1	7.61	Кладовая	7.61	
-4.8.6	Кладовая	-4	1	9.54	Кладовая	9.54	
-4.8.7	Кладовая	-4	1	6.09	Кладовая	6.09	
-4.8.8	Кладовая	-4	1	8.21	Кладовая	8.21	
-4.8.9	Кладовая	-4	1	6.09	Кладовая	6.09	
-4.8.10	Кладовая	-4	1	5.41	Кладовая	5.41	
-4.8.11	Кладовая	-4	1	5.13	Кладовая	5.13	
-4.8.12	Кладовая	-4	1	5.70	Кладовая	5.70	
-4.8.13	Кладовая	-4	1	7.62	Кладовая	7.62	
-4.8.14	Кладовая	-4	1	11.43	Кладовая	11.43	
-4.8.15	Кладовая	-4	1	8.34	Кладовая	8.34	
-4.8.16	Кладовая	-4	1	6.92	Кладовая	6.92	
-4.8.17	Кладовая	-4	1	7.34	Кладовая	7.34	
-4.8.19	Кладовая	-4	1	6.06	Кладовая	6.06	
-4.8.20	Кладовая	-4	1	9.62	Кладовая	9.62	
10	Кладовая	50	1	4.72	Кладовая	4.72	
11	Кладовая	51	1	4.72	Кладовая	4.72	
11	Кладовая	52	1	4.72	Кладовая	4.72	
11	Кладовая	53	1	4.72	Кладовая	4.72	
11	Кладовая	54	1	4.72	Кладовая	4.72	
11	Кладовая	55	1	4.72	Кладовая	4.72	
10	Кладовая	56	1	4.94	Кладовая	4.94	

10	Кладовая	57	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	58	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	59	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	60	1	4.94	Кладовая	4.94	
11	Кладовая	61	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	62	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	63	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	64	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	65	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	66	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	67	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	68	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	69	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	70	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	71	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	72	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	73	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	74	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	75	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	76	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	77	1	4.94	Кладовая	4.94	
10	Кладовая	79	1	3.77	Кладовая	3.77	
11	Кладовая	79	1	11.84	Кладовая	11.84	
12	Кладовая	79	1	16.96	Кладовая	16.96	
10	Кладовая	80	1	11.84	Кладовая	11.84	
11	Кладовая	80	1	7.16	Кладовая	7.16	
12	Кладовая	80	1	16.96	Кладовая	16.96	
-4.3.2	Нежилое помещение	-4	1	24.31	Помещение уборочной техники	24.31	3.10
-3.3.1	Нежилое помещение	-3	1	27.02	Помещение уборочной техники	27.02	3.10
-2.3.2	Нежилое помещение	-2	1	12.23	Помещение хранения расходных материалов	12.23	4.15
-1.5.1	Нежилое помещение	-1	1	11.84	Раздевалка персонала	7.29	4.56
					Санузел служебный	2.58	
					Душевая персонала	1.97	
-1.5.2	Нежилое помещение	-1	1	11.83	Раздевалка персонала	7.29	4.56
					Санузел служебный	2.58	
					Душевая персонала	1.96	
-1.5.3	Нежилое помещение	-1	1	12.68	Раздевалка персонала	8.13	4.56
					Душевая персонала	2.58	
					Санузел служебный	1.97	
-1.5.5	Нежилое помещение	-1	1	98.20	Мастерская службы эксплуатации	98.20	4.56

1.5.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	36.80	БКТ (Ф 4.3)	34.27	4.85
					С/у универсальный (коммерции)	1.30	
					ПУИ (коммерции)	1.23	
1.5.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	144.11	БКТ (Ф 4.3)	141.75	4.85
					ПУИ (коммерции)	1.27	
					Санузел персонала (коммерции)	1.09	
1.5.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	103.47	БКТ (Ф 4.3)	100.99	4.85
					Санузел женский (коммерции)	1.24	
					Санузел мужской (коммерции)	1.24	
1.5.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	43.97	БКТ (Ф 4.3)	40.59	4.85
					ПУИ (коммерции)	1.77	
					С/у универсальный (коммерции)	1.61	
1.6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	34.91	Химчистка	29.19	4.85
					ПУИ (коммерции)	1.51	
					Санузел персонала (коммерции)	1.17	
					Гардероб персонала (коммерции)	3.04	
1.17	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	51.27	Вестибюль ДДЦ	51.27	4.85
1.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	48.31	Зал	32.93	4.85
					Санузел персонала (кофейня)	1.45	
					ПУИ(кофейня)	2.47	
					Гардероб персонала (кофейня)	4.41	

					Душевая персонала кофейни	1.89	
					Коридор (кофейни)	5.16	
1.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	500.26	Офис 1	335.07	4.85
					Тамбур (офис)	94.26	
					Помещение дежурного персонала (офисы)	8.75	
					Помещение охраны (офисы)	11.40	
					С/у универсальный (офисы)	5.29	
					Умывальная (офисы)	7.20	
					С/у женский (офисы)	1.90	
					С/у мужской (офисы)	1.90	
					ПУИ (офисы)	3.42	
					Тамбур (офисы)	22.64	
					Электрощитовая	4.39	
					Телекоммуникационная СС	4.04	
1.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	254.01	Продвольсвтенный магазин	180.28	4.85
					Лифтовой холл	15.05	
					ПУИ (прод. маг.)	1.93	
					Санузел персонала (прод. маг.)	1.54	
					Комната персонала(прод. маг.)	5.05	
					Гардероб персонала(прод. маг.)	5.11	
					Администрация (прод. маг.)	5.63	
					Душевая персонала (прод. маг.)	1.59	
					Фасовочная	6.46	
					Фасовочная	5.68	
					Кордиор(прод. маг.)	21.26	
					Тамбур-шлюз (коммерции)	4.43	
1.9	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	174.84	Зал ресторана	48.26	4.85
					Лифтовой холл	4.00	
					Коридор (ресторан)	45.12	

					Гардероб посетителей	3.19	
					Комната персонала(ресторан)	8.08	
					С/у для посетителей	2.82	
					С/у для посетителей	2.53	
					Санузел персонала (коммерции)	1.19	
					Душевая персонала (ресторан)	1.62	
					Помещение временного хранения отходов и мытья баков	4.90	
					ПУИ (коммерции)	5.22	
					Помещение официантов	3.26	
					Кладовая сухих продуктов	3.11	
					Заготовочный цех	6.74	
					Доготовочный цех	12.82	
					Цех обработки зелени	6.07	
					Моечная посуды	11.44	
					Гамбур-шлюз (коммерции)	4.47	
2.1.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	1105.76	Помещение для хранения верхней одежды	21.63	3.65
					Лифтовой холл/ПБЗ (ДЦ)	11.18	
					Холл (ДЦ)	149.34	
					Холл (ДЦ)	140.21	
					Преподавательская	53.63	
					Класс компьютерных занятий	78.62	
					Класс компьютерных занятий	66.51	
					Зал для музыкальных занятий	71.08	
					Кладовая инструментов	12.81	
					Телекоммуникационная СС	8.42	
					Электрощитовая	11.19	
					Санузел персонала (ДЦ)	2.81	
					Санузел персонала (ДЦ)	2.83	
					Комната персонала (ДЦ)	15.60	
					Класс компьютерных занятий	77.84	

					Помещение охраны (ДДЦ)	36.45	
					Комната проведения мероприятий	56.67	
					Класс компьютерных занятий	61.57	
					Класс компьютерных занятий	45.08	
					Класс компьютерных занятий	49.52	
					Видеозал	81.85	
					С/уженский (ДДЦ)	13.04	
					С/универсальный (ДДЦ)	4.17	
					С/у мужской (ДДЦ)	13.71	
					Гардероб персонала (ДДЦ)	9.58	
					С/универсальный (ДДЦ)	2.20	
					С/универсальный (ДДЦ)	2.10	
					ПУИ (ДДЦ)	3.43	
					Гамбур-шлюз (ДДЦ)	2.69	
2.3.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	71.42	Офис 2	71.42	3.65
2.3.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	217.83	Офис 3	217.83	3.65
2.3.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	273.10	Офис 4	273.10	3.65
2.3.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	148.94	Офис 5	114.03	3.65
					Офис 5	34.91	
2.3.5	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	214.63	Офис 6	194.40	3.65
					Офис 6	20.23	
2.4.1	Нежилое помещение	2	1	17.46	Комната приема пищи	17.46	3.65
2.4.2	Нежилое помещение	2	1	6.44	Помещение уборочной техники	6.44	3.65

2.4.3	Нежилое помещение	2	1	27.31	Помещение для менеджера клининга	27.31	3.65
2.1.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	3	1	134.22	С/у универсальный (ДДЦ)	5.44	3.60
					Кабинет ДДЦ	16.62	
					Кладовая инструментов	10.45	
					Холл (ДДЦ)	71.95	
					Гардеробная (ДДЦ)	7.74	
					Лифтовой холл/ПБЗ (ДДЦ)	9.73	
					Тамбур-шлюз	6.38	
					Тамбур-шлюз	5.91	
3.3.1	Нежилое помещение	3	1	3.96	Санузел (офис УК)	3.96	3.60
3.3.2	Нежилое помещение	3	1	9.94	Пункт видеонаблюдения охраны	9.94	3.60
3.3.3	Нежилое помещение	3	1	16.72	Диспечерская	16.72	3.60
3.3.4	Нежилое помещение	3	1	11.35	Кабинет главного инженера	11.35	3.60
3.3.5	Нежилое помещение	3	1	12.44	Помещение отдыха и приема пищи	12.44	3.60
3.3.6	Нежилое помещение	3	1	57.22	Служба ЦПУ	28.22	3.60
					Офис управляющей компании	29.00	
4.5.1	Нежилое помещение	4	1	6.03	Помещение уборочной техники	6.03	4.05

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

16.1 О помещениях общего пользования		16.1.1					
№ п/п	Вид помещения			Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)	
1	Тамбур-шлюз			Подъезд 1, этаж -4	Общественное	4.31	
2	Тамбур-шлюз			Подъезд 1, этаж -4	Общественное	4.66	
3	Тамбур-шлюз			Подъезд 1, этаж -4	Общественное	24.10	
4	Помещение для хранения автомобилей			Подъезд 1, этаж -4	Техническое	2530.49	
5	Венткамера приточно-вытяжная			Подъезд 1, этаж -4	Техническое	92.55	
6	Телекоммуникационная СС			Подъезд 1, этаж -4	Техническое	17.36	
7	Электрощитовая			Подъезд 1, этаж -4	Техническое	9.40	
8	Помещение хранения расходных материалов			Подъезд 1, этаж -4	Техническое	26.92	
9	Эвакуационная лестница			Подъезд 1, этаж -4	Общественное	18.62	
10	Эвакуационная лестница			Подъезд 1, этаж -4	Общественное	18.15	

11	Венткамера приточно-вытяжная	Подъезд 1, этаж -3	Техническое	51.43
12	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -3	Общественное	13.81
13	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -3	Общественное	4.41
14	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -3	Общественное	4.66
15	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -3	Общественное	23.98
16	Помещение для хранения автомобилей	Подъезд 1, этаж -3	Общественное	3194.72
17	Помещение уборочной техники	Подъезд 1, этаж -3	Техническое	24.31
18	Телекоммуникационная СС	Подъезд 1, этаж -3	Техническое	27.17
19	Венткамера приточно-вытяжная	Подъезд 1, этаж -3	Техническое	73.22
20	Электрощитовая	Подъезд 1, этаж -3	Техническое	9.38
21	Помещение для хранения ламп	Подъезд 1, этаж -3	Техническое	12.23
22	Эвакуационная лестница	Подъезд 1, этаж -3	Общественное	18.62
23	Эвакуационная лестница	Подъезд 1, этаж -3	Общественное	18.15
24	Венткамера приточно-вытяжная	Подъезд 1, этаж -2	Техническое	73.20
25	Венткамера приточно-вытяжная	Подъезд 1, этаж -2	Техническое	56.21
26	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -2	Общественное	19.97
27	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -2	Общественное	14.31
28	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -2	Общественное	4.47
29	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -2	Общественное	7.83
30	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -2	Общественное	4.42
31	Помещение для хранения автомобилей	Подъезд 1, этаж -2	Общественное	2691.58
32	Телекоммуникационная СС	Подъезд 1, этаж -2	Техническое	21.62
33	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -2	Техническое	23.99
34	Насосные ХВС и АПТ	Подъезд 1, этаж -2	Техническое	138.12
35	Индивидуальный тепловой пункт	Подъезд 1, этаж -2	Техническое	344.54
36	Эвакуационная лестница	Подъезд 1, этаж -2	Общественное	18.62
37	Эвакуационная лестница	Подъезд 1, этаж -2	Общественное	18.15
38	Эвакуационная лестница	Подъезд 1, этаж -2	Общественное	15.81
39	Электрощитовая	Подъезд 1, этаж -2	Техническое	13.70
40	Венткамера приточная	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	46.41
41	Венткамера приточно-вытяжная ТП	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	42.20
42	Венткамера приточная	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	41.59
43	Водомерный узел	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	28.40
44	Кладовая чистой одежды	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	13.73
45	Коммуникационная ЭОМ, СС	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	3.65
46	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	19.07
47	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	20.78
48	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	20.86
49	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	18.19
50	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	31.95
51	Загрузка БКТ, ДДЦ	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	79.49
52	Тамбур-шлюз(коммерции)	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	7.62
53	Помещение загрузки для коммерции	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	64.80
54	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	35.79
55	Помещение мусоросборной камеры	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	137.31
56	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	24.71

57	Помещение для гидроизоляции подъемника	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	2.72
58	Помещение для хранения автомобилей	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	1850.19
59	Рампа	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	161.08
60	Телекоммуникационная СС	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	16.19
61	Телекоммуникационная СС	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	41.08
62	Помещение ввода тепловых сетей	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	9.83
63	Помещение выпусков канализации	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	25.93
64	Помещение ввода СС	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	9.36
65	Телекоммуникационная СС	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	17.84
66	Помещение выпусков канализации	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	62.12
67	Электрощитовая коммерции	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	14.18
68	Помещение выпусков канализации	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	25.57
69	Техническое помещение	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	14.16
70	Электрощитовая ДГУ	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	15.14
71	РУ НН 0,4кВ	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	22.62
72	ТП-1	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	9.93
73	ТП-1	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	12.40
74	ТП-2	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	10.06
75	ТП-2	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	10.12
76	Коридор (ТП)	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	62.30
77	ТП-3	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	12.06
78	ТП-3	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	12.30
79	РУ 20кВ	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	14.73
80	Главный распределительный щит	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	63.26
81	РУ 20кВ	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	13.50
82	РУ 20кВ	Подъезд 1, этаж -1	Техническое	13.65
83	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	8.85
84	Эвакуационная лестница	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	22.05
85	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	5.49
86	Эвакуационная лестница	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	18.15
87	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	10.83
88	Эвакуационная лестница	Подъезд 1, этаж -1	Общественное	15.81
89	Венткамера приточно-вытяжная	Подъезд 1, Антресоль на отм. -2,850, -3,450	Техническое	108.99
90	Водомерный узел 2	Подъезд 1, Антресоль на отм. -2,850, -3,450	Техническое	23.25
91	Венткамера приточно-вытяжная	Подъезд 1, Антресоль на отм. -2,850, -3,450	Техническое	258.75
92	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, Антресоль на отм. -2,850, -3,450	Общественное	2.88
93	Коридор	Подъезд 1, Антресоль на отм. -2,850, -3,450	Общественное	8.64
94	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	19.98
95	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	19.71
96	Вестибюль жилья	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	267.22

97	Помещение хранения пожарного инвентаря	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	4.56
98	Комната персонала	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	12.90
99	Лапомойка	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	4.63
100	ПУИ	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	3.76
101	С\у универсальный	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	6.64
102	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	18.98
103	ЛК (жилья)	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	18.16
104	ЛК (жилья)	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	18.15
105	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	11.95
106	Вестибюль (коммерции)	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	56.77
107	Тамбур (коммерции)	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	24.91
108	Вестибюль (коммерции)	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	127.99
109	Помещение загрузки мусора	Подъезд 1, этаж 1	Техническое	52.21
110	Рампа в уровне 1-го этажа	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	123.88
111	Венткамера	Подъезд 1, этаж 1	Техническое	144.60
112	Коммуникационная ЭОМ, СС	Подъезд 1, этаж 1	Техническое	3.67
113	Эвакуационная лестница	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	18.66
114	ЛК (коммерции)	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	13.38
115	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	15.13
116	Коридор (коммерции)	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	24.33
117	Эвакуационная лестница	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	16.84
118	Эвакуационная лестница	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	12.07
119	Эвакуационная лестница	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	9.21
120	Эвакуационная лестница	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	22.91
121	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	9.47
122	Коридор (служба эксплуатации)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	41.21
123	Лифтовой холл / ПБЗ (служебный)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	20.25
124	Лифтовой холл / ПБЗ (служебный)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	20.25
125	Тамбур-шлюз (служебный)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	8.81
126	Помещение хранения расходных материалов	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	0.59
127	Помещение хранения расходных материалов	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	1.33
128	Вестибюль (коммерции)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	137.50
129	Умывальная (коммерции)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	2.03
130	Санузел мужской (коммерции)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	6.23
131	Умывальная (коммерции)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	4.01
132	Санузел женский (коммерции)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	8.77
133	Лифтовой холл / ПБЗ (коммерции)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	9.11
134	С\у универсальный (коммерции)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	8.85
135	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	4.16
136	Коммуникационная ЭОМ, СС	Подъезд 1, этаж 2	Техническое	3.68
137	ЛК (жилья)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	18.15
138	ЛК (коммерции)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	13.38
139	ЛК (жилья)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	18.15
140	ЛК (ДДЦ)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	22.12

141	ЛК (ДЦ)	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	22.91
142	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	5.66
143	Коридор (служба эксплуатации)	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	137.52
144	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	5.77
145	Коридор (служба эксплуатации)	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	52.39
146	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	4.96
147	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	6.58
148	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	26.86
149	Коридор (служба эксплуатации)	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	30.67
150	Венткамера приточная	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	73.90
151	Аппаратная	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	10.61
152	Венткамера приточная	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	126.33
153	Венткамера приточная	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	18.65
154	Венткамера приточная	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	40.97
155	Венткамера приточная	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	72.76
156	Венткамера приточная	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	60.85
157	Венткамера вытяжная	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	199.88
158	Венткамера приточно-вытяжная	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	72.36
159	Венткамера ДУ	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	112.91
160	Венткамера приточно-вытяжная	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	20.71
161	Венткамера приточная	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	104.27
162	Венткамера вытяжная	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	160.51
163	Венткамера ДУ	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	142.97
164	Электрощитовая	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	15.06
165	Венткамера приточно-вытяжная	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	16.05
166	Телекоммуникационная СС	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	5.35
167	Коммуникационная ЭОМ, СС	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	3.68
168	ЛК (жилья)	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	18.41
169	ЛК (коммерции)	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	13.38
170	ЛК (жилья)	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	18.15
171	ЛК (ДЦ)	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	35.21
172	ЛК (ДЦ)	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	22.94
173	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	10.22
174	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	17.62
175	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	14.15
176	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	11.60
177	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	17.74
178	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	33.78
179	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	13.58
180	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	13.93
181	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	22.93
182	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	27.31
183	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 3	Техническое	8.51
184	Кровля эксплуатируемая	Подъезд 1, этаж 3, кровля Т1	Общественное	409.29
185	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 4	Техническое	8.18

186	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 4	Техническое	7.52
187	Холл (МОП)	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	69.18
188	Холл (МОП)	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	52.02
189	Холл (МОП)	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	44.72
190	Тамбур	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	9.62
191	Колясочная	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	56.04
192	Коридор	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	75.16
193	Тамбур-шлюз (жилья)	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	5.48
194	ПУИ	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	4.96
195	Тамбур-шлюз (жилья)	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	6.03
196	ПУИ	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	5.95
197	С/у	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	2.20
198	С/у универсальный	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	6.75
199	Умывальная	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	2.91
200	Тамбур	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	8.44
201	Коридор	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	61.00
202	Лифтовой холл / ПБЗ	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	20.24
203	Лифтовой холл / ПБЗ	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	21.36
204	Электрощитовая	Подъезд 1, этаж 4	Техническое	30.93
205	Венткамера ПД(жилья)	Подъезд 1, этаж 4	Техническое	47.28
206	Электрощитовая	Подъезд 1, этаж 4	Техническое	23.89
207	Коммуникационная ЭОМ, СС	Подъезд 1, этаж 4	Техническое	3.67
208	Венткамера ПД(жилья)	Подъезд 1, этаж 4	Техническое	99.94
209	Электрощитовая	Подъезд 1, этаж 4	Техническое	25.78
210	ЛК (жилья)	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	18.27
211	ЛК (жилья)	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	18.19
212	Кровля эксплуатируемая	Подъезд 1, этаж 4, кровля Т2	Общественное	684.62
213	Кровля эксплуатируемая	Подъезд 1, этаж 4, кровля Т3	Общественное	716.96
214	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 5	Техническое	4.80
215	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 5	Техническое	17.48
216	Коридор	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	32.97
217	Коридор	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	32.61
218	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	10.49
219	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	10.49
220	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	11.70
221	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	2.88
222	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	2.88
223	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	2.03
224	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	2.14
225	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 6	Техническое	4.80
226	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 6	Техническое	17.48
227	Коридор	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	32.97
228	Коридор	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	32.61

229	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	10.49
230	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	10.49
231	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	11.70
232	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	2.88
233	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	2.88
234	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	2.03
235	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	2.14
236	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 7	Техническое	4.80
237	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 7	Техническое	17.48
238	Коридор	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	32.97
239	Коридор	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	32.61
240	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	10.49
241	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	10.49
242	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	11.70
243	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	2.88
244	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	2.88
245	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	2.03
246	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	2.14
247	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 8	Техническое	4.80
248	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 8	Техническое	17.48
249	Коридор	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	32.97
250	Коридор	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	32.61
251	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	10.49
252	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	10.49
253	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	11.70
254	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	2.88
255	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	2.88
256	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	2.03
257	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	2.14
258	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 9	Техническое	4.80
259	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 9	Техническое	17.48
260	Коридор	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	32.97
261	Коридор	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	32.61
262	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	10.49
263	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	10.49
264	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	11.70
265	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	2.88
266	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	2.88
267	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	2.03
268	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	2.14
269	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 10	Техническое	4.80
270	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 10	Техническое	17.48
271	Коридор	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	32.97

272	Коридор	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	32.61
273	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	10.49
274	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	10.49
275	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	11.70
276	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	2.88
277	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	2.88
278	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	2.03
279	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	2.14
280	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 11	Техническое	4.80
281	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 11	Техническое	17.48
282	Коридор	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	32.97
283	Коридор	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	32.61
284	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	10.49
285	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	10.49
286	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	11.70
287	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	2.88
288	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	2.88
289	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	2.03
290	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	2.14
291	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 12	Техническое	4.80
292	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 12	Техническое	17.48
293	Коридор	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	32.97
294	Коридор	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	32.61
295	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	10.49
296	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	10.49
297	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	11.70
298	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	2.88
299	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	2.88
300	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	2.03
301	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	2.14
302	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 13	Техническое	4.80
303	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 13	Техническое	17.48
304	Коридор	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	32.97
305	Коридор	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	32.61
306	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	10.49
307	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	10.49
308	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	11.70
309	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	2.88
310	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	2.88
311	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	2.03
312	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	2.14
313	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 14	Техническое	4.80
314	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 14	Техническое	17.48

315	Коридор	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	32.97
316	Коридор	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	32.61
317	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	10.49
318	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	10.49
319	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	11.70
320	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	2.88
321	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	2.88
322	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	2.03
323	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	2.14
324	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 15	Техническое	4.80
325	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 15	Техническое	17.48
326	Коридор	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	32.97
327	Коридор	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	32.61
328	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	10.49
329	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	10.49
330	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	11.70
331	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	2.88
332	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	2.88
333	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	2.03
334	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	2.14
335	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 16	Техническое	4.80
336	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 16	Техническое	17.48
337	Коридор	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	32.97
338	Коридор	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	32.61
339	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	10.49
340	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	10.49
341	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	11.70
342	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	2.88
343	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	2.88
344	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	2.03
345	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	2.14
346	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 17	Техническое	4.80
347	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 17	Техническое	17.48
348	Коридор	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	32.97
349	Коридор	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	32.61
350	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	10.49
351	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	10.49
352	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	11.70
353	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	2.88
354	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	2.88
355	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	2.03
356	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	2.14
357	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 18	Техническое	4.80

358	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 18	Техническое	17.48
359	Коридор	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	32.97
360	Коридор	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	32.61
361	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	10.49
362	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	10.49
363	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	11.70
364	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	2.88
365	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	2.88
366	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	2.03
367	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	2.14
368	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 19	Техническое	4.80
369	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 19	Техническое	17.48
370	Коридор	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	32.97
371	Коридор	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	32.61
372	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	10.49
373	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	10.49
374	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	11.70
375	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	2.88
376	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	2.88
377	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	2.03
378	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	2.14
379	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 20	Техническое	4.80
380	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 20	Техническое	17.48
381	Коридор	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	32.97
382	Коридор	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	32.61
383	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	10.49
384	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	10.49
385	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	11.70
386	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	2.88
387	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	2.88
388	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	2.03
389	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	2.14
390	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 21	Техническое	4.80
391	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 21	Техническое	17.48
392	Коридор	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	32.97
393	Коридор	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	32.61
394	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	10.49
395	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	10.49
396	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	11.70
397	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	2.88
398	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	2.88
399	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	2.03
400	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	2.14

401	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 22	Техническое	4.80
402	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 22	Техническое	17.48
403	Коридор	Подъезд 1, этаж 22	Общественное	31.28
404	Коридор	Подъезд 1, этаж 22	Общественное	32.58
405	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 22	Общественное	10.49
406	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 22	Общественное	10.49
407	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 22	Общественное	11.70
408	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 22	Общественное	2.86
409	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 22	Общественное	2.86
410	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 22	Общественное	1.99
411	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 22	Общественное	2.14
412	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 23	Техническое	4.80
413	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 23	Техническое	17.48
414	Коридор	Подъезд 1, этаж 23	Общественное	31.28
415	Коридор	Подъезд 1, этаж 23	Общественное	32.58
416	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 23	Общественное	10.49
417	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 23	Общественное	10.49
418	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 23	Общественное	11.70
419	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 23	Общественное	2.86
420	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 23	Общественное	2.86
421	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 23	Общественное	1.99
422	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 23	Общественное	2.14
423	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 24	Техническое	4.80
424	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 24	Техническое	17.48
425	Коридор	Подъезд 1, этаж 24	Общественное	31.28
426	Коридор	Подъезд 1, этаж 24	Общественное	32.58
427	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 24	Общественное	10.49
428	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 24	Общественное	10.49
429	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 24	Общественное	11.70
430	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 24	Общественное	2.86
431	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 24	Общественное	2.86
432	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 24	Общественное	1.99
433	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 24	Общественное	2.14
434	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 25	Техническое	4.80
435	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 25	Техническое	17.48
436	Коридор	Подъезд 1, этаж 25	Общественное	31.28
437	Коридор	Подъезд 1, этаж 25	Общественное	32.58
438	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 25	Общественное	10.49
439	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 25	Общественное	10.49
440	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 25	Общественное	11.70
441	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 25	Общественное	2.86
442	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 25	Общественное	2.86
443	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 25	Общественное	1.99

444	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 25	Общественное	2.14
445	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 26	Техническое	4.80
446	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 26	Техническое	17.48
447	Коридор	Подъезд 1, этаж 26	Общественное	31.28
448	Коридор	Подъезд 1, этаж 26	Общественное	32.58
449	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 26	Общественное	10.49
450	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 26	Общественное	10.49
451	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 26	Общественное	11.70
452	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 26	Общественное	2.86
453	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 26	Общественное	2.86
454	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 26	Общественное	1.99
455	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 26	Общественное	2.14
456	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 27	Техническое	4.80
457	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 27	Техническое	17.48
458	Коридор	Подъезд 1, этаж 27	Общественное	31.28
459	Коридор	Подъезд 1, этаж 27	Общественное	32.58
460	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 27	Общественное	10.49
461	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 27	Общественное	10.49
462	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 27	Общественное	11.70
463	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 27	Общественное	2.86
464	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 27	Общественное	2.86
465	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 27	Общественное	1.99
466	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 27	Общественное	2.14
467	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 28	Техническое	4.80
468	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 28	Техническое	17.48
469	Коридор	Подъезд 1, этаж 28	Общественное	31.28
470	Коридор	Подъезд 1, этаж 28	Общественное	32.58
471	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 28	Общественное	10.49
472	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 28	Общественное	10.49
473	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 28	Общественное	11.70
474	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 28	Общественное	2.86
475	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 28	Общественное	2.86
476	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 28	Общественное	1.99
477	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 28	Общественное	2.14
478	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 29	Техническое	4.80
479	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 29	Техническое	17.48
480	Коридор	Подъезд 1, этаж 29	Общественное	31.28
481	Коридор	Подъезд 1, этаж 29	Общественное	32.58
482	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 29	Общественное	10.49
483	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 29	Общественное	10.49
484	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 29	Общественное	11.70
485	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 29	Общественное	2.86
486	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 29	Общественное	2.86

487	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 29	Общественное	1.99
488	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 29	Общественное	2.14
489	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 30	Техническое	4.80
490	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 30	Техническое	17.48
491	Коридор	Подъезд 1, этаж 30	Общественное	31.28
492	Коридор	Подъезд 1, этаж 30	Общественное	32.58
493	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 30	Общественное	10.49
494	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 30	Общественное	10.49
495	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 30	Общественное	11.70
496	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 30	Общественное	2.86
497	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 30	Общественное	2.86
498	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 30	Общественное	1.99
499	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 30	Общественное	2.14
500	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 31	Техническое	4.80
501	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 31	Техническое	17.48
502	Коридор	Подъезд 1, этаж 31	Общественное	30.74
503	Коридор	Подъезд 1, этаж 31	Общественное	32.71
504	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 31	Общественное	10.49
505	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 31	Общественное	10.49
506	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 31	Общественное	11.70
507	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 31	Общественное	2.86
508	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 31	Общественное	2.86
509	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 31	Общественное	1.99
510	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 31	Общественное	2.14
511	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 32	Техническое	4.80
512	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 32	Техническое	17.48
513	Коридор	Подъезд 1, этаж 32	Общественное	30.78
514	Коридор	Подъезд 1, этаж 32	Общественное	32.71
515	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 32	Общественное	10.49
516	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 32	Общественное	10.49
517	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 32	Общественное	11.70
518	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 32	Общественное	2.86
519	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 32	Общественное	2.86
520	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 32	Общественное	1.99
521	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 32	Общественное	2.14
522	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 33	Техническое	4.80
523	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 33	Техническое	17.48
524	Коридор	Подъезд 1, этаж 33	Общественное	30.78
525	Коридор	Подъезд 1, этаж 33	Общественное	32.71
526	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 33	Общественное	10.49
527	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 33	Общественное	10.49
528	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 33	Общественное	11.70
529	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 33	Общественное	2.86

530	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 33	Общественное	2.86
531	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 33	Общественное	1.99
532	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 33	Общественное	2.14
533	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 34	Техническое	4.80
534	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 34	Техническое	17.48
535	Коридор	Подъезд 1, этаж 34	Общественное	30.78
536	Коридор	Подъезд 1, этаж 34	Общественное	32.71
537	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 34	Общественное	10.49
538	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 34	Общественное	10.49
539	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 34	Общественное	11.70
540	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 34	Общественное	2.86
541	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 34	Общественное	2.86
542	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 34	Общественное	1.99
543	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 34	Общественное	2.14
544	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 35	Техническое	4.80
545	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 35	Техническое	17.48
546	Коридор	Подъезд 1, этаж 35	Общественное	30.78
547	Коридор	Подъезд 1, этаж 35	Общественное	32.71
548	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 35	Общественное	10.49
549	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 35	Общественное	10.49
550	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 35	Общественное	11.70
551	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 35	Общественное	2.86
552	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 35	Общественное	2.86
553	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 35	Общественное	1.99
554	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 35	Общественное	2.14
555	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 36	Техническое	4.80
556	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 36	Техническое	17.48
557	Коридор	Подъезд 1, этаж 36	Общественное	30.78
558	Коридор	Подъезд 1, этаж 36	Общественное	32.71
559	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 36	Общественное	10.49
560	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 36	Общественное	10.49
561	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 36	Общественное	11.70
562	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 36	Общественное	2.86
563	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 36	Общественное	2.86
564	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 36	Общественное	1.99
565	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 36	Общественное	2.14
566	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 37	Техническое	4.80
567	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 37	Техническое	17.48
568	Коридор	Подъезд 1, этаж 37	Общественное	30.78
569	Коридор	Подъезд 1, этаж 37	Общественное	32.71
570	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 37	Общественное	10.49
571	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 37	Общественное	10.49
572	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 37	Общественное	11.70

573	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 37	Общественное	2.86
574	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 37	Общественное	2.86
575	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 37	Общественное	1.99
576	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 37	Общественное	2.14
577	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 38	Техническое	4.80
578	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 38	Техническое	15.79
579	Коридор	Подъезд 1, этаж 38	Общественное	30.78
580	Коридор	Подъезд 1, этаж 38	Общественное	32.71
581	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 38	Общественное	10.49
582	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 38	Общественное	10.49
583	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 38	Общественное	11.70
584	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 38	Общественное	2.86
585	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 38	Общественное	2.86
586	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 38	Общественное	1.99
587	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 38	Общественное	2.14
588	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 39	Техническое	4.80
589	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 39	Техническое	15.79
590	Коридор	Подъезд 1, этаж 39	Общественное	30.78
591	Коридор	Подъезд 1, этаж 39	Общественное	32.71
592	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 39	Общественное	10.49
593	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 39	Общественное	10.49
594	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 39	Общественное	11.70
595	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 39	Общественное	2.86
596	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 39	Общественное	2.86
597	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 39	Общественное	1.99
598	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 39	Общественное	2.14
599	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 40	Техническое	4.80
600	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 40	Техническое	15.79
601	Коридор	Подъезд 1, этаж 40	Общественное	30.78
602	Коридор	Подъезд 1, этаж 40	Общественное	32.71
603	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 40	Общественное	10.49
604	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 40	Общественное	10.49
605	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 40	Общественное	11.70
606	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 40	Общественное	2.86
607	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 40	Общественное	2.86
608	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 40	Общественное	1.99
609	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 40	Общественное	2.14
610	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 41	Техническое	4.80
611	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 41	Техническое	15.79
612	Коридор	Подъезд 1, этаж 41	Общественное	30.79
613	Коридор	Подъезд 1, этаж 41	Общественное	29.99
614	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 41	Общественное	10.49
615	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 41	Общественное	10.49

616	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 41	Общественное	11.70
617	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 41	Общественное	2.86
618	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 41	Общественное	2.88
619	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 41	Общественное	1.99
620	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 41	Общественное	2.14
621	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 42	Техническое	4.80
622	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 42	Техническое	15.79
623	Коридор	Подъезд 1, этаж 42	Общественное	30.79
624	Коридор	Подъезд 1, этаж 42	Общественное	29.99
625	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 42	Общественное	10.49
626	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 42	Общественное	10.49
627	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 42	Общественное	11.70
628	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 42	Общественное	2.86
629	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 42	Общественное	2.88
630	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 42	Общественное	1.99
631	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 42	Общественное	2.14
632	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 43	Техническое	4.80
633	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 43	Техническое	15.79
634	Коридор	Подъезд 1, этаж 43	Общественное	30.79
635	Коридор	Подъезд 1, этаж 43	Общественное	29.99
636	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 43	Общественное	10.49
637	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 43	Общественное	10.49
638	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 43	Общественное	11.70
639	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 43	Общественное	2.86
640	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 43	Общественное	2.88
641	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 43	Общественное	1.99
642	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 43	Общественное	2.14
643	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 44	Техническое	4.80
644	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 44	Техническое	15.79
645	Коридор	Подъезд 1, этаж 44	Общественное	30.79
646	Коридор	Подъезд 1, этаж 44	Общественное	29.99
647	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 44	Общественное	10.49
648	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 44	Общественное	10.49
649	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 44	Общественное	11.70
650	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 44	Общественное	2.86
651	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 44	Общественное	2.88
652	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 44	Общественное	1.99
653	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 44	Общественное	2.14
654	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 45	Техническое	4.80
655	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 45	Техническое	15.79
656	Коридор	Подъезд 1, этаж 45	Общественное	30.54
657	Коридор	Подъезд 1, этаж 45	Общественное	29.60
658	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 45	Общественное	10.49

659	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 45	Общественное	10.49
660	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 45	Общественное	11.70
661	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 45	Общественное	2.86
662	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 45	Общественное	2.86
663	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 45	Общественное	1.99
664	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 45	Общественное	2.14
665	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 46	Техническое	4.80
666	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 46	Техническое	15.79
667	Коридор	Подъезд 1, этаж 46	Общественное	30.54
668	Коридор	Подъезд 1, этаж 46	Общественное	29.60
669	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 46	Общественное	10.49
670	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 46	Общественное	10.49
671	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 46	Общественное	11.70
672	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 46	Общественное	2.86
673	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 46	Общественное	2.86
674	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 46	Общественное	1.99
675	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 46	Общественное	2.14
676	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 47	Техническое	4.80
677	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 47	Техническое	15.79
678	Коридор	Подъезд 1, этаж 47	Общественное	30.54
679	Коридор	Подъезд 1, этаж 47	Общественное	29.60
680	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 47	Общественное	10.49
681	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 47	Общественное	10.49
682	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 47	Общественное	11.70
683	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 47	Общественное	2.86
684	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 47	Общественное	2.86
685	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 47	Общественное	1.99
686	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 47	Общественное	2.14
687	Венткамера ОВ (общеобменная приточно-вытяжная, жилья)	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	56.10
688	Электрощитовая жилья	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	34.70
689	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	11.10
690	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	7.20
691	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	12.90
692	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	8.40
693	Венткамера ДП (противодымная, приточная, жилья)	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	58.70
694	Техническая ниша ОВ	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	3.40
695	Техническая ниша ОВ	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	3.00
696	Помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	20.80
697	Телекоммуникационная	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	25.20
698	Венткамера ДП (противодымная, приточная, жилья)	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	58.70

699	Венткамера ДВ (противодымная, вытяжная, жилья)	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	38.70
700	Венткамера ДП (противодымная, приточная, жилья)	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	58.70
701	Венткамера ОВ (общеобменная приточно-вытяжная, жилья)	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	139.80
702	Техническое помещение	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	34.50
703	Венткамера ДП (противодымная, приточная, жилья)	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	39.00
704	Насосная ВК	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	56.50
705	Венткамера ДП (противодымная, приточная, жилья)	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	58.70
706	Венткамера ОВ (общеобменная приточно-вытяжная, жилья)	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	73.90
707	Форкамера	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	5.90
708	Форкамера	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	5.90
709	Форкамера	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	10.20
710	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	6.90
711	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	12.90
712	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	12.90
713	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	12.90
714	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	12.90
715	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	12.90
716	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	5.70
717	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	10.50
718	Форкамера	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	6.00
719	Форкамера	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	10.20
720	Форкамера	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	16.20
721	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	5.40
722	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	12.90
723	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	12.90
724	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	12.90
725	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 48	Техническое	12.90
726	Коридор	Подъезд 1, этаж 48	Общественное	139.8
727	Коридор	Подъезд 1, этаж 48	Общественное	12.7
728	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 48	Общественное	13.90
729	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 48	Общественное	19.50
730	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 48	Общественное	20.00
731	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 48	Общественное	5.70
732	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 48	Общественное	5.00
733	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	12.12
734	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	11.28
735	Машинное отделение лифтов	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	76.66
736	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	5.08
737	Электрощитовая с ГРЩ	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	63.42
738	Венткамера ОВ (общеобменная приточно-вытяжная, жилья)	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	138.13

739	Помещение ИТП	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	258.36
740	Венткамера ОВ (общеобменная приточно-вытяжная, жилья)	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	130.36
741	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	13.10
742	Форкамера	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	16.46
743	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	13.10
744	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	13.10
745	Форкамера	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	5.50
746	Форкамера	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	10.32
747	Форкамера	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	10.86
748	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	13.10
749	Форкамера	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	6.02
750	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	12.15
751	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	13.10
752	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	13.10
753	Форкамера	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	7.23
754	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	13.09
755	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	13.10
756	Форкамера	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	10.45
757	Форкамера	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	6.01
758	Форкамера	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	6.98
759	Форкамера	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	5.75
760	Техническая ниша ОВ	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	2.76
761	Техническая ниша ОВ	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	3.44
762	Форкамера	Подъезд 1, этаж 49	Техническое	6.13
763	Коридор	Подъезд 1, этаж 49	Общественное	48.59
764	Коридор	Подъезд 1, этаж 49	Общественное	6.51
765	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 49	Общественное	19.53
766	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 49	Общественное	5.02
767	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 49	Общественное	19.98
768	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 49	Общественное	74.47
769	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 49	Общественное	58.73
770	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 49	Общественное	58.72
771	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 49	Общественное	47.65
772	Лифтовой холл/ПБЗ	Подъезд 1, этаж 49	Общественное	17.59
773	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 49	Общественное	5.62
774	Лифтовой холл/ПБЗ	Подъезд 1, этаж 49	Общественное	5.69
775	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 50	Техническое	6.09
776	Коридор	Подъезд 1, этаж 50	Общественное	23.95
777	Коридор	Подъезд 1, этаж 50	Общественное	29.24
778	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 50	Общественное	10.49
779	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 50	Общественное	11.01
780	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 50	Общественное	11.70
781	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 50	Общественное	3.23
782	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 50	Общественное	5.67
783	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 50	Общественное	1.98

784	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 50	Общественное	3.90
785	Колясочная	Подъезд 1, этаж 50	Общественное	7.16
786	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 51	Техническое	6.09
787	Коридор	Подъезд 1, этаж 51	Общественное	23.95
788	Коридор	Подъезд 1, этаж 51	Общественное	29.24
789	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 51	Общественное	10.49
790	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 51	Общественное	11.01
791	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 51	Общественное	11.70
792	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 51	Общественное	3.23
793	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 51	Общественное	5.67
794	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 51	Общественное	1.98
795	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 51	Общественное	3.90
796	Колясочная	Подъезд 1, этаж 51	Общественное	7.16
797	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 52	Техническое	6.09
798	Коридор	Подъезд 1, этаж 52	Общественное	23.95
799	Коридор	Подъезд 1, этаж 52	Общественное	29.24
800	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 52	Общественное	10.49
801	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 52	Общественное	11.01
802	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 52	Общественное	11.70
803	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 52	Общественное	3.23
804	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 52	Общественное	5.67
805	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 52	Общественное	1.98
806	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 52	Общественное	3.90
807	Колясочная	Подъезд 1, этаж 52	Общественное	7.16
808	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 53	Техническое	6.09
809	Коридор	Подъезд 1, этаж 53	Общественное	23.95
810	Коридор	Подъезд 1, этаж 53	Общественное	29.24
811	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 53	Общественное	10.49
812	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 53	Общественное	11.01
813	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 53	Общественное	11.70
814	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 53	Общественное	3.23
815	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 53	Общественное	5.67
816	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 53	Общественное	1.98
817	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 53	Общественное	3.90
818	Колясочная	Подъезд 1, этаж 53	Общественное	7.16
819	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 54	Техническое	6.09
820	Коридор	Подъезд 1, этаж 54	Общественное	23.95
821	Коридор	Подъезд 1, этаж 54	Общественное	29.24
822	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 54	Общественное	10.49
823	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 54	Общественное	11.01
824	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 54	Общественное	11.70
825	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 54	Общественное	3.23
826	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 54	Общественное	5.67
827	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 54	Общественное	1.98
828	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 54	Общественное	3.90
829	Колясочная	Подъезд 1, этаж 54	Общественное	7.16

830	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 55	Техническое	6.09
831	Коридор	Подъезд 1, этаж 55	Общественное	23.95
832	Коридор	Подъезд 1, этаж 55	Общественное	29.24
833	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 55	Общественное	10.49
834	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 55	Общественное	11.01
835	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 55	Общественное	11.70
836	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 55	Общественное	3.23
837	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 55	Общественное	5.67
838	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 55	Общественное	1.98
839	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 55	Общественное	3.90
840	Колясочная	Подъезд 1, этаж 55	Общественное	7.16
841	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 56	Техническое	6.09
842	Коридор	Подъезд 1, этаж 56	Общественное	24.03
843	Коридор	Подъезд 1, этаж 56	Общественное	32.72
844	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 56	Общественное	10.49
845	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 56	Общественное	11.01
846	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 56	Общественное	11.70
847	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 56	Общественное	3.23
848	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 56	Общественное	5.67
849	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 56	Общественное	1.98
850	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 56	Общественное	3.90
851	Колясочная	Подъезд 1, этаж 56	Общественное	7.41
852	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 57	Техническое	6.09
853	Коридор	Подъезд 1, этаж 57	Общественное	24.03
854	Коридор	Подъезд 1, этаж 57	Общественное	32.72
855	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 57	Общественное	10.49
856	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 57	Общественное	11.01
857	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 57	Общественное	11.70
858	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 57	Общественное	3.23
859	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 57	Общественное	5.67
860	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 57	Общественное	1.98
861	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 57	Общественное	3.90
862	Колясочная	Подъезд 1, этаж 57	Общественное	7.41
863	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 58	Техническое	5.01
864	Коридор	Подъезд 1, этаж 58	Общественное	24.03
865	Коридор	Подъезд 1, этаж 58	Общественное	32.72
866	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 58	Общественное	10.49
867	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 58	Общественное	11.01
868	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 58	Общественное	11.70
869	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 58	Общественное	3.23
870	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 58	Общественное	5.67
871	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 58	Общественное	1.98
872	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 58	Общественное	3.90
873	Колясочная	Подъезд 1, этаж 58	Общественное	7.41
874	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 59	Техническое	5.01
875	Коридор	Подъезд 1, этаж 59	Общественное	24.03

876	Коридор	Подъезд 1, этаж 59	Общественное	32.72
877	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 59	Общественное	10.49
878	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 59	Общественное	11.01
879	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 59	Общественное	11.70
880	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 59	Общественное	3.23
881	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 59	Общественное	5.67
882	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 59	Общественное	1.98
883	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 59	Общественное	3.90
884	Колясочная	Подъезд 1, этаж 59	Общественное	7.41
885	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 60	Техническое	5.01
886	Коридор	Подъезд 1, этаж 60	Общественное	24.03
887	Коридор	Подъезд 1, этаж 60	Общественное	32.72
888	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 60	Общественное	10.49
889	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 60	Общественное	11.01
890	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 60	Общественное	11.70
891	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 60	Общественное	3.23
892	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 60	Общественное	5.67
893	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 60	Общественное	1.98
894	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 60	Общественное	3.90
895	Колясочная	Подъезд 1, этаж 60	Общественное	7.41
896	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 61	Техническое	5.01
897	Коридор	Подъезд 1, этаж 61	Общественное	23.97
898	Коридор	Подъезд 1, этаж 61	Общественное	30.19
899	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 61	Общественное	10.49
900	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 61	Общественное	11.01
901	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 61	Общественное	11.70
902	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 61	Общественное	3.23
903	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 61	Общественное	5.67
904	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 61	Общественное	1.98
905	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 61	Общественное	3.90
906	Колясочная	Подъезд 1, этаж 61	Общественное	7.41
907	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 62	Техническое	5.01
908	Коридор	Подъезд 1, этаж 62	Общественное	23.97
909	Коридор	Подъезд 1, этаж 62	Общественное	30.19
910	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 62	Общественное	10.49
911	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 62	Общественное	11.01
912	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 62	Общественное	11.70
913	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 62	Общественное	3.23
914	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 62	Общественное	5.67
915	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 62	Общественное	1.98
916	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 62	Общественное	3.90
917	Колясочная	Подъезд 1, этаж 62	Общественное	7.41
918	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 63	Техническое	5.01
919	Коридор	Подъезд 1, этаж 63	Общественное	23.97
920	Коридор	Подъезд 1, этаж 63	Общественное	30.19
921	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 63	Общественное	10.49

922	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 63	Общественное	11.01
923	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 63	Общественное	11.70
924	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 63	Общественное	3.23
925	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 63	Общественное	5.67
926	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 63	Общественное	1.98
927	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 63	Общественное	3.90
928	Колясочная	Подъезд 1, этаж 63	Общественное	7.41
929	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 64	Техническое	5.01
930	Коридор	Подъезд 1, этаж 64	Общественное	23.97
931	Коридор	Подъезд 1, этаж 64	Общественное	30.19
932	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 64	Общественное	10.49
933	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 64	Общественное	11.01
934	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 64	Общественное	11.70
935	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 64	Общественное	3.23
936	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 64	Общественное	5.67
937	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 64	Общественное	1.98
938	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 64	Общественное	3.90
939	Колясочная	Подъезд 1, этаж 64	Общественное	7.41
940	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 65	Техническое	5.01
941	Коридор	Подъезд 1, этаж 65	Общественное	23.97
942	Коридор	Подъезд 1, этаж 65	Общественное	30.19
943	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 65	Общественное	10.49
944	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 65	Общественное	11.01
945	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 65	Общественное	11.70
946	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 65	Общественное	3.23
947	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 65	Общественное	5.67
948	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 65	Общественное	1.98
949	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 65	Общественное	3.90
950	Колясочная	Подъезд 1, этаж 65	Общественное	7.41
951	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 66	Техническое	5.01
952	Коридор	Подъезд 1, этаж 66	Общественное	23.97
953	Коридор	Подъезд 1, этаж 66	Общественное	30.19
954	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 66	Общественное	10.49
955	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 66	Общественное	11.01
956	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 66	Общественное	11.70
957	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 66	Общественное	3.23
958	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 66	Общественное	5.67
959	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 66	Общественное	1.98
960	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 66	Общественное	3.90
961	Колясочная	Подъезд 1, этаж 66	Общественное	7.41
962	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 67	Техническое	5.01
963	Коридор	Подъезд 1, этаж 67	Общественное	23.97
964	Коридор	Подъезд 1, этаж 67	Общественное	30.19
965	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 67	Общественное	10.49
966	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 67	Общественное	11.01
967	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 67	Общественное	11.70

968	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 67	Общественное	3.23
969	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 67	Общественное	5.67
970	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 67	Общественное	1.98
971	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 67	Общественное	3.90
972	Колясочная	Подъезд 1, этаж 67	Общественное	7.41
973	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 68	Техническое	5.01
974	Коридор	Подъезд 1, этаж 68	Общественное	23.97
975	Коридор	Подъезд 1, этаж 68	Общественное	30.53
976	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 68	Общественное	10.49
977	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 68	Общественное	11.01
978	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 68	Общественное	11.70
979	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 68	Общественное	3.23
980	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 68	Общественное	5.67
981	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 68	Общественное	1.98
982	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 68	Общественное	3.90
983	Колясочная	Подъезд 1, этаж 68	Общественное	7.41
984	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 69	Техническое	5.01
985	Коридор	Подъезд 1, этаж 69	Общественное	23.97
986	Коридор	Подъезд 1, этаж 69	Общественное	30.53
987	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 69	Общественное	10.49
988	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 69	Общественное	11.01
989	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 69	Общественное	11.70
990	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 69	Общественное	3.23
991	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 69	Общественное	5.67
992	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 69	Общественное	1.98
993	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 69	Общественное	3.90
994	Колясочная	Подъезд 1, этаж 69	Общественное	7.41
995	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 70	Техническое	5.01
996	Коридор	Подъезд 1, этаж 70	Общественное	23.97
997	Коридор	Подъезд 1, этаж 70	Общественное	30.53
998	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 70	Общественное	10.49
999	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 70	Общественное	11.01
1000	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 70	Общественное	11.70
1001	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 70	Общественное	3.23
1002	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 70	Общественное	5.67
1003	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 70	Общественное	1.98
1004	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 70	Общественное	3.90
1005	Колясочная	Подъезд 1, этаж 70	Общественное	7.41
1006	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 71	Техническое	5.01
1007	Коридор	Подъезд 1, этаж 71	Общественное	23.97
1008	Коридор	Подъезд 1, этаж 71	Общественное	30.53
1009	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 71	Общественное	10.49
1010	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 71	Общественное	11.01
1011	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 71	Общественное	11.70
1012	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 71	Общественное	3.23
1013	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 71	Общественное	5.67

1014	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 71	Общественное	1.98
1015	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 71	Общественное	3.90
1016	Колясочная	Подъезд 1, этаж 71	Общественное	7.41
1017	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 72	Техническое	5.01
1018	Коридор	Подъезд 1, этаж 72	Общественное	23.97
1019	Коридор	Подъезд 1, этаж 72	Общественное	30.53
1020	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 72	Общественное	10.49
1021	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 72	Общественное	11.01
1022	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 72	Общественное	11.70
1023	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 72	Общественное	3.23
1024	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 72	Общественное	5.67
1025	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 72	Общественное	1.98
1026	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 72	Общественное	3.90
1027	Колясочная	Подъезд 1, этаж 72	Общественное	7.41
1028	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 73	Техническое	5.01
1029	Коридор	Подъезд 1, этаж 73	Общественное	23.97
1030	Коридор	Подъезд 1, этаж 73	Общественное	30.53
1031	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 73	Общественное	10.49
1032	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 73	Общественное	11.01
1033	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 73	Общественное	11.70
1034	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 73	Общественное	3.23
1035	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 73	Общественное	5.67
1036	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 73	Общественное	1.98
1037	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 73	Общественное	3.90
1038	Колясочная	Подъезд 1, этаж 73	Общественное	7.41
1039	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 74	Техническое	5.01
1040	Коридор	Подъезд 1, этаж 74	Общественное	23.97
1041	Коридор	Подъезд 1, этаж 74	Общественное	30.53
1042	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 74	Общественное	10.49
1043	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 74	Общественное	11.01
1044	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 74	Общественное	11.70
1045	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 74	Общественное	3.23
1046	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 74	Общественное	5.67
1047	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 74	Общественное	1.98
1048	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 74	Общественное	3.90
1049	Колясочная	Подъезд 1, этаж 74	Общественное	7.41
1050	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 75	Техническое	5.01
1051	Коридор	Подъезд 1, этаж 75	Общественное	23.97
1052	Коридор	Подъезд 1, этаж 75	Общественное	30.53
1053	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 75	Общественное	10.49
1054	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 75	Общественное	11.01
1055	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 75	Общественное	11.70
1056	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 75	Общественное	3.23
1057	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 75	Общественное	5.67
1058	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 75	Общественное	1.98
1059	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 75	Общественное	3.90

1060	Колясочная	Подъезд 1, этаж 75	Общественное	7.41
1061	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 76	Техническое	5.01
1062	Коридор	Подъезд 1, этаж 76	Общественное	23.97
1063	Коридор	Подъезд 1, этаж 76	Общественное	30.53
1064	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 76	Общественное	10.49
1065	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 76	Общественное	11.01
1066	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 76	Общественное	11.70
1067	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 76	Общественное	3.23
1068	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 76	Общественное	5.67
1069	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 76	Общественное	1.98
1070	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 76	Общественное	3.90
1071	Колясочная	Подъезд 1, этаж 76	Общественное	7.41
1072	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 77	Техническое	5.01
1073	Коридор	Подъезд 1, этаж 77	Общественное	23.97
1074	Коридор	Подъезд 1, этаж 77	Общественное	30.53
1075	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 77	Общественное	10.49
1076	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 77	Общественное	11.01
1077	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 77	Общественное	11.70
1078	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 77	Общественное	3.23
1079	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 77	Общественное	5.67
1080	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 77	Общественное	1.98
1081	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 77	Общественное	3.90
1082	Колясочная	Подъезд 1, этаж 77	Общественное	7.41
1083	Венткамера ДП (приточная, противодымная, жилья)	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	59.26
1084	Электрощитовая	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	40.03
1085	Венткамера ДВ (вытяжная, противодымная, жилья)	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	40.00
1086	Венткамера ДП (приточная, противодымная, жилья)	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	60.92
1087	Венткамера ДВ (вытяжная, противодымная, жилья)	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	40.00
1088	Венткамеры ОВ (приточно-вытяжная, общеобменная, жилья)	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	169.16
1089	Венткамера ДП (приточная, противодымная, жилья)	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	60.81
1090	Техническое помещение	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	128.43
1091	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	13.10
1092	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	13.10
1093	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	13.10
1094	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	13.10
1095	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	13.10
1096	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	5.50
1097	Форкамера	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	12.37
1098	Форкамера	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	6.12
1099	Форкамера	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	6.13
1100	Форкамера	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	10.86

1101	Форкамера	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	7.23
1102	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	13.10
1103	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	13.09
1104	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	13.10
1105	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	13.10
1106	Балкон для размещения блоков VRF	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	13.10
1107	Форкамера	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	5.50
1108	Форкамера	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	12.51
1109	Форкамера	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	6.12
1110	Форкамера	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	6.03
1111	Форкамера	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	9.83
1112	Форкамера	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	5.34
1113	Венткамера ДП (приточная, противодымная, жилья)	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	60.63
1114	Венткамеры ОВ (приточно-вытяжная, общеобменная, жилья)	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	201.02
1115	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 78	Техническое	4.83
1116	Коридор	Подъезд 1, этаж 78	Общественное	46.06
1117	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 78	Общественное	14.16
1118	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 78	Общественное	13.67
1119	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 78	Общественное	19.98
1120	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 78	Общественное	19.39
1121	Лифтовый холл	Подъезд 1, этаж 78	Общественное	5.16
1122	Лифтовый холл	Подъезд 1, этаж 78	Общественное	20.87
1123	Коридор	Подъезд 1, этаж 78	Общественное	41.61
1124	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 79	Техническое	6.37
1125	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 79	Общественное	11.70
1126	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 79	Общественное	11.53
1127	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 79	Общественное	6.21
1128	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 79	Общественное	2.94
1129	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 79	Общественное	3.91
1130	Коридор	Подъезд 1, этаж 79	Общественное	32.61
1131	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 79	Общественное	2.09
1132	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 79	Общественное	11.01
1133	Коридор	Подъезд 1, этаж 79	Общественное	23.77
1134	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 80	Техническое	6.37
1135	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 80	Общественное	11.70
1136	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 80	Общественное	11.54
1137	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 80	Общественное	6.78
1138	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 80	Общественное	3.00
1139	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 80	Общественное	3.91
1140	Коридор	Подъезд 1, этаж 80	Общественное	26.92
1141	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 80	Общественное	2.05
1142	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 80	Общественное	11.01
1143	Коридор	Подъезд 1, этаж 80	Общественное	23.88
1144	Коммуникационная ЭОМ	Подъезд 1, этаж 81	Техническое	5.63
1145	Машинное отделение лифтов	Подъезд 1, этаж 81	Техническое	32.49

1146	Коридор	Подъезд 1, этаж 81	Общественное	16.01
1147	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 81	Общественное	2.99
1148	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 81	Общественное	2.03
1149	Лифтовый холл	Подъезд 1, этаж 81	Общественное	11.70
1150	Коридор	Подъезд 1, этаж 81	Общественное	12.32
1151	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 81	Общественное	27.01
1152	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 81	Общественное	11.53
1153	Машинное отделение лифтов	Подъезд 1, этаж 82	Техническое	9.62
1154	Лифтовый холл	Подъезд 1, этаж 82	Общественное	7.42
1155	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 82	Общественное	2.94
1156	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 82	Общественное	2.03
1157	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 82	Общественное	9.78
1158	Коридор	Подъезд 1, этаж 82	Общественное	16.01
1159	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 82	Общественное	11.53
1160	Коридор	Подъезд 1, этаж 82	Общественное	7.39
1161	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 83	Общественное	2.94
1162	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 83	Общественное	11.53
1163	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 83	Общественное	2.03
1164	Лифтовый холл	Подъезд 1, этаж 83	Общественное	7.68
1165	Коридор	Подъезд 1, этаж 83	Общественное	13.31
1166	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 83	Общественное	10.19
1167	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 84	Общественное	2.93
1168	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 84	Общественное	11.53
1169	Помещение отходов	Подъезд 1, этаж 84	Общественное	2.03
1170	Лифтовый холл	Подъезд 1, этаж 84	Общественное	7.73
1171	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 84	Общественное	9.85
1172	Коридор	Подъезд 1, этаж 84	Общественное	10.50
1173	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 85	Общественное	25.94
1174	Венткамера	Подъезд 1, этаж 86	Техническое	118.11
1175	Венткамера	Подъезд 1, этаж 86	Техническое	33.01
1176	Венткамера	Подъезд 1, этаж 86, кровля	Техническое	79.28
1177	Машинное отделение лифтов	Подъезд 1, этаж 86, кровля	Техническое	38.36
1178	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 86	Общественное	41.19
1179	Коридор	Подъезд 1, этаж 86	Общественное	5.72
1180	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 86	Общественное	3.76
1181	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 86	Общественное	1.62
1182	Коридор	Подъезд 1, этаж 86	Общественное	2.54
1183	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, этаж 87	Общественное	3.28
1184	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 87	Общественное	20.09

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
-------	-----------------------------	------------------	------------

1	Пом. -4.4.1 Венткамера приточно-вытяжная	Приточно-вытяжные машины	Вентиляция автостоянки
2	Пом. -4.4.2 Электрощитовая	Щиты вводно-распределительные	Электроснабжение автостоянки
3	Пом. -4.4.3 Телекоммуникационная СС	Кроссовое оборудование, слаботочное оборудование	Обеспечение связи, контроля доступа, охранной сигнализации
4	Пом. -3.4.1 Венткамера приточно-вытяжная	Приточно-вытяжные машины	Вентиляция автостоянки
5	Пом. -3.8.1 Венткамера приточно-вытяжная	Приточно-вытяжные машины	Вентиляция автостоянки
6	Пом. -3.8.2 Электрощитовая	Щиты вводно-распределительные	Электроснабжение автостоянки
7	Пом. -3.9.1 Телекоммуникационная СС	Кроссовое оборудование, слаботочное оборудование	Обеспечение связи, контроля доступа, охранной сигнализации
8	Пом. -2.5.1 Венткамера приточно-вытяжная	Приточно-вытяжные машины	Вентиляция автостоянки
9	Пом. -2.5.2 Венткамера приточно-вытяжная	Приточно-вытяжные машины	Вентиляция автостоянки
10	Пом. -2.10.1 Электрощитовая	Щиты вводно-распределительные	Электроснабжение автостоянки
11	Пом. -2.8.1 Телекоммуникационная СС	Кроссовое оборудование, слаботочное оборудование	Обеспечение связи, контроля доступа, охранной сигнализации
12	Пом. -2.4.4 Насосные ХВС и АПТ	Насосное оборудование систем холодного водоснабжения и системы автоматического водяного пожаротушения	Холодное водоснабжение, водяное пожаротушение
13	Пом. -2.4.5 Индивидуальный тепловой пункт	Трубопроводы, теплообменники, насосные группы, оборудование системы учета тепла	Отопление, вентиляция, приготовление ГВС
14	Пом. -1.6.13 Венткамера приточная	Приточные вентиляционные установки	Вентиляция автостоянки
15	Пом. -1.6.14 Венткамера приточно-вытяжная ТП	Приточно-вытяжные машины трансформаторных пунктов (ТП)	Вентиляция ТП
16	Пом. -1.6.12 Венткамера приточная	Приточные вентиляционные установки	Вентиляция автостоянки
17	Пом. -1.6.11 Водомерный узел	Трубопроводы, запорное оборудование, оборудование системы учета водопотребления	Водоснабжение здания
18	Пом. -1.6.17 Коммуникационная ЭОМ, СС	Шинопроводы, кабельные конструкции, кроссовое оборудование	Электроснабжение, слаботочные системы безопасности и информатизации
19	Пом. -1.6.3 Телекоммуникационная СС	Кроссовое оборудование, слаботочное оборудование	Обеспечение связи, контроля доступа, охранной сигнализации
20	Пом. -1.6.2 Помещение ввода СС	Кабельные конструкции	Обеспечение связи, контроля доступа, охранной сигнализации
21	Пом. -1.6.5 Электрощитовая коммерции	Щиты распределительные силовые	Обеспечение электроснабжения коммерческих помещений
22	Пом. -1.6.6 Помещение ввода тепловых сетей	Трубопроводы	Теплоснабжение здания
23	Пом. -1.6.1 Помещение выпусков канализации	трубопроводы	отвод канализации здания
24	Пом. -1.6.4 Помещение выпусков канализации	трубопроводы	отвод канализации здания

25	Пом. -1.6.9 Электрощитовая ДГУ	Щиты вводно-распределительные	резервное электроснабжение здания
26	Пом. -1.6.15 Телекоммуникационная СС	Кроссовое оборудование, слаботочное оборудование	Обеспечение связи, контроля доступа, охранной сигнализации
27	Пом. -1.6.16 Телекоммуникационная СС	Кроссовое оборудование, слаботочное оборудование	Обеспечение связи, контроля доступа, охранной сигнализации
28	Пом. -1.6.18 Венткамера приточно-вытяжная	Агрегаты противодымной вентиляции автостоянки	Противодымная вентиляция паркинга
29	Пом. -1.6.20 Венткамера приточно-вытяжная	Агрегаты противодымной вентиляции автостоянки	Противодымная вентиляция паркинга
30	Пом. -1.6.11 Водомерный узел	Трубопроводы, запорное оборудование, оборудование системы учета водопотребления	Водоснабжение здания
31	Пом. -1.7.1 РУ НН 0,4кВ	Щиты силовые распределительные	Электроснабжение
32	Пом. -1.7.2 ТП-1	Камера трансформатора	Электроснабжение
33	Пом. -1.7.3 ТП-1	Камера трансформатора	Электроснабжение
34	Пом. -1.7.4 ТП-2	Камера трансформатора	Электроснабжение
35	Пом. -1.7.5 ТП-2	Камера трансформатора	Электроснабжение
36	Пом. -1.7.6 Коридор (ТП)		
37	Пом. -1.7.7 ТП-3	Камера трансформатора	Электроснабжение
38	Пом. -1.7.8 ТП-3	Камера трансформатора	Электроснабжение
39	Пом. -1.7.9 РУ-20 кВ	Комплектные распределительные устройства 20 кВ	Электроснабжение
40	Пом. -1.7.10 Главный распределительный щит	Силовые щиты	Электроснабжение
41	Пом. -1.7.11 РУ-20 кВ	Комплектные распределительные устройства 20 кВ	Электроснабжение
42	Пом. -1.7.12 РУ-20 кВ	Комплектные распределительные устройства 20 кВ	Электроснабжение
43	Пом.1.12.1 Коммуникационная ЭОМ, СС	Шинопроводы, кабельные конструкции, кроссовое оборудование	Электроснабжение, слаботочные системы безопасности и информатизации
44	Пом.1.14.1 Венткамера	Приточно-вытяжные установки	вентиляция
45	Пом.3.4.1 Венткамера приточная	Приточные вентиляционные установки	вентиляция ЖК
46	3.4.2 Аппаратная	Кроссовое оборудование, слаботочное оборудование систем безопасности	Системы информатизации и безопасности
47	3.4.3 Венткамера приточная	Приточные вентиляционные установки	вентиляция
48	3.4.4 Венткамера приточная	Приточные вентиляционные установки	вентиляция
49	3.4.5 Венткамера приточная	Приточные вентиляционные установки	вентиляция
50	3.4.6 Венткамера приточная	Приточные вентиляционные установки	вентиляция
51	3.4.7 Венткамера приточная	Приточные вентиляционные установки	вентиляция

52	3.4.8 Венткамера вытяжная	Вытяжные вентиляционные установки	вентиляция
53	3.4.9 Венткамера приточно-вытяжная	Приточно-вытяжные установки	вентиляция
54	3.4.10 Венткамера ДУ	Вытяжные вентиляционные установки	дымоудаление
55	3.4.11 Венткамера приточно-вытяжная	Приточно-вытяжные установки	вентиляция
56	3.4.12 Венткамера приточная	Приточно установки	вентиляция
57	3.4.13 Венткамера вытяжная	Вытяжные вентиляционные установки	вентиляция
58	3.4.14 Венткамера ДУ	Вытяжные вентиляционные установки	дымоудаление
59	3.4.15 Электрощитовая	Щиты силовые распределительные	Электроснабжение
60	3.4.16 Венткамера приточно-вытяжная	Приточно-вытяжные установки	вентиляция
61	3.4.17 Телекоммуникационная СС	Кроссовое оборудование, слаботочное оборудование	Обеспечение связи, контроля доступа, охранной сигнализации
62	3.4.18 коммуникационная ЭОМ, СС	Шинопроводы, кабельные конструкции, кроссовое оборудование	Электроснабжение, слаботочные системы безопасности и информатизации
63	3.5.1 Балкон для размещения блоков VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
64	3.5.2 Балкон для размещения блоков VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
65	3.5.3 Балкон для размещения блоков VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
66	3.5.4 Балкон для размещения блоков VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
67	3.5.5 Балкон для размещения блоков VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
68	3.5.6 Балкон для размещения блоков VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
69	3.5.7 Балкон для размещения блоков VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
70	3.5.8 Балкон для размещения блоков VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
71	3.5.9 Балкон для размещения блоков VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
72	3.5.10 Балкон для размещения блоков VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
73	3.5.11 Балкон для размещения блоков VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
74	4.4.1 Электрощитовая	Щиты силовые распределительные	Электроснабжение
75	4.4.2 Венткамера ПД (жилья)	вытяжные вентиляционные установки	дымоудаление
76	4.4.3 Электрощитовая	Щиты силовые распределительные	Электроснабжение

77	4.4.4 Коммунирнная ЭОМ,СС		
78	4.4.5 Венткамера ПД (жилья)	Вытяжные вентиляционные установки	дымоудаление
79	4.4.6 Электрощитовая	Щиты силовые распределительные	Электроснабжение
80	4.3.1 Балкон для размещения блоков VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
81	4.3.2 Балкон для размещения блоков VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
82	этаж 5-47 пом. 1 техническая группа Коммуникационная группа ЭОМ	Шинопроводы, кабельные конструкции, кроссовое оборудование	Электроснабжение, слаботочные системы безопасности и информатизации
83	48 эт. пом. 1 Венткамеры ОБ (общеобменная приточно-вытяжная, жилья)	Приточно-вытяжные установки	вентиляция жилой части
84	48 эт. пом. 2 Электрощитовая жилья	Щиты силовые распределительные	электроснабжение жилья
85	48 эт пом.3 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
86	48 эт пом.4 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
87	48 эт пом.5 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
88	48 эт.пом.6 Коммуникационная ЭОМ	Шинопроводы, кабельные конструкции, кроссовое оборудование	Электроснабжение, слаботочные системы безопасности и информатизации
89	48 эт. Пом. 7 Венткамера ДП (противодымная вентиляция, вытяжная , жилья)	вытяжные вентиляционные установки	дымоудаление
90	48 эт., пом.12 Телекоммуникационная	Кроссовое оборудование, слаботочное оборудование	Обеспечение связи, контроля доступа, охранной сигнализации
91	48 эт. Пом. 13 Венткамера ДП (противодымная вентиляция, приточная , жилья)	Приточные вентиляционные установки	дымоудаление
92	48 эт. Пом. 14 Венткамера ДВ (противодымная вентиляция, вытяжная , жилья)	вытяжные вентиляционные установки	дымоудаление
93	48 эт. Пом. 15 Венткамера ДП (противодымная вентиляция, приточная , жилья)	Приточные вентиляционные установки	дымоудаление
94	48 эт. Пом. 16 Венткамера ОБ (общеобменная приточно-вытяжная, жилья)	приточно-вытяжные вентиляционные установки	вентиляция жилой части
95	48 эт. Пом. 18 Венткамера ДП (противодымная вентиляция, приточная , жилья)	Приточные вентиляционные установки	дымоудаление
96	48 эт. Пом. 18 Насосная ВК	Насосное оборудование систем холодного водоснабжения	холодное водоснабжение жилой части

97	48 эт. Пом. 20 Венткамера ДП (противодымная вентиляция, приточная, жилья)	Приточные вентиляционные установки	дымоудаление
98	48 эт. Пом. 21 Венткамера ОВ (общеобменная приточно-вытяжная, жилья)	приточно-вытяжные установки	вентиляция жилой части
99	48 эт пом.25 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
100	48 эт пом.26 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
101	48 эт пом.27 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
102	48 эт пом.28 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
103	48 эт пом.29 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
104	48 эт пом.30 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
105	48 эт пом.31 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
106	48 эт пом.32 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
107	48 эт пом.36 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
108	48 эт пом.37 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
109	48 эт пом.38 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
110	48 эт пом.39 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
111	48 эт пом.40 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
112	49 эт пом.1 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
113	49 эт пом.3 Машинное отделение лифтов	электромеханическое оборудование лифтов	обеспечение движение вертикального транспорта
114	49 эт пом.4 Коммуникационная ЭОМ	Шинопроводы, кабельные конструкции, кроссовое оборудование	Электроснабжение, слаботочные системы безопасности и информатизации
115	49 эт пом.5 Электрощитовая с ГРЩЗ	Вводно-распределительные щиты	Электроснабжение
116	49 эт. Пом. 6 Венткамера ОВ (общеобменная приточно-вытяжная, жилья)	приточно-вытяжные установки	вентиляция жилой части
117	49 эт. Пом.7 Помещение ИТП	Трубопроводы, теплообменники, насосные группы, оборудование системы учета тепла	Отопление, приготовление ГВС
118	49 эт. Пом.8 Венткамера ОВ (общеобменная приточно-вытяжная, жилья)	приточно-вытяжные установки	вентиляция жилой части

119	49 эт пом.9 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
120	49 эт пом.11 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
121	49 эт пом.12 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
122	49 эт пом.16 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
123	49 эт пом.18 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
124	49 эт пом.19 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
125	49 эт пом.20 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
126	49 эт пом.22 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
127	49 эт пом.23 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
128	50-77 эт. пом. 12 техническая группа Коммуникационная группа ЭОМ	Шинопроводы, кабельные конструкции, кроссовое оборудование	Электроснабжение, слаботочные системы безопасности и информатизации
129	78 эт. Пом.1 Венткамера ДП (противодымная вентиляция, приточная , жилья)	Приточные вентиляционные установки	дымоудаление
130	78 эт. Пом.2 Электрощитовая	Щиты силовые распределительные	Электроснабжение
131	78 эт. Пом.3 Венткамера ДВ (противодымная вентиляция, вытяжная , жилья)	вытяжные вентиляционные установки	дымоудаление
132	78 эт. Пом.4 Венткамера ДП (противодымная вентиляция, приточная , жилья)	Приточные вентиляционные установки	дымоудаление
133	78 эт. Пом.5 Венткамера ДВ (противодымная вентиляция, вытяжная , жилья)	вытяжные вентиляционные установки	дымоудаление
134	78 эт. Пом.6 Венткамера ОВ (общеобменная приточно-вытяжная, жилья)	приточно-вытяжные установки	вентиляция жилой части
135	78 эт. Пом.7 Венткамера ДП (противодымная вентиляция, приточная , жилья)	Приточные вентиляционные установки	дымоудаление
136	78 эт пом.9 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
137	78 эт пом.10 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
138	78 эт пом.11 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
139	78 эт пом.12 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части

140	78 эт пом.13 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
141	78 эт пом.14 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
142	78 эт пом.20 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
143	78 эт пом.21 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
144	78 эт пом.22 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
145	78 эт пом.23 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
146	78 эт пом.24 Балкон для размещения VRF	наружные блоки VRF системы	кондиционирование жилой части
147	78 эт. Пом.31 Венткамера ОБ (общеобменная приточно-вытяжная, жилья)	приточно-вытяжные установки	вентиляция жилой части
148	78 эт пом.32 Коммуникационная ЭОМ	Шинопроводы, кабельные конструкции, кроссовое оборудование	Электроснабжение, слаботочные системы безопасности и информатизации
149	78 эт. Пом.33 Венткамера ДП (противодымная вентиляция, приточная , жилья)	Приточные вентиляционные установки	дымоудаление
150	78 эт техническое пространство пом.2 Машинное отделение лифтов	электромеханическое оборудование лифтов	обеспечение движение вертикального транспорта
151	79-80 эт. пом. 13 техническая группа Коммуникационная группа ЭОМ	Шинопроводы, кабельные конструкции, кроссовое оборудование	Электроснабжение, слаботочные системы безопасности и информатизации
152	81 эт пом.1 Машинное отделение лифтов	электромеханическое оборудование лифтов	обеспечение движение вертикального транспорта
153	81 эт пом.2 Коммуникационная ЭОМ	Шинопроводы, кабельные конструкции, кроссовое оборудование	Электроснабжение, слаботочные системы безопасности и информатизации
154	82 эт пом.1 Машинное отделение лифтов	электромеханическое оборудование лифтов	обеспечение движение вертикального транспорта
155	86 эт. Пом.1 Венткамера	приточно-вытяжные установки	вентиляция жилой части
156	86 эт. Пом.2 Венткамера	приточно-вытяжные установки	вентиляция жилой части
157	86 эт. Пом.2 Венткамера	приточно-вытяжные установки	вентиляция жилой части
158	86 эт пом.4 Машинное отделение лифтов	электромеханическое оборудование лифтов	обеспечение движение вертикального транспорта
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2024 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: 4 квартал 2024 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: 4 квартал 2025 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: 3 квартал 2026 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: 2 квартал 2027 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 01.07.2027
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2027
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: 41 899 645 000,00 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичные акционерные общества
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ

	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810138000334917
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу

<p>19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)</p>	<p>19.6.1</p>	<p>О целевом кредите (целевом займе):</p>
	<p>19.6.1.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество</p>
	<p>19.6.1.2</p>	<p>Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ</p>
	<p>19.6.1.3</p>	<p>Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893</p>
	<p>19.6.1.4</p>	<p>Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 41 899 644 438,00 руб.</p>
	<p>19.6.1.5</p>	<p>Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 14 296 544 752,00 руб.</p>
	<p>19.6.1.6</p>	<p>Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 27 603 099 686,00 руб.</p>
	<p>19.6.1.7</p>	<p>Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 26.06.2029</p>
<p>19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу</p>	<p>19.7.1</p>	<p>О количестве договоров участия в долевом строительстве:</p>

	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 177
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 11 393,66 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 7 814 440 380,07 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.

	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: В разделе 15.3 проектной декларации содержатся сведения о помещении № 1.1, расположенном на этаже 1, данное помещение не реализуются в рамках 214-ФЗ, помещение 1.2 расположено на-1 и 1 этажах, помещение 1.9 расположено на-1 и 1 этажах.Квартиры № 863, 865 сведения о которых содержатся в разделе 15.2, расположены на 82 и 83 этажах, квартира № 866 сведения о которой содержатся в разделе 15.2, расположена на 84 и 85 этажах	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
0809.41-П-К-ПЗ	28.09.2023	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Технико экономических показателей объекта
0809.41-П-К-ПЗ	15.08.2023	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Добавление Задания на проектирование.
0809.41-П-К-ПЗ	15.08.2023	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Добавление в ИРД:
0809.41-П-К-ПЗ	15.08.2023	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Специальных Технических условий отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на проектирование противопожарной защиты, разработанных в 2023 г. ООО «Консультационно экспертный центр».
0809.41-П-К-ПЗ	15.08.2023	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Специальных технические условия на проектирование и строительство объекта, разработанных в 2023 г. ООО «Консультационно экспертный центр».
0809.41-П-К-ПЗ	15.08.2023	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Договора с ПАО «МОЭК» №10-11/23-125 от 15 июня 2023 о подключении к системе теплоснабжения.
0809.41-П-К-ПЗ	15.08.2023	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Письма Департамента ГОЧСиПБ города Москвы №27-18-5783/23 от 09.06.2023 о выдаче исходных данных.
0809.41-П-К-ПЗ	15.08.2023	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Письма ООО «ИНВЕСТПРОФИ» исх. № 1622 от 12.07.2023 г. о размещении автомобилей на автомобильной стоянке участка 16Б
0809.41-П-К-ПЗ	15.08.2023	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Договора ДТП/23-01-327 на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям от 12.04.2023
0809.41-П-К-ПЗ	15.08.2023	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Технических условий для присоединения к электрическим сетям ООО «Энергии Технологии» №ДТП/23-01-327 от 14.03.2023 г
0809.41-П-К-ПЗ	15.08.2023	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Технико экономических показателей объекта

0809.41-П-К-СПОЗУ	15.08.2023	СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	1. Уточнение технико-экономических показателей;
0809.41-П-К-СПОЗУ	15.08.2023	СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	2. Добавлена экспликация площадок. Предусматривается организация прогулочного пространства с
0809.41-П-К-СПОЗУ	15.08.2023	СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	размещением площадок различного функционального назначения (на отметке +141,85, спортивная
0809.41-П-К-СПОЗУ	15.08.2023	СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	на отметке +145.05 и на отметке +145.05, парковка для автотранспорта)
0809.41-П-К-СПОЗУ	15.08.2023	СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	3. Уточнился расчет м/м. Добавлены решения по размещению м/м на территории;
0809.41-П-К-СПОЗУ	15.08.2023	СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	4. Корректировка проекта организации рельефа: частично изменена вертикальная планировка,
0809.41-П-К-СПОЗУ	15.08.2023	СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	уточнены отметки в связи появлением дорожного бортового камня по автостоянки;
0809.41-П-К-СПОЗУ	15.08.2023	СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	5. Уточнены объемы земляных масс в связи с изменением технико-экономических показателей;
0809.41-П-К-СПОЗУ	15.08.2023	СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	7. Уточнились ведомость проездов, тротуаров, дорожек и площадок
0809.41-П-К-СПОЗУ	15.08.2023	СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	8. Добавлена конструкция дорожных покрытий (тип 2)
0809.41-П-К-СПОЗУ	15.08.2023	СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	9. Уточнилась ведомость элементов озеленения
0809.41-П-К-СПОЗУ	15.08.2023	СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	10. Уточнилась ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий
0809.41-П-К-СПОЗУ	15.08.2023	СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	11. Добавилось ДГУ
0809.41-П-К-СПОЗУ	15.08.2023	СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	12. Добавлено ограждение в северной части участка
0809.41-П-К-АР1	15.08.2023	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	Раздел переработан в полном объеме.
0809.41-П-К-КР1	15.08.2023	Конструктивные и объемно-планировочные решения	Изменения типа ограждения котлована на «стену в грунте» траншейного типа (взамен принятых ранее буросекущихся свай)

0809.41-П-К-КР2	15.08.2023	Конструктивные и объемно-планировочные решения	«Конструктивные и объемно-планировочные решения подземной и надземной части объекта», предусмотрена переработка раздела 4 части 2 (том 4.2) в полном объеме и его замена.
0809.41-П-К-ЭОМ1.1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Корректировка схем ГРЩ, ВРУ. Суммарная мощность на шинах РУ20кВ 5499,6 кВт.
0809.41-П-К-ЭОМ1.1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	В составе проектируемого комплекса предусмотреть - дизельной генераторной установку контейнерного исполнения.
0809.41-П-К-ЭОМ1.1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	ГРЩ2 и ГРЩ-3 надземной части размещены на верхних технических этажах (4 и 49 этаж)

0809.41-П-К-ЭОМ1.1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Электроснабжение жилых этажей с помещениями квартир предусматривается от главных распределительных щитов ГРЩ-2 и ГРЩ-3, от распределительных панелей по магистрально-радиальной схеме. Для распределения электроэнергии по жилым этажам предусматривается установка этажных распределительных щитов ЩРЭ индивидуального изготовления. Электроснабжение щитов освещения мест общего пользования (МОП) осуществляется от панелей общедомовых нагрузок ПОДН, щитов питания слаботочного оборудования и локальной автоматизации и диспетчеризации выполняется от соответствующих по функциональному признаку щитов ЩСС и ЩАСУД, запитанных по 1 категории от щита гарантированного питания (ЩГП).
0809.41-П-К-ЭОМ1.1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Питающая сеть от ГРЩ до потребителей выполнена кабелем:ППГнг(А)-HF и ППГнг(А)-FRHF (потребители офисов, жилой части здания, коммерческих помещений); •ВВГнг(А)-LSLTx и ВВГнг(А)- FRLSLTx (потребители детского досугового центра); • При расчётном сечении кабеля 16мм ² и более применяется кабель с алюминиевыми жилами. Исключения стояки квартир (в случае их выполнения кабельными линиями), кабели электроснабжения СПЗ, кабели от этажного до квартирных щитов.
0809.41-П-К-ВК1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректирован общий расчетный расход водопотребления в соответствии с изменением кол-ва и наименования потребителей: 16,34 л/с, 506,766 м ³ /сут
0809.41-П-К-ВК1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректирована схема зонирования водоснабжения в соответствии с изменением архитектурно-планировочных решений: - I зона — с -4-го по 4-й этаж; - II зона — с 5-го по 19-й этаж; - III зона — с 20-го по 33-й этаж; - IV зона — с 34-го по 47-й этаж; - V зона — с 50-го по 62-й этаж; - VI зона — с 63-го по 75-й этаж; - VII зона — с 76-го по 85-й этаж.

0809.41-П-К-ВК1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректированы расчетные расходы по зонам водоснабжения.
0809.41-П-К-ВК1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Для I зоны водоснабжения предусмотрены отдельные системы для: - жилой части (включая службу эксплуатации); - детского досугового центра (ДДЦ); - коммерческих помещений; - офиса первого этажа.
0809.41-П-К-ВК1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Исключена система водоснабжения для подпитки систем холодоснабжения, включая насосную установку и оборудование водоподготовки.

0809.41-П-К-ВК1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректировано количество, параметры и марки хоз-питьевых насосных установок: I зона водоснабжения – SPL WRP-A 3 A4-14 с характеристиками Q=1,99 л/с, H=11,46 м II зона водоснабжения – SPL WRP-A 3 A10-70 с характеристиками Q=4,40 л/с, H=76,16 м III зона водоснабжения – SPL WRP-A 3 A10-113PN25 с характеристиками Q=4,07 л/с, H=126,56 м IV зона водоснабжения – SPL WRP-A 3 A10-164PN25 с характеристиками Q=4,08 л/с, H=176,96 м V зона водоснабжения – SPL WRP-A 3 A10-80 с характеристиками Q=3,89 л/с, H=93,65 м VI зона водоснабжения – SPL WRP-A 3 A10-128 с характеристиками Q=3,92 л/с, H=140,45 м VII зона водоснабжения – SPL WRP-A 4 A4-169PN25 с характеристиками Q=2,17 л/с, H=184,25 м Наполнение резервуара – SPL WRP-A 3 A15-166PN25 с характеристиками Q=7,18 л/с, H=155,61 м
0809.41-П-К-ВК1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректирован перечень потребителей I зоны водоснабжения с отдельными узлами учета для: - жилой части (включая службу эксплуатации); - детского досугового центра (ДДЦ); - коммерческих помещений; - офиса первого этажа. Предусмотрены индивидуальные узлы учета для каждого с/у, помещения уборочного инвентаря жилой части I зоны и помещений службы эксплуатации.
0809.41-П-К-ВК1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректирован состав установки водоподготовки (расположенной в помещении насосной на -2 этаже) с исключением угольного фильтра, установки частичного умягчения воды, мультипатронного фильтра.

0809.41- П-К- ВК1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректировано техническое оснащение, расположение и габариты инженерных помещений в соответствии с изменением архитектурно-планировочных решений. Помещения насосной (48 эт.) и резервуара (49 эт.) объединены в одно помещение на 48 этаже. Предусмотрено два отдельных помещения для водомерных узлов.
0809.41- П-К- ВК1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректирована поэтажная разводка трубопроводов. Трубы проложены под потолком межквартирного коридора с установкой узлов учета в запотолочном пространстве.
0809.41- П-К- ВК1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректирована принципиальная схема
0809.41- П-К- ВК2	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректированы ТУ

0809.41- П-К- ВК2	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректирован общий расчетный расход водоотведения в соответствии с изменением кол-ва и наименования потребителей: 18,34 л/с, 522,547 м3/сут
0809.41- П-К- ВК2	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Для офиса 1го этажа предусмотрена обособленная система бытовой канализации.
0809.41- П-К- ВК2	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Для предприятий общественного питания предусмотрена система производственной канализации.
0809.41- П-К- ВК2	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Отвод дренажа от внутренних блоков кондиционеров предусмотрен в сеть бытовой канализации.

0809.41- П-К- ВК2	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Согласно СТУ ПБ исключена система отведения стоков после испытания и срабатывания системы автоматического водяного пожаротушения.
0809.41- П-К- ВК2	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	В паркинге на -4 этаже предусмотрено устройство приемков для отвода случайных проливов.
0809.41- П-К- ВК2	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Водоотведение с террас жилых помещений на уровне 79-85 этажей предусмотрено в конструкции пола и далее в стояки ливневой канализации.
0809.41- П-К- ВК2	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Исключена транзитная прокладка по -1 этажу трубопровода для отведения поверхностного стока с наружной территории объекта.

0809.41- П-К- ВК2	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Помещение КНС на -4 эт. исключено. КНС установлены в помещениях уборочной техники.
0809.41- П-К- ВК2	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректирован материал стояков бытовой канализации для потребителей стилобатной части. Применены шумопоглощающие ПП трубы.
0809.41- П-К- ВК2	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректирована принципиальная схема
0809.41- П-К- ВК3	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректированы ТУ

0809.41- П-К- ВКЗ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Общий расчетный расход водопотребления 27,16 л/с, 506,766 м3/сут включая: - на хоз-бытовые нужды 16,34 л/с; - на пожаротушение 10,82 л/с.
0809.41- П-К- ВКЗ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректированы диаметры вводов – 100 мм.
0809.41- П-К- ВКЗ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректированы привязки и высотные отметки вводов водопровода. Предусмотрено два отдельных помещения для водомерных узлов.
0809.41- П-К- ВКЗ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректированы диаметры приборов учета – 50 мм.

0809.41-П-К-АПТ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Корректировка проектной документации выполнена в полном объеме на основании задания на проектирование. Основное изменение – замена автоматической установки спринклерного пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода на системы пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления (ТРВ-ВД).
0809.41-П-К-ОВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Система отопления автостоянки принята воздушной за счет систем приточной вентиляции.
0809.41-П-К-ОВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Отопление. Изменено деление по зонам жилья, связанное с изменением архитектурно-планировочных решений.
0809.41-П-К-ОВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Отопление и теплоснабжение. Изменение тепловой нагрузки: ИТП на -2 этаже: 10,756 Гкал/ч ИТП на 49 этаже: 4,964 Гкал/ч

0809.41-П-К-ОВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Воздушно-тепловые электрические завесы устанавливаются над основными входами в здание. В общественных помещениях предусматриваются электрические ВТЗ.
0809.41-П-К-ОВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Вытяжные вентиляционные установки предусматриваются с резервным вентилятором. Приточные установки - с резервным вентилятором, а для -3 и -4 этажей – со 100%ным резервом установки.
0809.41-П-К-ОВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Для вентиляции технических помещений, электрощитовых, помещений СС подземной части предусматриваются механические приточные системы, подающие воздух в сами помещения. Удаление воздуха из помещений в зону автостоянки происходит естественным путем через противопожарные нормально открытые клапаны
0809.41-П-К-ОВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Вентиляция. Корректировка решений, связанных с вентиляцией ДГУ и холодильного центра, в связи с аннулированием ДГУ (предусмотрена отдельная ДГУ с автономной системой вентиляции, не входящей в объем проектирования данного тома) и холодильного центра.

0809.41-П-К-ОВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Вентиляция. Корректировка расчетов воздухообменов и изменение характеристик вентиляционного оборудования, связанные с изменением архитектурно-планировочных решений.
0809.41-П-К-ОВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	<p>Устройство механических приточно-вытяжных систем вентиляции с пластинчатыми рекуператорами.</p> <p>Прокладка воздуховодов от обслуживаемых помещений до вертикальных коллекторов осуществляется в запотолочном пространстве межквартирных коридоров. Предполагается вертикальная коллекторная разводка (общий сборный воздуховод для нескольких квартир, расположенных друг под другом на разных этажах) без устройства воздушных затворов с установкой ППК-НО при пересечении границы шахты, горизонтальные коллекторы (разветвления на несколько квартир) на этаже не предусматриваются. В пределах коридора на каждом ответвлении на квартиру предусматривается установка клапана постоянного расхода, дросселирующего устройства и шумоглушителя.</p> <p>После пересечения границы квартиры воздуховоды оборвать, открытые отверстия затянуть сеткой. Участок воздуховода от шахты до квартиры, проходящий по межквартирному коридору, покрыть огнезащитой с пределом огнестойкости не ниже EI90. Дальнейшая разводка воздуховодов по квартире, установка воздухораспределителей осуществляется силами собственника. Вертикальные коллекторы предусматриваются с нормируемым пределом огнестойкости.</p>

0809.41-П-К-ОВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Для помещений трансформаторной подстанции предусмотрены автономные системы приточно-вытяжной вентиляции. Ассимиляция теплоизбытков от оборудования осуществляется вентиляционной установкой: в зимний период за счет рециркуляционной секции, в летний период – за счет рециркуляционной секции и секции фреонового охлаждения, режим охлаждения зависит от количества ассимилируемого тепла. Для всех камер трансформаторов подобрана общая приточно-вытяжная установка из расчета выхода из строя одного из трансформаторов в каждой сдвоенной ТП. Подача воздуха обеспечивается в техподполье камеры, удаление - из верхней части помещения. Регулирование объемов удаляемого воздуха из каждой камеры происходит по датчику температуры удаляемого воздуха за счет плавного регулирования заслонок с электроприводом на вытяжных каналах, идущих от каждой камеры. Предусмотрено 100%ное резервирование вентиляционной установки.
0809.41-П-К-ОВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Для обеспечения функционирования укрытия используется система вентиляции, обслуживающая автостоянку (-3 и -4 этажи). Приточная вентиляция обеспечивает расход воздуха в режиме укрытия не менее 14050 м.куб/час для -3 этажа и не менее 14050 м.куб/час для -4 этажа, из расчёта не менее 10 м.куб/ час на одного укрываемого при количестве укрываемых 2810 человек (Таблица 10.2 СП 88.13330.2014). Укрытие обслуживают приточные установки П- PAR.B.3 и П-PAR.B.4 (в мирное время работают две установки, а две другие являются резервными, в чрезвычайной ситуации работают четыре установки) и вытяжные установки В- PAR.B.1 и В-PAR.B.2. Система общеобменной вентиляции автостоянки обеспечивает вытяжку воздуха с учетом 50 м.куб/час от каждой туалетной кабины, т.е. из расчета 22 кабины на - 3 этаже и 22 кабины на -4 этаже, соответственно обеспечивается расход воздуха на вытяжку от санузлов не менее 1100 м.куб./час на каждом из этажей. Установки совмещены с воздушным отоплением и поддерживают температуру воздуха в укрытии не ниже +10 С
0809.41-П-К-ОВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Вентиляция и теплоснабжение. Корректировка расположения вентиляционного оборудования и узлов обвязки теплоснабжения в соответствии с изменением архитектурно-планировочных решений и технологических заданий.

0809.41-П-К-ОВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Холодоснабжение на базе VRF системы
0809.41-П-К-ОВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Кондиционирование. Изменение холодильной нагрузки.
0809.41-П-К-ПВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Граница пожарных отсеков жилой части: 3ПО – 1, 2, 4-25 этаж; 4ПО – 26-48 этажи; 5ПО – 49 этаж-77; 6ПО – ТП77-кровля. Выполнен перерасчет систем ПДВ согласно новым границам пожарных отсеков. Откорректированы характеристики и количество систем ПДВ.
0809.41-П-К-ПВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Технические этажи жилой части здания расположены на 48, 49, 52, 84, 85. 86 этажах. Технические пространства расположены между 47 и 48 этажом – ТП48, между 49 и 50 этажом – ТП 49, между 77 и 78 этажом - ТП78, между 78 и 79 этажом - ТП79. Изменены положение венткамер и расстановка оборудования

0809.41-П-К-ПВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Изменена планировка квартир по жилым этажам и лестничных клеток. Изменена планировка подземной части и стилобатной части здания. Выполнен перерасчет параметров ПДВ, изменены характеристики вентиляционного оборудования.
0809.41-П-К-ПВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Жилая часть комплекса обслуживается 11 лифтами: - лифты L-1, L-2(с 1 по 47) и LS-11 (с -1 по 81) - лифты L-3, L-4, L-5 (с 1 по 78/79 этажи) - лифты L-6, L-7, L-8 (с 1 по 80 этажи) - лифты L-9, LS-10, LS-11 (с-1 по 79/84). Выполнен перерасчет параметров ПДВ для подпора в лифтовые шахты, откорректированы количество и характеристики систем.
0809.41-П-К-ПВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	На 1 этаже НЕ предусмотрено устройство выгороженных лифтовых холлов для лифтов жилой части паркинга и лифтов, ведущих из паркинга в вестибюль жилья на 1 этаже. Выполнен перерасчет параметров ПДВ, изменены характеристики вентиляционного оборудования.
0809.41-П-К-ПВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	На жилых этажах с 5 по 84 организован один лифтовый холл (ПБЗ) с подпором воздуха на открытую/закрытую дверь. Вторая ПБЗ организована в одном из тамбур-шлюзов при лестнице Н2. Откорректированы количество, характеристики и параметры систем ПДВ.

0809.41-П-К-ПВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	На 49 этаже организовано помещение с доступом для жильцов. На этаже предусмотрены остановки лифтов LS-9- LS-11 с режимом ППП, устройство лифтового холла с ПБЗ в осях (3/2-5/3) / (Ж/2-Е/2), устройсво ПБЗ в тамбур-шлюзе при лифте LS-11. Выполнен перерасчет параметров ПДВ, добавленс система для ТШ при LS-11, изменены характеристики вентиляционного оборудования.
0809.41-П-К-ПВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Из помещения насосной станции дымоудаление не предусматривается согласно п.7.516 СТУ. Предусмотрена система подпора воздуха в тамбур-шлюз при эвакуационной лестнице со стороны насосной.\
0809.41-П-К-ПВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Из помещения офиса на 1 этаже дымоудаление и компенсация не предусматриваются согласно п.7.2 СП 7.13130.2013 (помещение до 800м ² с расстоянием менее 25м до ближайшего эвакуационного выхода).
0809.41-П-К-ПВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	В паркинге лифтовые холлы при лифтах жилой части НЕ являются пожаробезопасными зонами. Предусмотрена подача воздуха в парно-последовательные расположенные тамбур-шлюзы перед лифтовым холлом: для первого тамбур-шлюза на открытую дверь, для второго тамбур- шлюза на закрытую дверь.

0809.41-П-К-ПВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректированы принципиальные схемы противодымной вентиляции комплекса
0809.41-П-К-ПВ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Откорректирована характеристика вентиляционных систем
0809.41-П-К-СС	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Корректировка проектной документации выполнена в полном объеме на основании задания на проектирование. Основное изменение – корректировка систем связи в связи с изменением объёмно-планировочных решений комплекса.
0809.41-П-К-СБ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Корректировка проектной документации выполнена в полном объеме на основании задания на проектирование. Основное изменение – корректировка систем безопасности в связи с изменением объёмно- планировочных решений комплекса.

0809.41-П-К-АПС	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Корректировка проектной документации в связи с изменением планировочных решений выполнена в части: - изменения длин трасс кабельных линий системы пожарной сигнализации, противопожарной автоматики, системы оповещения и управления эвакуацией; - изменения привязок центрального оборудования системы пожарной сигнализации, противопожарной автоматики, системы оповещения и управления эвакуацией - изменения количественного состава оборудования. Корректировка выполнена без изменения топологии сети данных систем.
0809.41-П-К-АГПТ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Корректировка проектной документации выполнена в полном объеме на основании задания на проектирование. Основные изменения: Изменились количество защищаемых газовой установкой пожаротушения помещений, а также площадь и высота ранее защищаемых помещений, что повлекло корректировку расчетов в полном объеме: - объема газа для создания огнетушащей концентрации; - площади отверстий для сброса избыточного давления; - требуемый для объекта запас модулей и количества газа. Добавление автоматической установки порошкового пожаротушения; Изменение и оптимизация производителей оборудования.
0809.41-П-К-ТХ1	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Том 0809.41-П-К-ТХ1 заменен в связи со значительным объемом корректировок: 1. Дополнен список нормативной документации. 2. Изменены объемно-планировочные решения помещений автостоянки. 3. Пост мойки колес исключен. 4. Изменена вместимость автостоянки с 196 м/м на 198 м/м. 5. Изменено количество м/м постоянного хранения с 159 м/м на 198 м/м. 6. Исключены м/м временного хранения. 7. Исключены м/м для МГН. 8. Изменено количество м/м для автомобилей среднего класса со 177 м/м на 193 м/м. 9. Изменено количество м/м малого класса с 19 м/м на 5. 10. Изменен принятый в проекте мусоровоз с автомобиля типа МКЗ 7017-К2 с максимальными габаритами 7958x2550x3050 мм на автомобиль типа MAN TGL 12.180 4X2 ВВ с максимальными габаритами 6823x2300x2857 мм. 11. Изменены принятые в проекте габариты грузового транспорта «ГАЗель Next» с 6709x2100x2800 мм на 5630x2068x2137 мм. 12. Изменено штатное расписание и количество сотрудников автостоянки. 13. Расстановка машиномест откорректирована в соответствии с актуальными объемно- планировочными решениями. 14. Спецификация оборудования приведена в соответствие с актуальными объемно-планировочными решениями.

0809.41-П-К-ТХ2	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Том 0809.41-П-К-ТХ2 заменен в связи со значительным объемом корректировок: 1. Дополнен список нормативной документации. 2. Изменены объемно-планировочные решения общественных помещений. 3. Магазины непродовольственных товаров исключены. 4. Добавлены помещения БКТ (пом. 1.5.1.1, 1.5.2.1, 1.5.3.1, 1.5.4.1). 5. Добавлен магазин продовольственных товаров (пом. 1.2.1). 6. Добавлена химчистка (пункт приема/выдачи) (пом. 1.6.1). 7. Добавлено предприятие общественного питания: ресторан в осях И/2-С/2 / 2/2-7/2. 8. Добавлено предприятие общественного питания: кофейня в осях 4-6/Ж-К. 9. В организацию дополнительного образования (ОДО) «Детский досуговый центр» добавлено помещение «Комната проведения мероприятий» (пом. 2.1.1.17). 10. Офисное помещение на 1-м этаже (пом. 1.1.1) исключено. 11. Добавлены офисные помещения на 2-м этаже (пом. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4.1, 2.3.4.2, 2.3.5.1, 2.3.5.2). 12. Изменено штатное расписание и количество сотрудников комплекса. 13. Расстановка технологического оборудования и мебели откорректирована в соответствии с актуальными объемно-планировочными решениями. 14. Спецификация оборудования приведена в соответствие с актуальной расстановкой оборудования и мебели.
0809.41-П-К-ТХ3	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Том 0809.41-П-К-ТХ3 переработан в полном объеме.
0809.41-П-К-ТМ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Тепловые нагрузки, Гкал/ч: ИТП на -2 этаже: Отопление стилобата 0,51 Отопление 1 з 1,072 Отопление 2 з 1,041 Вентил стилобата 2,328 Вентил 1 зона 0,567 Промеж. Контур (ИТП 49эт) 4,964 ГВС стилобат 0,122 ГВС 2 зона 0,467 ГВС 3 зона 0,429 ГВС общее на здание 1,731 ИТОГО 10,756 ИТП на 49 этаже: Отопление 3 зона – 0,67 Отопление 4 зона – 0,751 Отопление 5 зона – 0,435 Вентиляция 2 зона – 1,048 Вентиляция 3 зона – 0,603 ГВС 4 зона – 0,429 ГВС 5 зона – 0,407 ГВС 6 зона - 0,411 ГВС 7 зона - 0,210 ИТОГО 4,964

0809.41-П-К-ТМ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Блочные тепловые пункты производители: Насосы – CNP Теплообменники - SPL
0809.41-П-К-ТМ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Принципиальная схема: - системы ГВС 7 зон - в промежуточном контуре теплоснабжения (ИТП 49 эт.) установлены АУПД - объединены контур вентиляции стилобата и вентиляции 1 зоны
0809.41-П-К-ТМ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Температурный режим системы отопления 85-65, Вентиляции 90-65 (для ИТП на -2 этаже)
0809.41-П-К-ТМ	15.08.2023	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, О СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Изменение планировочных решений помещений ИТП, изменение расстановки оборудования.
0809.41-П-К-ПОС	15.08.2023	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	Изменена конструкция ограждения котлована, распорной системы, изменена конструкция свайного основания – добавлены баретты и методы производства работ

0809.41-П-К-ПОС	15.08.2023	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	Изменена конструкция свайного основания и методы производства работ
0809.41-П-К-ПОС	15.08.2023	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	Изменено место размещение строителей
0809.41-П-К-ПОС	15.08.2023	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	Изменены марки кранов и их расположение
0809.41-П-К-ПОС	15.08.2023	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	Обновлен генплан, тк появилась ДГУ
0809.41-П-К-ПОС	15.08.2023	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	Добавлены бытовые помещения со штабом строительства и офисом продаж, бетонитовый завод, бетонораздаточные стрелы, грузопассажирские подъемники, изменено размещение временных дорог, расположение бытового городка, ворот, бытовок, зон складирования.
0809.41-П-К-ИО	15.08.2023	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Расчет естественной освещенности для 2 офисных помещений БКТ с учетом изменения архитектурного плана этажа. Другое назначение, расположение и габариты помещений.
0809.41-П-К-ИО	15.08.2023	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Изменение расчета времени инсоляции квартир из-за корректировки ориентации окон, согласно архитектурным планам. Добавление расчетных этажей, где происходит смена ориентации проемов. Изменение номеров квартир и количества комнат.
0809.41-П-К-ИО	15.08.2023	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Корректировка расположения расчетных точек в проектируемом здании. Замена архитектурных подложек этажей. Исключение из расчетов 39, 81 этажей, ввиду неактуальности планировочных решений. Добавление планов 10, 16, 19, 22, 25, 28, 34 этажей для оценки времени инсоляции квартир, где происходит изменение ориентации световых проемов.
0809.41-П-К-МОПБ	15.08.2023	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Корректировка выполнена в полном объеме
0809.41-П-К-ТОБЭ	15.08.2023	ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Корректировка раздела ТОБЭ предусмотрена в полном объеме

0809.41-П-К-ЭЭ	15.08.2023	<p>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ТРЕБОВАНИЙ ОСНАЩЕННОСТИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ</p>	<p>Изменены архитектурно- планировочные решения (вы- делены дополнительные жи- лые площади взамен техни- ческих этажей, выполнена перепланировка обществен- ных помещений и МОП) с изменением общей площа- ди здания, общей площади квартир, площади жилых по- мещений, площади обще- ственных помещений, количе- ства квартир, количества жи- телей, персонала обществен- ных помещений, без изменения площади по- крытий, без изменения отап- ливаемого объема, без изме- нения общей площади отап- ливаемой оболочки.</p>
0809.41-П-К-ЭЭ	15.08.2023	<p>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ТРЕБОВАНИЙ ОСНАЩЕННОСТИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ</p>	<p>Выделен новый тип конструк- ции в расчетной тепловой оболочке здания: - Стены между помещениями первого этажа и неотапливае- мыми тамбурами</p>
0809.41-П-К-ЭЭ	15.08.2023	<p>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ТРЕБОВАНИЙ ОСНАЩЕННОСТИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ</p>	<p>Выделен новый тип конструк- ции в расчетной тепловой оболочке здания: - Перекрытие 2-го этажа над неотапливаемыми тамбурами</p>

0809.41-П-К-ЭЭ	15.08.2023	<p>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ТРЕБОВАНИЙ ОСНАЩЕННОСТИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ</p>	<p>Исключен тип конструкции в АР, ЭЭ: Наружная стена тип 7 (1 этаж, участок фасада между кров- лей градирен и 3 тех.этажом) По АР тип ФС-15.</p>
0809.41-П-К-ЭЭ	15.08.2023	<p>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ТРЕБОВАНИЙ ОСНАЩЕННОСТИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ</p>	<p>Исключен тип конструкции в АР, ЭЭ: Покрытие обществен- ной части тип 6 (градирни) По АР тип К-2.5.</p>
0809.41-П-К-ЭЭ	15.08.2023	<p>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ТРЕБОВАНИЙ ОСНАЩЕННОСТИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ</p>	<p>Уточнен состав стены (матери- ал основания): тип 11 (между форшахтой и отопли- ваемыми техническими эта- жами, техническими про- странствами) По АР ФБ-18. Без изменения толщины и ти- па утеплителя</p>

0809.41-П-К-ЭЭ	15.08.2023	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ТРЕБОВАНИЙ ОСНАЩЕННОСТИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	Внесены соответствующие корректировки в расчет тепло- технических, энергетических и комплексных показателей зданий.
0809.41-П-К-ЭЭ	15.08.2023	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ТРЕБОВАНИЙ ОСНАЩЕННОСТИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	Уточнены сведения о потребности (расчетные (проектные) значения нагрузок и расхода) объекта капитального строительства
0809.41-П-К-ЭЭ	15.08.2023	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ТРЕБОВАНИЙ ОСНАЩЕННОСТИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	Уточнены сведения согласно техническим условиям
0809.41-П-К-ГОЧС2	15.08.2023	ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ	Актуализированы исходные данные от Департамента ГОЧСиПБ г. Москвы
0809.41-П-К-ГОЧС2	15.08.2023	ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ	Откорректировано описание объекта

0809.41-П-К-ГОЧС2	15.08.2023	ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ	С учетом актуализации нормативных документов откорректированы мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки, сведения о планировании мероприятий гражданской обороны, об источниках чрезвычайных ситуациях на территории жилого комплекса, о зонах возможных опасностей, в которых может оказаться жилой комплекс при ведении военных действий или вследствие этих действий
0809.41-П-К-ГОЧС2	15.08.2023	ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ	В соответствии с изменениями в архитектурно-планировочных решениях уточнены сведения о сценариях возможных аварийных ситуаций связанных с пожарами на территории жилого комплекса
0809.41-П-К-ГОЧС2	15.08.2023	ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ	Уточнены сведения о численности и размещении населения и персонала проектируемого объекта, которые могут оказаться в зоне возможных чрезвычайных ситуаций
0809.41-П-К-ГОЧС2	15.08.2023	ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ	Уточнены значение индивидуального риска чрезвычайных ситуаций
0809.41-П-К-ГОЧС2	15.08.2023	ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ	Добавлен лист «Ситуационный план обстановки сложившейся пожаре на проектируемом объекте»
0809.41-П-К-ГОЧС2	15.08.2023	ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ	В соответствие с уточнением расчета индивидуального риска чрезвычайных ситуаций, скорректирован лист графической части «Схема распределения зон потенциального риска по территории объекта»

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 8.813611162745104e+38

Владелец: **ООО СЗ "1-й КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ",**
Киракосян Акоп Гагикович, Г.Москва,
Муниципальный Округ Филевский Парк

Действителен: с 07.03.2024 по 07.06.2025