ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-001720 от 09.02.2021

Клубный дом Vitality (редакция от 09.02.2021г.)

Дата первичного размещения: 07.12.2018

01 О фирменном наименовании (наименов	ании) застрс	ойщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта
застройщика в информационно-телекоммун	никационной	сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего общика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ГрандСистемс
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ГрандСистемс
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 119415
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: город Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: проспект
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Вернадского
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 41 ; Строение: 1
	1.2.9	Тип помещений: Комната: 32, 32A; Помещение: I этаж 4
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 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)205-77-77

	1.4.2	Адрес электронной почты: info@vitalitydom.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: vitalitydom.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Бардаков
	1.5.2	Имя: Станислав
	1.5.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Акционерное общество
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правой формы: ГрандСистемс
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 7723349318
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): "LARUS CAPITAL" или "Ларус капитал"
02 О государственной регистрации застро	· и́щика	
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 7723349318
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1037723043423
	2.1.3	Дата регистрации: 23.10.2003
голосов, которым обладает каждый такой	учредитель рольных им	е обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, ощие 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: ЭкоИнвест
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7733906938
	3.1.4	Процент голосов в органе управления: 100 %
3.2 Об учредителе (участнике)— юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:

	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарньй владелец)	3.4.1	Фамилия: Остроухов
	3.4.2	Имя: Константин
	3.4.3	Отчество (при наличии): Александрович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 10 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 179-328-304 00
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 773372541440
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: физическое лицо, которое имеет возможность косвенно контролировать действия застройщика
3.4 (2) 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: Стреналюк
	3.4.2	Имя: Андрей

	T	
	3.4.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 5 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 056-836-519 94
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 505441211618
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: физическое лицо, которое имеет возможность косвенно контролировать действия застройщика
3.4 (3) 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: Остроухов
	3.4.2	Имя: Владимир
	3.4.3	Отчество (при наличии): Александрович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 85 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 110-843-920 27
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 773381419220
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: физическое лицо, которое имеет возможность косвенно контролировать действия застройщика
3.5 О физических и (или) юридических лиц	иах, входящи	х в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия:
	3.5.1.2	Имя:
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.5.1.4	Гражданство:
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:

	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЭкоИнвест
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7733906938
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1147748028185
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 9
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Ларус капитал
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7733256969
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5157746016742
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
04 О проектах строительства многоквартир опубликованию проектной декларации	ных домов и	(или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
реконструкции, капитального ремонта объе ассоциациях) и о выданных застройщику св	ктов капита.	изациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, плания в общества, проительства, проительства, в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурностроительного 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	а, размерах к	кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 10 396,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 196 958,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 772 900,00 тыс. py6.
		а требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-Ф3 «Об участии в

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан — участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 214-Ф3 в редакции от 1 июля 2017 г., с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. № 175-Ф3 «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»: Соответствует
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица— застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица — застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика: Отсутствует
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствуют
	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствуют
	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствуют

	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан — участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее — юридическое лицо — поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:

7.2		шения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в ца — поручителя:
7.2	Наличие либо отсутствие ре	 шения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры я юридического лица — поручителя:
7.2	соответствии с законодатель юридических лиц, сведений единоличного исполнительн контрактами или договорами реконструкции и капитально	реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в оством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами о юридическом лице — поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции ого органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, го ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, го ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
7.2	осуществляется в соответство товаров, работ, услуг для об поручителе (в том числе о листи исполнения им обязативыполнение работ, оказание	реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого вии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок еспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице — ице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в ельств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо го лица жилых помещений:
7.2	находящегося в государствена аренды земельного участка, осуществляется в соответств	реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, нной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого вии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом исле, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического
7.2	бюджетной системы Российс инвестиционный налоговый н которые реструктурированы вступившее в законную силу которые признаны безнадеж сборах) за прошедший кален,	доимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты ской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или ными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и дарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости ным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у ителя:
7.2	поручителя в установленном	• • •
7.2		шения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной ый орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
7.2	судимость погашена или сня поручителя, и главного бухго либо лица, с которым заключ	димости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая га) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа алтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, нен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
7.2 08 Иная не противоречащая законодательству	определенной деятельность организации таких строитель отношении лица, осуществля бухгалтера поручителя или и заключен договор об оказани	раничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься ю в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или ьства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в нющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым и 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 рам сумме общей площади всех жилых и нежил		а строительства многоквартирных домах и (или) иных объектах недвижимости, их местоположении и характеристиках, ний
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:
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: ЮВАО
	9.2.7	Район в населенном пункте: Южнопортовый
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Машиностроения 1-я
	9.2.10	Дом: 7
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 1
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, 1-я ул. Машиностроения дом 7 корпус 1
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 17
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 26 191,3 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 16 484,20 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2 209,50 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 18 693,70 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: 4
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 4
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 4

Объект №1

10.0		
договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат	твом Россий ах эксперти:	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ФИРМА "ОРИЕНТИР"
	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: 7721285108
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	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 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЭкополеИнжиниринг
	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: 7724406103
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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: Архитектурный Диалог с Мегаполисом
	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: 7707695977
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: Инициатива Инжпроект
	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: 7710958288
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Московский научно-исследовательский и проектный институт объектов культуры, отдыха, спорта и здравоохранения "Моспроект-4"
	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: 7710957326
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 29.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-5302-17

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСГОСЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710887485
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: 05.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-017088-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7706784134
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-034286-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬСТВА
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7704332774
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 05.12.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-034504-2019

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7706784134
10.4 (5) 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: 27.08.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-040964-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7706784134
10.4 (6) 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: 13.01.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-000731-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной или дополнительной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7706784134
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): «Клубный дом Vitality» «Клубный дом Виталити»			
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: Кенмер Градня			
	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: 7706429877			
11 О разрешении на строительство					
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-223000-017292-2018			
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 09.06.2018			
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 09.03.2022			
	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			
объектов недвижимости, в том числе о рек	визитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом номере и площади земельного участка			
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды			
·	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка			
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: M-04-050415			
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: 07.04.2017			

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.04.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 20.04.2024
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 07.06.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:04:0001018:12539
	12.3.2	Площадь земельного участка: 6 888,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустрой	ства террито	рии 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 машиномест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 13
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства:

13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Столик со стульями, качели четырех типов, игровой комплекс двух типов
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Баскетбольная стойка, турник с лестницей, футбольные ворота
13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 108
13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Скамьи двух типов, урны, велопарковка, приствольные решетки, глыбы, крупные валуны, комплект для пикника, клумбы двух типов, антипарковочные сферы, автоматические шлагбаумы, придомовое освещение трех типов
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 2
13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Открытые площадки ТБО - проектируемая и существующая с расширением, на которых располагаются два стандартных контейнера для нужд жителей, а также один контейнер для нужд ДОУ при условии ежедневного вывоза
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом благоустройства предусмотрено площадь озеленения газонов-1216,79 м2, посадка деревьев- 23шт. и кустарника-2399 шт. цветники из многолетников 181,38 м2
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: Имеется
13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Вход в жилую часть и павильон (входная группа) предусматривается с планировочной отметки земли. Для обеспечения гостевого доступа в квартиры 1го этажа корпуса 2 предусмотрены лестничные наклонные подъемные платформы прямолинейной траектории. Для маломобильных лиц на территории Объекта предусмотрены 2 машиноместа на гостевой открытой парковке
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): Отзыв ТУ Моссвет-эксплуатация наружного освещения застройки выполняется силами эксплуатирующей компании
13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: На придомовой территории Объекта предусматривается установка автоматических шлагбаумов

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: 56.8 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технолобеспечения и сетям связи	огическом п	рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Московская объединенная электросетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-19-00-641589/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16 669 566,91 руб.
14.1 (2) 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4882 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 100 529,94 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4883 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 92 629,12 py6.
14.1 (4) 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.11.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: TП-0635-19
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 59 361,16 py6.

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение			
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество			
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания			
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494			
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.09.2016			
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: T-УП1-01-160810/1			
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2021			
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16 669 566,91 руб.			
14.2 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 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭКОНОТЕЛ			
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7715990969			
14.2 (3) 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							
15 О количестве в	составе стро	оящихся (соз	даваемых)	в рамках проекта (строительства многоквар	тирных домов и (или)	иных объектов недвижимости ж	илых и нежилых				
15.1 О количестве (создаваемых) в растроительства мно (или) иных объект жилых и нежилых	в составе ст мках проекта огоквартирны ов недвижим	роящихся э х домов и	15.1.1		и площади частей жилого и нежилого помещения Количество жилых помещений: 297							
			15.1.2	Количество неж 177	илых помещений:							
			15.1.2.1	В том числе мац	лино-мест:							
				В том числе инь	іх нежилых помещений:							
			15.1.2.2	54	іх пежилых понещений.							
15.2 О характерис		помещений	15.2.1					_				
Условный номер	Назначение	Этаж распол	ожения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)				
1	Квартира	2		1	71.40	3	38.50	3.01				
2	Квартира	2		1	69.30	3	38.30	3.01				
3	Квартира	2		1	40.10	2	22.00	3.01				
4	Квартира	2		1	47.30	2	23.80	3.01				
5	Квартира	2		1	43.30	2	21.90	3.01				
6	Квартира	3		1	71.30	3	38.40	3.01				
7	Квартира	3		1	69.20	3	38.30	3.01				
8	Квартира	3		1	39.90	2	22.00	3.01				
9	Квартира	3		1	47.10	2	23.80	3.01				
10	Квартира	3		1	43.10	2	21.90	3.01				
11	Квартира	4		1	70.90	3	38.40	3.01				
12	Квартира	4		1	68.80	3	38.30	3.01				
13	Квартира	4		1	39.80	2	22.00	3.01				
14	Квартира	4	1		46.80	2	23.80	3.01				
15	Квартира	4	1		42.70	2	21.90	3.01				
16		5		1	70.90	3	38.40	3.01				
17	Квартира	5		1	68.80	3	38.30	3.01				
18	Квартира	5		1	39.80	2	22.00	3.01				
19		5		1	46.80	2	23.80	3.01				
20		5		1	42.70	2	21.90	3.01				
21		6		1	70.90	3	38.40	3.01				
		6		1	68.80	3	38.30	3.01				
		6		1	39.80	2	22.00	3.01				
		6		1	46.80	2	23.80	3.01				

25	Квартира	6	1	42.70	2	21.90	3.01
26		7		70.90		38.40	3.01
		7		68.80		38.30	3.01
		7		39.80		22.00	3.01
29		7		46.80		23.80	3.01
30		7		42.70		21.90	3.01
31		8	1	70.90		38.40	3.01
32		8	1	68.80	3	38.30	3.01
33	Квартира	8	1	39.80	2	22.00	3.01
		8	1	46.80	2	23.80	3.01
35		8	1	42.70	2	21.90	3.01
36		9	1	70.90	3	38.40	3.01
37		9	1	68.80	3	38.30	3.01
		9	1	39.80	2	22.00	3.01
39	Квартира	9	1	46.80	2	23.80	3.01
40	Квартира	9	1	42.70	2	21.90	3.01
41	Квартира	10	1	70.90	3	38.40	3.01
42	Квартира	10	1	68.80	3	38.30	3.01
43	Квартира	10	1	39.80	2	22.00	3.01
44	Квартира	10	1	46.80	2	23.80	3.01
45	Квартира	10	1	42.70	2	21.90	3.01
46	Квартира	11	1	70.90	3	38.40	3.01
47	Квартира	11	1	68.80	3	38.30	3.01
48	Квартира	11	1	39.80	2	22.00	3.01
49	Квартира	11	1	46.80	2	23.80	3.01
50	Квартира	11	1	42.70	2	21.90	3.01
51	Квартира	12	1	70.90	3	38.40	3.01
52	Квартира	12	1	68.80	3	38.30	3.01
53	Квартира	12		39.80	2	22.00	3.01
54		12		46.80	2	23.80	3.01
55		12	1	42.70	2	21.90	3.01
56	Квартира	13	1	70.90	3	38.40	3.01
		13					3.01
58		13		39.80		22.00	3.01
59		13		46.80		23.80	3.01
60		13		42.70		21.90	3.01
		14		70.90		38.40	3.01
62		14		68.80		38.30	3.01
63		14		39.80		22.00	3.01
		14		46.80		23.80	3.01
		14		42.70		21.90	3.01
		15		70.90		38.40	3.20
67	Квартира	15	1	68.80	3	38.30	3.20

68	Квартира	15	1	39.80	2	22.00	3.20
69		15	1	46.80	2	23.80	3.20
70		15	1	42.70	2	21.90	3.20
71	Квартира	2	2	41.50	1	14.70	3.01
72		2	2	44.10	1	17.50	3.01
73		2	2	42.50	1	17.40	3.01
74		2	2	59.20	2	24.70	3.01
75		2	2	63.00	3	38.20	3.01
76		2	2	56.40	2	28.30	3.01
77		3	2	41.40	1	14.70	3.01
78	Квартира	3	2	44.00	1	17.50	3.01
79	Квартира	3	2	42.40	1	17.40	3.01
80		3	2	59.10	2	24.70	3.01
81	Квартира	3	2	62.60	3	38.20	3.01
82	Квартира	3	2	56.30	2	28.30	3.01
83	Квартира	4	2	41.00	1	14.70	3.01
84	Квартира	4	2	43.90	1	17.50	3.01
85	Квартира	4	2	42.10	1	17.40	3.01
86	Квартира	4	2	59.00	2	24.70	3.01
87	Квартира	4	2	62.00	3	38.20	3.01
88	Квартира	4	2	55.90	2	28.30	3.01
89	Квартира	5	2	41.00	1	14.70	3.01
90	Квартира	5	2	43.90	1	17.50	3.01
91	Квартира	5	2	42.10	1	17.40	3.01
92	Квартира	5	2	59.00	2	24.70	3.01
93	Квартира	5	2	62.00	3	38.20	3.01
94	Квартира	5	2	55.90	2	28.30	3.01
95	Квартира	6	2	41.00	1	14.70	3.01
96	Квартира	6	2	43.90	1	17.50	3.01
97	Квартира	6	2	42.10	1	17.40	3.01
98	Квартира	6		59.00	2	24.70	3.01
99	Квартира	6	2	62.00	3	38.20	3.01
100				55.90	2		3.01
101	Квартира			41.00	1	14.70	3.01
102	Квартира			43.90	1	17.50	3.01
103	Квартира	7	2	42.10	1	17.40	3.01
	Квартира	7		59.00	2	24.70	3.01
	Квартира	7		62.00	3	38.20	3.01
106	Квартира	7		55.90	2	28.30	3.01
107	Квартира	8		41.00	1	14.70	3.01
				43.90	1	17.50	3.01
109	Квартира			42.10	1	17.40	3.01
110	Квартира	8	2	59.00	2	24.70	3.01

111	Квартира	8	2	62.00	3	38.20	3.01
112		8	2	55.90	2	28.30	3.01
113		9	2	41.00	1	14.70	3.01
114	Квартира	9	2	43.90	1	17.50	3.01
115		9	2	42.10	1	17.40	3.01
116		9	2	59.00	2	24.70	3.01
117		9	2	62.00	3	38.20	3.01
118		9	2	55.90	2	28.30	3.01
119		10	2	41.00	1	14.70	3.01
120		10	2	43.90	1	17.50	3.01
121		10	2	42.10	1	17.40	3.01
122		10	2	59.00	2	24.70	3.01
123		10	2	62.00	3	38.20	3.01
124		10	2	55.90	2	28.30	3.01
125	Квартира	11	2	41.00	1	14.70	3.01
126		11	2	43.90	1	17.50	3.01
127		11	2	42.10	1	17.40	3.01
128			2	59.00	2	24.70	3.01
129	Квартира	11	2	62.00	3	38.20	3.01
130		11	2	55.90	2	28.30	3.01
131	Квартира	12	2	41.00	1	14.70	3.01
132	Квартира	12	2	43.90	1	17.50	3.01
133	Квартира	12	2	42.10	1	17.40	3.01
134		12	2	59.00	2	24.70	3.01
135	Квартира	12	2	62.00	3	38.20	3.01
136	Квартира	12	2	55.90	2	28.30	3.01
137	Квартира	13	2	41.00	1	14.70	3.01
138	Квартира	13	2	43.90	1	17.50	3.01
139	Квартира	13	2	42.10	1	17.40	3.01
140	Квартира	13	2	59.00	2	24.70	3.01
141	Квартира	13	2	62.00	3	38.20	3.01
142	Квартира	13	2	55.90	2	28.30	3.01
143				41.00	1		3.01
144				43.90	1	17.50	3.01
145	Квартира			42.10	1	17.40	3.01
146	Квартира	14	2	59.00	2	24.70	3.01
147	Квартира	14	2	62.00	3	38.20	3.01
148	Квартира	14	2	55.90	2	28.30	3.01
149	Квартира	15	2	41.00	1	14.70	3.20
150	Квартира	15	2	43.90	1	17.50	3.20
151	Квартира	15	2	42.10	1	17.40	3.20
152		15	2	59.00	2	24.70	3.20
153	Квартира	15	2	62.00	3	38.20	3.20

154	Квартира	15	2	55.90	2	28.30	3.20
155	Квартира	1	3	42.80	2	21.10	3.01
156	Квартира	1	3	58.40	2	26.60	3.01
157	Квартира	1	3	79.60	4	47.40	3.01
158	Квартира	1	3	90.30	4	60.70	3.01
159	Квартира	2	3	91.00	4	61.30	3.01
160	Квартира	2	3	42.40	2	24.90	3.01
161	Квартира	2	3	40.60	2	21.10	3.01
162	Квартира	2	3	56.80	2	26.60	3.01
163	Квартира	2	3	79.10	4	50.90	3.01
164	Квартира	3	3	91.00	4	61.30	3.01
165	Квартира	3	3	42.10	2	24.90	3.01
166	Квартира	3	3	40.00	2	21.10	3.01
167	Квартира	3	3	56.50	2	26.60	3.01
168	Квартира	3	3	78.90	4	50.90	3.01
169	Квартира	4		91.00	4	61.30	3.01
170	Квартира	4	3	42.00	2	24.90	3.01
171	Квартира	4	3	40.10	2	21.10	3.01
172	Квартира	4	3	56.50	2	26.60	3.01
173	Квартира	4	3	78.90	4	50.90	3.01
174	Квартира	5		91.00	4	61.30	3.01
175	Квартира	5	3	42.00	2	28.20	3.01
176	Квартира	5	3	40.10	2	24.90	3.01
177	Квартира	5	3	56.50	2	26.60	3.01
178	Квартира	5	3	78.90	4	50.90	3.01
179	Квартира	6		91.00	4	61.30	3.01
180	Квартира	6		42.00	2	28.20	3.01
181	Квартира	6	3	40.10	2	24.90	3.01
182	Квартира	6	3	56.50	2	26.60	3.01
183	Квартира	6	3	78.90	4	50.90	3.01
184	Квартира	7		91.00	4	61.30	3.01
185	Квартира	7		42.00	2	28.20	3.01
186	Квартира			40.10	2	24.90	3.01
187	Квартира	7		56.50	2	26.60	3.01
188	Квартира	7	3	78.90	4	50.90	3.01
189	Квартира	8		91.00		61.30	3.01
190	Квартира	8		42.00		24.90	3.01
191	Квартира	8		40.10		21.10	3.01
192	Квартира	8		56.50	2	26.60	3.01
193	Квартира	8	3	78.90	4	50.90	3.01
194	Квартира	9		91.00		61.30	3.01
195	Квартира	9		42.00		24.90	3.01
196	Квартира	9	3	40.10	2	21.10	3.01

197	Квартира	9	3	56.50	2	26.60	3.01
198	1	9	3	78.90	4	50.90	3.01
199	Квартира	10	3	91.00	4	61.30	3.01
200	Квартира	10	3	42.00	2	24.90	3.01
201	Квартира	10	3	40.10	2	21.10	3.01
202	Квартира	10	3	56.50	2	26.60	3.01
203	Квартира	10	3	78.90	4	50.90	3.01
204	Квартира	11	3	91.00	4	61.30	3.01
205	Квартира	11	3	42.00	2	24.90	3.01
206	Квартира	11	3	40.10	2	21.10	3.01
207	Квартира	11	3	56.50	2	26.60	3.01
208	Квартира	11	3	78.90	4	50.90	3.01
209	Квартира	12	3	91.00	4	61.30	3.01
210	Квартира	12	3	42.00	2	24.90	3.01
211	Квартира	12	3	40.10	2	21.10	3.01
212	Квартира	12	3	56.50	2	26.60	3.01
213	Квартира	12	3	78.90	4	50.90	3.01
214	Квартира	13	3	91.00	4	61.30	3.01
215	Квартира	13	3	42.00	2	24.90	3.01
216	Квартира	13	3	40.10	2	21.10	3.01
217	Квартира	13	3	56.50	2	26.60	3.01
218	Квартира	13	3	78.90	4	50.90	3.01
219	Квартира	14	3	91.00	4	61.30	3.01
220	Квартира	14	3	42.00	2	24.90	3.01
221	Квартира	14	3	40.10	2	21.10	3.01
222	Квартира	14	3	56.50	2	26.60	3.01
223	Квартира	14	3	78.90	4	50.90	3.01
224	Квартира	15	3	91.00	4	61.30	3.01
225	Квартира	15	3	42.00	2	24.90	3.01
226	Квартира	15	3	40.10	2	21.10	3.01
227	Квартира	15	3	56.50	2	26.60	3.01
228	Квартира	15	3	78.90	4	50.90	3.01
229						61.60	3.20
230	Квартира			41.80		24.80	3.20
231	Квартира			40.10	2	21.10	3.20
232	Квартира		3	56.60	2	26.60	3.20
233	Квартира	16	3	78.80		50.90	3.20
234	Квартира	1		39.90		22.10	3.01
235	Квартира	1	4	41.90	2	24.20	3.01
236	Квартира	1	4	48.80	2	26.50	3.01
237	Квартира	1	4	46.70	1	11.90	3.01
238	Квартира	2		48.20		22.70	3.01
239	Квартира	2	4	65.30	2	24.60	3.01

240	Квартира	2	4	42.10	2	24.30	3.01
241	Квартира		4	70.60	3	40.00	3.01
242	Квартира	3	4	48.10	2	22.80	3.01
243	Квартира	3	4	65.10	2	24.80	3.01
244	Квартира	3	4	41.70	2	24.30	3.01
245	Квартира	3	4	70.20	3	40.00	3.01
246	Квартира	4	4	48.10	2	22.80	3.01
247	Квартира	4	4	65.10	2	24.80	3.01
248	Квартира	4	4	41.70	2	24.30	3.01
249	Квартира	4	4	70.20	3	40.00	3.01
250	Квартира	5	4	48.10	2	22.80	3.01
251	Квартира	5	4	65.10	3	37.40	3.01
252	Квартира	5	4	41.70	2	24.30	3.01
253	Квартира	5	4	70.20	3	40.00	3.01
254	Квартира	6	4	48.10	2	22.80	3.01
255	Квартира	6	4	65.10	3	37.40	3.01
256	Квартира	6	4	41.70	2	24.30	3.01
257	Квартира	6	4	70.20	3	40.00	3.01
258	Квартира	7	4	48.10	2	22.80	3.01
259	Квартира	7	4	65.10	3	37.40	3.01
260	Квартира	7	4	41.70	2	24.30	3.01
261	Квартира	7	4	70.20	3	40.00	3.01
262	Квартира	8	4	48.10	2	22.80	3.01
263	Квартира	8	4	65.10	3	37.40	3.01
264	Квартира	8	4	41.70	2	24.30	3.01
265	Квартира	8	4	70.20	3	40.00	3.01
266	Квартира	9	4	48.10	2	22.80	3.01
267	Квартира	9	4	65.10	3	37.40	3.01
268	Квартира	9	4	41.70	2	24.30	3.01
269	Квартира	9	4	70.20	3	40.00	3.01
270	Квартира	10		48.10	2	22.80	3.01
271	Квартира	10	4	65.10	3	37.40	3.01
272				41.70		24.30	3.01
273			4	70.20		40.00	3.01
274	Квартира			48.10		22.80	3.01
275	Квартира			65.10		37.40	3.01
276				41.70		24.30	3.01
277	Квартира			70.20		40.00	3.01
278	Квартира			48.10		22.80	3.01
279	Квартира			65.10		37.40	3.01
280	Квартира		4	41.70		24.30	3.01
281	Квартира		4	70.20		40.00	3.01
282	Квартира	13	4	48.10	2	22.80	3.01

283	Квартира	13		Į.	4	65.	10		3	37.40	3	3.01
284	Квартира	13		4	4	41.	70		2	24.30	3	3.01
285		13		4	4	70.	20		3	40.00	3	3.01
286		14		•	4	48.	10		2	22.80	3	3.01
287	Квартира	14		•	4	65.	10		3	37.40	3	3.01
288	Квартира	14			4	41.	70		2	24.30	3	3.01
289		14		•	4	70.	20		3	40.00	3	3.01
290		15		•	4	48.	10		2	22.80	3	3.01
291		15		4	4	65.	10		3	37.40	3	3.01
292		15		-	4	41.	70		2	24.30	3	3.01
293	Квартира	15		-	4	70.	20		3	40.00	3	3.01
294	Квартира	16		4	4	48.	10		2	22.80	3	.20
295	Квартира	16		•	4	65.	20		3	37.40	3	.20
296		16		-	4	41.	60		2	24.20	3	3.20
297	Квартира	16		4	4	70.	10		3	40.00	3	.20
15.3 О характери	стиках нежиль	οIX		1521		-			•		•	
помещений				15.3.1								
Условный номер	Нээнэньние		Этэч	nachonowa	סחומ	Номер польезл:	а Площадь (кв.м)	Плоц	цадь частей нежилого	помещения		Высота потолков (м)
эсловный номер	пазначение		Этаж	располож	спия	помер подвезда	а площадь (кв.м)	Наим	енование помещения		Площадь (кв.м)	DBICOTA HOTOTIKOB (M)
1	Машино-место	-	-2			-	13.8	Неза	висимое машиноместо		13.8	
2	Машино-место	-	-2			-	14.1	Неза	висимое машиноместо		14.1	
3	Машино-место	-	-2			-	13.8	Неза	висимое машиноместо		13.8	
4	Машино-место	-	-2			_	14.1	Неза	висимое машиноместо		14.1	
5	Машино-место	-	-2			-	13.8	Неза	висимое машиноместо		13.8	
6	Машино-место	-	-2			-	14.1	Неза	висимое машиноместо		14.1	
7	Машино-место	-	-2			-	13.8	Неза	висимое машиноместо		13.8	
8	Машино-место	-	-2			-	14.0	Неза	висимое машиноместо		14.0	
9	Машино-место	-	-2			-	14.1	Неза	висимое машиноместо		14.1	
10	Машино-место	-	-2			-	14.1	Неза	висимое машиноместо		14.1	
11	Машино-место	-	-2			-	14.0	Неза	висимое машиноместо		14.0	
	Машино-место	-	-2			-	14.1	Неза	висимое машиноместо		14.1	
13	Машино-место	-	-2			-	14.1	Неза	висимое машиноместо		14.1	
	Машино-место	-	-2			-	13.3	Неза	висимое машиноместо		13.3	
15	Машино-место	-	-2			-	14.8	Неза	висимое машиноместо		14.8	
	Машино-место	-	-2			-	18.5	Неза	висимое машиноместо	манежного типа	18.5	
17	Машино-место	-	-2			-	18.5	Неза	висимое машиноместо	манежного типа	18.5	
	Машино-место	-	-2			-	16.4	Неза	висимое машиноместо	манежного типа	16.4	
19	Машино-место	-	-2			-	16.4	Неза	висимое машиноместо	манежного типа	16.4	
	Машино-место		-2			-	13.3	Неза	висимое машиноместо		13.3	
21	Машино-место	-	-2			-	13.3	Неза	висимое машиноместо		13.3	
22	Машино-место	-	-2			-	13.3	Неза	висимое машиноместо		13.3	
23	Машино-место	-	-2			-	13.3	Неза	висимое машиноместо		13.3	
24	Машино-место	-	-2			-	13.3	Неза	висимое машиноместо		13.3	

25	Машино-место	-2 -	14.3	Независимое машиноместо	14.3
26	Машино-место	-2 -	13.3	Независимое машиноместо	13.3
27	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
28	Машино-место	-2 -	14.3	Независимое машиноместо	14.3
29	Машино-место	-2 -	13.3	Независимое машиноместо	13.3
30	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
31	Машино-место	-2 -	14.1	Независимое машиноместо	14.1
32	Машино-место	-2 -	13.3	Независимое машиноместо	13.3
33	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
34	Машино-место	-2 -	14.3	Независимое машиноместо	14.3
35	Машино-место	-2 -	13.3	Независимое машиноместо	13.3
36	Машино-место	-2 -	13.3	Независимое машиноместо	13.3
37	Машино-место	-2 -	15.4	Независимое машиноместо манежного типа	15.4
38	Машино-место	-2 -	15.4	Независимое машиноместо манежного типа	15.4
39	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
40	Машино-место	-2 -	13.3	Независимое машиноместо	13.3
41	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
42	Машино-место	-2 -	14.3	Независимое машиноместо	14.3
43	Машино-место	-2 -	15.4	Независимое машиноместо	15.4
44	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
45	Машино-место	-2 -	15.4	Независимое машиноместо	15.4
46	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
47	Машино-место	-2 -	13.3	Независимое машиноместо	13.3
48	Машино-место	-2 -	14.3	Независимое машиноместо	14.3
49	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
50	Машино-место	-2 -	13.3	Независимое машиноместо	13.3
51	Машино-место	-2 -	14.3	Независимое машиноместо	14.3
52	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
53	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
54	Машино-место	-2 -	13.3	Независимое машиноместо	13.3
55	Машино-место	-2 -	14.3	Независимое машиноместо	14.3
56	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
57	Машино-место	-2 -	13.3	Независимое машиноместо	13.3
58	Машино-место	-2 -	14.3	Независимое машиноместо	14.3
59	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
60	Машино-место	-2 -	13.3	Независимое машиноместо	13.3
61	Машино-место	-2 -	14.3	Независимое машиноместо	14.3
62	Машино-место	-2 -	15.2	Независимое машиноместо манежного типа	15.2
63	Машино-место	-2 -	14.6	Независимое машиноместо манежного типа	14.6
64	Машино-место	-2 -	14.6	Независимое машиноместо манежного типа	14.6
65	Машино-место	-2 -	13.3	Зависимое машиноместо	13.3
66	Машино-место	-2 -	13.3	Зависимое машиноместо	13.3
67	Машино-место	-2 -	13.8	Зависимое машиноместо	13.8

68	Машино-место	-2 -	13.9	Зависимое машиноместо	13.9
69	Машино-место	-2 -	13.3	Зависимое машиноместо	13.3
70	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
71	Машино-место	-2 -	14.3	Независимое машиноместо	14.3
72	Машино-место	-2 -	13.3	Независимое машиноместо	13.3
73	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
74	Машино-место	-2 -	14.3	Независимое машиноместо	14.3
75	Машино-место	-2 -	13.3	Независимое машиноместо	13.3
76	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
77	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
78	Машино-место	-2 -	14.3	Независимое машиноместо	14.3
79	Машино-место	-2 -	13.3	Независимое машиноместо	13.3
80	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
81	Машино-место	-2 -	14.3	Независимое машиноместо	14.3
82	Машино-место	-2 -	13.3	Независимое машиноместо	13.3
83	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
84	Машино-место	-2 -	15.4	Независимое машиноместо	15.4
85	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
86	Машино-место	-2 -	15.3	Независимое машиноместо манежного типа	15.3
87	Машино-место	-2 -	13.5	Независимое машиноместо	13.5
88	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
89	Машино-место	-2 -	15.4	Независимое машиноместо	15.4
90	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
91	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
92	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
93	Машино-место	-2	13.8	Независимое машиноместо	13.8
94	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
95	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
96	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
97	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
98	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
99	Машино-место	-2 -	13.7	Независимое машиноместо	13.7
100	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
101	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
102	Машино-место	-2 -	13.8	Независимое машиноместо	13.8
103	Машино-место	-2 -	15.4	Зависимое машиноместо	15.4
104	Машино-место	-2 -	13.8	Зависимое машиноместо	13.8
	Машино-место	-2 -	13.8	Зависимое машиноместо	13.8
106	Машино-место	-2 -	15.4	Зависимое машиноместо	15.4
	Машино-место	-2 -	13.8	Зависимое машиноместо	13.8
108	Машино-место	-2 -	13.8	Зависимое машиноместо	13.8
109	Машино-место	-2 -	13.8	Зависимое машиноместо	13.8
110	Машино-место	-2 -	13.8	Зависимое машиноместо	13.8

111	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо	13.8
112	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо	13.8
113	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо	13.8
114	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо	13.8
115	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо	13.8
116	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо	13.8
117	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо	13.8
118	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо	13.8
119	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо	13.8
120	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машиноместо	13.3
121	Машино-место	-2	-	13.7	Независимое машиноместо	13.7
122	Машино-место	-2	-	13.3	Зависимое машиноместо под подъемником	13.3
123	Машино-место	-2	-	13.3	Зависимое машиноместо на подъемнике	13.3
1	Кладовая	-1	-	2.7	Кладовая жильцов	2.7
2	Кладовая	-1	-	2.8	Кладовая жильцов	2.8
3	Кладовая	-1	-	7.2	Кладовая жильцов	7.2
4	Кладовая	-1	-	5.8	Кладовая жильцов	5.8
5	Кладовая	-1	-	4.8	Кладовая жильцов	4.8
6	Кладовая	-1	-	5.3	Кладовая жильцов	5.3
7	Кладовая	-1	-	3.5	Кладовая жильцов	3.5
8	Кладовая	-1	-	3.1	Кладовая жильцов	3.1
9	Кладовая	-1	-	3.2	Кладовая жильцов	3.2
10	Кладовая	-1	-	2.9	Кладовая жильцов	2.9
11	Кладовая	-1	-	5.3	Кладовая жильцов	5.3
12	Кладовая	-1	_	6.5	Кладовая жильцов	6.5
13	Кладовая	-1	-	5.6	Кладовая жильцов	5.6
14	Кладовая	-1	_	4.4	Кладовая жильцов	4.4
15	Кладовая	-1	-	1.7	Кладовая жильцов	1.7
16	Кладовая	-1	-	1.8	Кладовая жильцов	1.8
17	Кладовая	-1	-	3.1	Кладовая жильцов	3.1
18	Кладовая	-1	-	4.6	Кладовая жильцов	4.6
19	Кладовая	-1	-	4.4	Кладовая жильцов	4.4
	Кладовая	-1	-		Кладовая жильцов	4.4
	Кладовая	-1	-	2.7	Кладовая жильцов	2.7
22	Кладовая	-1	-	3.1	Кладовая жильцов	3.1
23	Кладовая	-1	-	3	Кладовая жильцов	3
	Кладовая	-1	-		Кладовая жильцов	2.6
25	Кладовая	-1	-	4.9	Кладовая жильцов	4.9
26	Кладовая	-1		4.9	Кладовая жильцов	4.9
27	Кладовая	-1	-	3.3	Кладовая жильцов	3.3
28	Кладовая	-1	-	3.6	Кладовая жильцов	3.6
29	Кладовая	-1	-	2.7	Кладовая жильцов	2.7
30	Кладовая	-1	-	3.3	Кладовая жильцов	3.3

31	Кладовая	-1	_	2.6	Кладовая жильцов	2.6	
32	Кладовая	-1	-	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
33	Кладовая	-1	-	3.5	Кладовая жильцов	3.5	
34	Кладовая	-1	-	3.4	Кладовая жильцов	3.4	
35	Кладовая	-1	-	4	Кладовая жильцов	4	
36	Кладовая	-1	-	5.6	Кладовая жильцов	5.6	
37	Кладовая	-1	-	5	Кладовая жильцов	5	
38	Кладовая	-1	-	2.2	Кладовая жильцов	2.2	
39	Кладовая	-1	-	3.5	Кладовая жильцов	3.5	
40	Кладовая	-1	-	4.3	Кладовая жильцов	4.3	
41	Кладовая	-1	-	3.1	Кладовая жильцов	3.1	
42	Кладовая	-1	-	2.7	Кладовая жильцов	2.7	
43	Кладовая	-1	-	3.1	Кладовая жильцов	3.1	
44	Кладовая	-1	-	3.2	Кладовая жильцов	3.2	
45	Кладовая	-1	-	3.5	Кладовая жильцов	3.5	
46	Кладовая	-1	-	5.6	Кладовая жильцов	5.6	
47	Кладовая	-1	-	4.3	Кладовая жильцов	4.3	
48	Кладовая	-1	-	6.6	Кладовая жильцов	6.6	
49	Кладовая	-1	-	5.6	Кладовая жильцов	5.6	
50	Кладовая	-1	-	7.8	Кладовая жильцов	7.8	
51	Кладовая	-1	-	2.5	Кладовая жильцов	2.5	
52	Кладовая	-1	-	5	Кладовая жильцов	5	
53	Кладовая	-1	-	9.1	Кладовая жильцов	9.1	
1.Д.	Нежилое помещение	1	1	266.50	Тамбур	7.70	4.21
					Тамбур	6.00	
					Коридор	56.40	
					Помещение охраны	3.40	
					Универсальный санузел	4.90	
					Кабинет заведующего	14.00	
					Помещение персонала	4.40	
					Сан. узел персонала	2.70	
					Гардероб персонала	4.90	
					Загрузочная	6.80	
					Кладовая и моечная тары	3.20	
					Помещение приема продукции	9.00	
					Раздаточная	4.60	
					Раздевальная на 2 группы	8.90	
					Групповая (подготовительная)	17.70	
					Буфетная	3.70	
					Туалетная	5.80	
					Групповая (старшая)	20.30	
					Буфетная	2.80	
					Туалетная	5.00	

		Раздевальная	4.20	,=====
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Групповая (младшая)	20.90	,——
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Туалетная	5.50	,——
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Буфетная	6.20	,———
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Раздевальная	4.60	,———
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Групповая (средняя)	19.00	,———
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Туалетная	6.50	,———
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Буфетная	3.10	,
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Комната уборочного инвентаря	2.10	·
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Комната уборочного инвентаря Материальный склад	2.10	·——
16 O COCTABO	25-11250 WWW.00TD2 D CTD0GW0MCG (C0202D20M0M) D D2MV2V ID00			2221114 C 74(222HIAM
	общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках прое и площади, перечень технологического и инженерного обор			
	цениях общего пользования 16.1.1	удования, предназначенного для обохужности. С	лее чен одного попещении	в дапнон доне,
	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
	Автостоянка (проезды)	-2 этаж	общественное	1552.40
	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	-2 этаж	общественное	11.80
	Помещение уборочного инвентаря кладовых корпуса 1	-2 этаж	общественное	2.00
	Насосная и узел учета	-2 этаж	техническое	78.30
	Электрощитовая	-2 этаж	техническое	26.60
	Кроссовая Кроссовая	-2 этаж	техническое	24.40
	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	-2 этаж	общественное	15.50
	Помещение трансформатора	-2 этаж	техническое	6.40
	Помещение трансформатора	-2 этаж	техническое	6.50
П.2.1.09.2	Трансформаторная подстанция	-2 этаж	техническое	16.10
П.2.1.10	Лестничная клетка ЛК-1	-2 этаж	общественное	12.80
	Венткамера автостоянки	-2 этаж -2 этаж	техническое	41.60
	Пом. пож. инвентаря	-2 этаж -2 этаж	техническое	5.10
	лом. пож. инвентаря Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	-2 этаж -2 этаж	общественное	14.60
	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) Пом. уборочн. техники	-2 этаж -2 этаж		3.60
	Пом. уборочн. техники Пом. для прохождения комм-ций	-2 этаж -2 этаж	техническое	16.90
			техническое	3.20
	Помещение уборочного инвентаря кладовых корпуса 2	-2 этаж -2 этаж	техническое	
П.2.1.17	Помещение службы эксплуатации	-2 этаж	техническое	17.10
	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	-2 этаж	общественное	14.30
	Лестничная клетка ЛК-3	-2 этаж	общественное	13.00
	Пом. для прохождения комм-ций	-2 этаж	техническое	2.70
	Узел учета ТС	-2 этаж	техническое	9.60
П.2.2.01	Тамбур-шлюз	-2 этаж	общественное	16.30
	Помещение уборочного инвентаря автостоянки	-2 этаж	техническое	17.90
	ЭЩ ВРУ	-2 этаж	техническое	22.70
	Узел связи и кроссовая	-2 этаж	техническое	14.20
П.2.4.01	Тамбур-шлюз	-2 этаж	общественное	2.60
П.2.4.02	итп	-2 этаж	техническое	108.50
П.2.4.02	итп	2 этаж	техническое	108.50

корпус 1, -1 этаж

общественное

49.10

П.1.1.03.1

Проход

П.1.1.03.15	Венткамера ДОУ	корпус 1, -1 этаж	техническое	20.60
П.1.1.05	Проход	корпус 1, -1 этаж	общественное	8.70
П.1.1.01	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	корпус 1, -1 этаж	общественное	13.40
П.1.1.02	Лестничная клетка ЛК-2	корпус 1, -1 этаж	общественное	11.90
П.1.1.04	Лестничная клетка ЛК-1	корпус 1, -1 этаж	общественное	13.20
П.1.1.10	Тамбур-шлюз	корпус 1, -1 этаж	общественное	2.60
Π.1.1.11	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	корпус 1, -1 этаж	общественное	13.80
П.1.1.06	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	корпус 2, -1 этаж	общественное	9.60
П.1.1.08	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	корпус 2, -1 этаж	общественное	10.70
П.1.1.09	Лестничная клетка ЛК-3	корпус 2, -1 этаж	общественное	14.20
П.1.1.07.1	Проход	корпус 2, -1 этаж	общественное	99.30
1.1.09	Тамбур	корпус 1, 1 этаж	общественное	5.80
1.1.10	Вестибюль	корпус 1, 1 этаж	общественное	12.40
1.1.11	Колясочная	корпус 1, 1 этаж	общественное	5.70
1.1.12	Лестничная клетка ЛК-5	корпус 1, 1 этаж	общественное	8.30
1.1.13	Лестничная клетка ЛК-2	корпус 1, 1 этаж	общественное	12.90
1.1.14	Тамбур	корпус 1, 1 этаж	общественное	6.40
1.1.15	Вестибюль	корпус 1, 1 этаж	общественное	22.20
1.1.16	Колясочная	корпус 1, 1 этаж	общественное	11.20
1.1.17	Лестничная клетка ЛК-6	корпус 1, 1 этаж	общественное	15.40
1.1.19*	Помещение уборочного инвентаря	корпус 1, 1 этаж	техническое	1.80
1.1.19	Сан. Узел	корпус 1, 1 этаж	общественное	2.90
1.1.20	Помещение уборочного инвентаря	корпус 1, 1 этаж	техническое	3.10
1.2.08	Тамбур	корпус 2, 1 этаж	общественное	7.70
1.2.09	Вестибюль	корпус 2, 1 этаж	общественное	53.30
1.2.10	Колясочная	корпус 2, 1 этаж	общественное	13.00
1.2.11	Лестничная клетка ЛК-7	корпус 2, 1 этаж	общественное	13.30
1.2.12	Тамбур	корпус 2, 1 этаж	общественное	7.30
1.2.13	Вестибюль	корпус 2, 1 этаж	общественное	47.00
1.2.14	Колясочная	корпус 2, 1 этаж	общественное	13.80
1.2.15	Лестничная клетка ЛК-8	корпус 2, 1 этаж	общественное	13.30
	Помещение уборочного инвентаря	корпус 2, 1 этаж	техническое	2.20
1.2.17	Помещение уборочного инвентаря	корпус 2, 1 этаж	техническое	2.10
1.2.24	Пожаробезопасная зона	корпус 2, 1 этаж	общественное	2.90
1.2.25	Пожаробезопасная зона	корпус 2, 1 этаж	общественное	2.80
1.2.26	Пожаробезопасная зона	корпус 2, 1 этаж	общественное	4.10
1.2.27	Пожаробезопасная зона	корпус 2, 1 этаж	общественное	2.90
1.3.1	Тамбур	Павильон	общественное	11.00
1.3.2	Вестибюль	Павильон	общественное	15.40
1.5	Помещение садового инвентаря	РП	общественное	31.80
1.3.4	Пожарный пост. Диспетчерская	Павильон	техническое	7.20
1.3.5	Помещение охраны	Павильон	техническое	7.40
1.4	Зона размещения распределительной подстанции	РП	техническое	33.50

2.1.12	Коридор	корпус 1, 2 этаж	общественное	14.00
2.1.13	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 2 этаж	общественное	13.30
2.1.14	ЛК-5	корпус 1, 2 этаж	общественное	12.50
2.1.15	Коридор	корпус 1, 2 этаж	общественное	26.10
2.1.16	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 2 этаж	общественное	13.20
2.1.17	ЛК-6	корпус 1, 2 этаж	общественное	12.70
2.2.10	Коридор	корпус 2, 2 этаж	общественное	20.40
2.2.11	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 2 этаж	общественное	13.40
2.2.12	ЛК-7	корпус 2, 2 этаж	общественное	12.70
2.2.13	Коридор	корпус 2, 2 этаж	общественное	11.50
2.2.14	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 2 этаж	общественное	13.4
2.2.15	ЛК-8	корпус 2, 2 этаж	общественное	12.70
3.1.12	Коридор	корпус 1, 3 этаж	общественное	13.90
3.1.13	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 3 этаж	общественное	13.20
3.1.14	ЛК-5	корпус 1, 3 этаж	общественное	13.20
3.1.15	Коридор	корпус 1, 3 этаж	общественное	26.10
3.1.16	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 3 этаж	общественное	13.20
3.1.17	ЛК-6	корпус 1, 3 этаж	общественное	12.70
3.2.10	Коридор	корпус 2, 3 этаж	общественное	20.30
3.2.11	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 3 этаж	общественное	13.40
3.2.12	ЛК-7	корпус 2, 3 этаж	общественное	12.70
3.2.13	Коридор	корпус 2, 3 этаж	общественное	11.7
3.2.14	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 3 этаж	общественное	13.40
3.2.15	ЛК-8	корпус 2, 3 этаж	общественное	12.70
4.1.12	Коридор	корпус 1, 4 этаж	общественное	14.00
4.1.13	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 4 этаж	общественное	13.20
4.1.14	ЛК-5	корпус 1, 4 этаж	общественное	13.10
4.1.15	Коридор	корпус 1, 4 этаж	общественное	26.00
4.1.16	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 4 этаж	общественное	13.20
4.1.17	ЛК-6	корпус 1, 4 этаж	общественное	12.70
4.2.10	Коридор	корпус 2, 4 этаж	общественное	21.00
4.2.11	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 4 этаж	общественное	13.80
4.2.12	ЛК-7	корпус 2, 4 этаж	общественное	12.70
4.2.13	Коридор	корпус 2, 4 этаж	общественное	11.90
4.2.14	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 4 этаж	общественное	13.80
4.2.15	ЛК-8	корпус 2, 4 этаж	общественное	12.70
5.1.12	Коридор	корпус 1, 5 этаж	общественное	14.00
5.1.13	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 5 этаж	общественное	13.2
5.1.14	ЛК-5	корпус 1, 5 этаж	общественное	13.1
5.1.15	Коридор	корпус 1, 5 этаж	общественное	26.00
5.1.16	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 5 этаж	общественное	13.2
5.1.17	ЛК-6	корпус 1, 5 этаж	общественное	12.7
5.2.10	Коридор	корпус 2, 5 этаж	общественное	20.30

5.2.11	Лифтовой холл (ПБ3)	корпус 2, 5 этаж	общественное	13.40
5.2.12	ЛК-7	корпус 2, 5 этаж	общественное	12.7
5.2.13	Коридор	корпус 2, 5 этаж	общественное	11.6
5.2.14	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 5 этаж	общественное	13.4
5.2.15	ЛК-8	корпус 2, 5 этаж	общественное	12.7
6.1.12	Коридор	корпус 1, 6 этаж	общественное	14.00
6.1.13	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 6 этаж	общественное	13.2
6.1.14	ЛК-5	корпус 1, 6 этаж	общественное	13.1
6.1.15	Коридор	корпус 1, 6 этаж	общественное	26.00
6.1.16	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 6 этаж	общественное	13.2
6.1.17	ЛК-6	корпус 1, 6 этаж	общественное	12.7
6.2.10	Коридор	корпус 2, 6 этаж	общественное	20.30
6.2.11	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 6 этаж	общественное	13.40
6.2.12	ЛК-7	корпус 2, 6 этаж	общественное	12.7
6.2.13	Коридор	корпус 2, 6 этаж	общественное	11.6
6.2.14	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 6 этаж	общественное	13.4
6.2.15	ЛК-8	корпус 2, 6 этаж	общественное	12.7
7.1.12	Коридор	корпус 1, 7 этаж	общественное	14.00
7.1.13	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 7 этаж	общественное	13.2
7.1.14	ЛК-5	корпус 1, 7 этаж	общественное	13.1
7.1.15	Коридор	корпус 1, 7 этаж	общественное	26.00
7.1.16	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 7 этаж	общественное	13.2
7.1.17	ЛК-6	корпус 1, 7 этаж	общественное	12.7
7.2.10	Коридор	корпус 2, 7 этаж	общественное	20.30
7.2.11	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 7 этаж	общественное	13.40
7.2.12	ЛК-7	корпус 2, 7 этаж	общественное	12.7
7.2.13	Коридор	корпус 2, 7 этаж	общественное	11.6
7.2.14	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 7 этаж	общественное	13.4
7.2.15	ЛК-8	корпус 2, 7 этаж	общественное	12.7
8.1.12	Коридор	корпус 1, 8 этаж	общественное	14
8.1.13	Лифтовой холл (ПБ3)	корпус 1, 8 этаж	общественное	13.2
8.1.14	ЛК-5	корпус 1, 8 этаж	общественное	13.1
8.1.15	Коридор	корпус 1, 8 этаж	общественное	26.00
8.1.16	Лифтовой холл (ПБ3)		общественное	13.2
8.1.17	ЛК-6	корпус 1, 8 этаж	общественное	12.7
8.2.10	Коридор	корпус 2, 8 этаж	общественное	20.3
8.2.11	Лифтовой холл (ПБ3)	корпус 2, 8 этаж	общественное	13.40
8.2.12	ЛК-7	корпус 2, 8 этаж	общественное	12.70
8.2.13	Коридор	корпус 2, 8 этаж	общественное	11.5
8.2.14	Лифтовой холл (ПБ3)	корпус 2, 8 этаж	общественное	13.40
8.2.15	ЛК-8	корпус 2, 8 этаж	общественное	12.70
9.1.12	Коридор	корпус 1, 9 этаж	общественное	14
9.1.13	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 9 этаж	общественное	13.2

9.1.14	лк-5	корпус 1, 9 этаж	общественное	13.1
9.1.15	Коридор	корпус 1, 9 этаж	общественное	26.00
9.1.16	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 9 этаж	общественное	13.2
9.1.17	ЛК-6	корпус 1, 9 этаж	общественное	12.7
9.2.10	Коридор	корпус 2, 9 этаж	общественное	20.3
9.2.11	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 9 этаж	общественное	13.40
9.2.12	ЛК-7	корпус 2, 9 этаж	общественное	12.70
9.2.13	Коридор	корпус 2, 9 этаж	общественное	11.5
9.2.14	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 9 этаж	общественное	13.40
9.2.15	ЛК-8	корпус 2, 9 этаж	общественное	12.70
10.1.12	Коридор	корпус 1, 10 этаж	общественное	14
10.1.13	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 10 этаж	общественное	13.2
10.1.14	ЛК-5	корпус 1, 10 этаж	общественное	13.1
10.1.15	Коридор	корпус 1, 10 этаж	общественное	26.00
10.1.16	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 10 этаж	общественное	13.2
10.1.17	ЛК-6	корпус 1, 10 этаж	общественное	12.7
10.2.10	Коридор	корпус 2, 10 этаж	общественное	20.3
10.2.11	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 10 этаж	общественное	13.40
10.2.12	ЛК-7	корпус 2, 10 этаж	общественное	12.70
10.2.13	Коридор	корпус 2, 10 этаж	общественное	11.5
10.2.14	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 10 этаж	общественное	13.40
10.2.15	ЛК-8	корпус 2, 10 этаж	общественное	12.70
11.1.12	Коридор	корпус 1, 11 этаж	общественное	14
11.1.13	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 11 этаж	общественное	13.2
11.1.14	ЛК-5	корпус 1, 11 этаж	общественное	13.1
11.1.15	Коридор	корпус 1, 11 этаж	общественное	26.0
11.1.16	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 11 этаж	общественное	13.2
11.1.17	ЛК-6	корпус 1, 11 этаж	общественное	12.7
11.2.10	Коридор	корпус 2, 11 этаж	общественное	20.3
11.2.11	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 11 этаж	общественное	13.40
11.2.12	ЛК-7	корпус 2, 11 этаж	общественное	12.70
11.2.13	Коридор	корпус 2, 11 этаж	общественное	11.5
11.2.14	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 11 этаж	общественное	13.40
11.2.15	ЛК-8	корпус 2, 11 этаж	общественное	12.70
12.1.12	Коридор	корпус 1, 12 этаж	общественное	14
12.1.13	Лифтовой холл (ПБ3)	корпус 1, 12 этаж	общественное	13.2
12.1.14	ЛК-5	корпус 1, 12 этаж	общественное	13.1
12.1.15	Коридор	корпус 1, 12 этаж	общественное	26.00
12.1.16	Лифтовой холл (ПБ3)	корпус 1, 12 этаж	общественное	13.2
12.1.17	ЛК-6	корпус 1, 12 этаж	общественное	12.7
12.2.10	Коридор	корпус 2, 12 этаж	общественное	20.3
12.2.11	Лифтовой холл (ПБ3)	корпус 2, 12 этаж	общественное	13.40
12.2.12	ЛК-7	корпус 2, 12 этаж	общественное	12.70

12.2.13	Коридор	корпус 2, 12 этаж	общественное	11.5
12.2.14	Лифтовой холл (ПБ3)	корпус 2, 12 этаж	общественное	13.40
12.2.15	ЛК-8	корпус 2, 12 этаж	общественное	12.70
13.1.12	Коридор	корпус 1, 13 этаж	общественное	14
13.1.13	Лифтовой холл (ПБ3)	корпус 1, 13 этаж	общественное	13.2
13.1.14	ЛК-5	корпус 1, 13 этаж	общественное	13.1
13.1.15	Коридор	корпус 1, 13 этаж	общественное	26.00
13.1.16	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 13 этаж	общественное	13.2
13.1.17	ЛК-6	корпус 1, 13 этаж	общественное	12.7
13.2.10	Коридор	корпус 2, 13 этаж	общественное	20.3
13.2.11	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 13 этаж	общественное	13.40
13.2.12	ЛК-7	корпус 2, 13 этаж	общественное	12.70
13.2.13	Коридор	корпус 2, 13 этаж	общественное	11.5
13.2.14	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 13 этаж	общественное	13.40
13.2.15	ЛК-8	корпус 2, 13 этаж	общественное	12.70
14.1.12	Коридор	корпус 1, 14 этаж	общественное	14
14.1.13	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 14 этаж	общественное	13.2
14.1.14	ЛК-5	корпус 1, 14 этаж	общественное	13.1
14.1.15	Коридор	корпус 1, 14 этаж	общественное	26.00
14.1.16	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 14 этаж	общественное	13.2
14.1.17	ЛК-6	корпус 1, 14 этаж	общественное	12.7
14.2.10	Коридор	корпус 2, 14 этаж	общественное	20.3
14.2.11	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 14 этаж	общественное	13.40
14.2.12	ЛК-7	корпус 2, 14 этаж	общественное	12.70
14.2.13	Коридор	корпус 2, 14 этаж	общественное	11.5
14.2.14	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 14 этаж	общественное	13.40
14.2.15	ЛК-8	корпус 2, 14 этаж	общественное	12.70
15.1.12	Коридор	корпус 1, 15 этаж	общественное	14
15.1.13	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 15 этаж	общественное	13.2
15.1.14	ЛК-5	корпус 1, 15 этаж	общественное	13.1
15.1.15	Коридор	корпус 1, 15 этаж	общественное	26.00
15.1.16	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 1, 15 этаж	общественное	13.2
15.1.17	ЛК-6	корпус 1, 15 этаж	общественное	12.7
15.2.10	Коридор	корпус 2, 15 этаж	общественное	20.3
15.2.11	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 15 этаж	общественное	13.40
15.2.12	ЛК-7	корпус 2, 15 этаж	общественное	12.70
15.2.13	Коридор	корпус 2, 15 этаж	общественное	11.5
15.2.14	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 15 этаж	общественное	13.40
15.2.15	лк-8		общественное	12.70
16.2.10	Коридор	корпус 2, 16 этаж	общественное	20.30
16.2.11	Лифтовой холл (ПБЗ)	корпус 2, 16 этаж	общественное	13.40
16.2.12	ЛК-7	корпус 2, 16 этаж	общественное	12.70
16.2.13	Коридор		общественное	11.50

16.2.14 Лифтовой холл (ПБЗ)		корпус 2, 16 этаж	общественное	e 13.40
16.2.15 ЛК-8		корпус 2, 16 этаж	общественное	e 12.70
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме				
№ п/п Описание места расположения	Вид об	рудования		Назначение
1 Подземная часть, корпус 1, -2 этаж	ВРУ-1	17.		Электроснабжение
2 Подземная часть, корпус 2, -2 этаж	ВРУ-2			Электроснабжение
3 Подземная часть, корпус 1, -2 этаж	ВРУ-3			Электроснабжение ДОУ
4 Подземная часть, корпус 2, -2 этаж	ВРУ-4			Электроснабжение паркинга
5 Подземная часть, -2 этаж	ВРУ-ПТ			Электроснабжение пож.туш
6 Подземная часть, корпус 2, -2 этаж	ВРУ-ИТ	1		Электроснабжение ИТП
7 корпус 1, 2	Систем	э электроснабжения и электроосвещения		Электроснабжение
8 корпус 1, 2	Систем	э радиофикации		Радиофикация
9 корпус 1, 2	Систем	э телефонизации	•	Телефонизация
10 корпус 1, 2	Систем	а охранного телевидения		Охрана
11 корпус 1, 2	Систем	а оповещения и управления эвакуацией		Оповещение ГО и ЧС
12 корпус 1, 2	Систем	а коллективного приема телевидения	•	Телевидение
13 корпус 1, 2	Систем	истема контроля и управления доступом		Ограничение доступа
14 корпус 1, 2	Автома	гизированная система коммерческого учета	1	Автоматизация
15 корпус 1, 2	Автома	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем		Автоматизация
16 корпус 1, 2	Автома	Автоматизация противодымной вентиляции		Автоматизация
17 корпус 1, 2	Автома	Автоматическая пожарная сигнализация		Сигнализация о пожаре
18 корпус 1, 2	Автома	гизация диспетчеризация инженерных систем		Автоматизация
19 корпус 1, 2	Автома	гизация диспетчеризация инженерных систем ИТП	,	Автоматизация
20 корпус 1, 2	Структу	рированная кабельная система	,	Автоматизация
21 Корпус 1	Лифт, !	5 шт		Вертикальный транспорт
22 Корпус 2	Лифт, 4	ł шт		Вертикальный транспорт
23 Подземная часть, корпус 1, 2	Систем	ы холодного хозяйственно-питьевого и противопожарного вод	оснабжения	Водоснабжение
24 Подземная часть, корпус 1, 2	Систем	з горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения		Водоснабжение
25 Подземная часть, корпус 1, 2	Систем	а хоз-бытовой и ливневой канализации		Водоотведение
26 Подземная часть, корпус 1, 2	Систем	отопления		Отопление
27 Подземная часть, корпус 1, 2	Систем	з общеобменной вентиляции		Вентиляция
28 Подземная часть, корпус 1, 2	Систем	а противодымной вентиляции		Вентиляция
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	7.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности		
	7.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации про 4 квартал 2019 г.	екта строительства:	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	7.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 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 2020 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: 1 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2022
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2021
18 О планируемой стоимости строительства	а (создания)	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 667 253 000,00 py6.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
		остройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета скроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:04:0001018:12539
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810438000196402
		Корреспондентский счет: 3010181040000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):

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		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 234
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 16
	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:
		COMMISCIPE DECEMBER 33KIROHANILIX C MCDOBI 30R3HMAM CHATOR 30KROV.
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 38
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
		Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 12 658,92 м2

	TROUGH, OF OKTOR R OTHOUGHAM KOTORIN ROFORD WIJETING R ROFORD ATTOUTOR CTRO SOCRIOUS IS CHORES CORDUMAN WILLIAM
10 7 2 1 1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
19.7.2.1.1	от м 2
197212	Нежилые помещения:
1517121112	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием
197212	1 счетов эскроу:
15.7.2.1.2	10 м2
<u> </u>	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты
197212	2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
15.7.2.1.2	60,35 м2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных
19.7.2.1.2	3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	0 M2
19.7.2.1.3	
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием
19.7.2.1.3	1 счетов эскроу:
	0 M2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты
19.7.2.1.3	2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	614,65 m2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных
19.7.2.1.3	3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	0 m2
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:
19.7.3.1.1	ļu pyo.
	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
19.7.3.1.1	
	2 814 331 579,64 py6.
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности
19.7.3.1.1	3 застройщика:
	0 руб.
	Нежилые помещения:
197312	1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
15.7.5.1.2	
	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
19.7.3.1.2	2 фонд:
	12 344 200 руб.
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности
19.7.3.1.2	3 застройщика:
	0 руб.
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3	1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	¹ 0 руб.

	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 99 350 000 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта к средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно- правовой формы: ЭкоИнвест
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7733906938
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 205 400 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2021
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (2) Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно- правовой формы: Коммерческий банк «Индустриальный Сберегательный Банк»
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7744001673
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 235 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 25.12.2019
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного устав	ного капита	
21 1 0 224020 505000000000000000000000000000	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 40 200 000,00 руб.

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками
долевого строительства по договору
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. № 214-Ф3 «Об участии в долевом
строительстве многоквартирных домов и
иных объектов недвижимости и о
внесении изменений в некоторые
законодательные акты Российской
Федерации» договоре о развитии
застроенной территории, договоре о
комплексном освоении территории, в том
числе в целях строительства стандартного
жилья, договоре о комплексном развитии
территории по инициативе
правообладателей, договоре о
комплексном развитии территории по
инициативе органа местного
самоуправления, иных заключенных
застройщиком с органом государственной Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры
власти или органом местного 22.1.1 государственную или муниципальную собственность:
самоуправления договоре или Нет
соглашении, 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. № 214-Ф3, «Об участии в долевом
строительстве многоквартирных домов и
иных объектов недвижимости и о
внесении изменений в некоторые
законодательные акты Российской
Федерации», 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
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте 23.1.1		Иная информация о проекте: Генеральный подрядчик ООО "Кенмер Градня" (ИНН 7706429877), выполняющий работы в соответствии с Договором генерального подряда1904-ГП от 25.04.2019г. Предельные параметры разрешенного строительства: площадь земельного участка 6 888 +-29 м2, предельная высота-56,8 м; суммарная поэтажная площадь в габаритах наружных-24 100м2, в том числе встроенно-пристроенное ДОУ на 35 мест, подземная площадь (паркинг)-4520 м2. Срок передачи объектов долевого строительства 31.12.2021г
24 Сведения о фактах внесения измен	ений в проектнук	р документацию
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	
Наименование № Дата раздела проектной О документации	Эписание измене	ний
1 05.07.2019 Пояснительная г	абаритами в осях	о-планировочные решения комплекса: проектируемый жилой дом состоит из двух корпусов 15-ти и 16-ти этажей с с 50,65x14x75 и 47,60x14,80 соответственно. На территории предусматривается размещение павильона (главной с габаритами в осях 15,5x6,8м. Изменены габариты подземной части 58,8x87м
2 05.07.2019 Пояснительная к	орректировку пр	номест постоянного хранения принято не более необходимого по расчёту (в соответствии с Заданием на оекта). В подземной автостоянке размещено 123 машино-места, из которых 7 машино-мест временного хранения оритории двора размещено 6м/м, из них 2 гостевых м/м для МГН, 1 из которых для группы М4
Том 1.1. 3 05.07.2019 Пояснительная записка.	Исключение решения по блочному распределительному пункту в связи с отзывом ТУ Моссвет	
	Изменение транспортной схемы: подъезд к комплексу предусматривается со стороны внутриквартального проезда. Предусмотрен закрытый от машин двор. Движение внутри двора предусмотрено только для спецтехники.	
5 05.07.2019 планировочной организации	Исключено размещение на территории двора отдельностоящей воздухозаборной вентшахты — воздухозаборы размещены на фасаде Объекта; выхода из подземной автостоянки; изменение планового положения площадок ТБО — существующая площадка дома №32 по Шарикоподшипниковской перенесена с расширением, а также размещена новая площадка Объекта за пределами участка по согласова с Управой района.	
6 05.07.2019 планировочной	Изменение решений по размещению инженерных сооружений: Трансформаторная подстанция размещается в подземной автостоянке; распределительная подстанция (РП) (по отдельному проекту) изменила плановое положение – выполняется сокращение СЗЗ в соответствии с п.2.1 СТУ на проектирование и строительство.	
	Изменено плановое положение и функциональное назначение навеса: исключено размещение на навесе игровых, спортивных и площадок отдыха. Навес стал неэксплуатируемым. Площадки предусмотрены в уровне земли.	
Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	- беспрепятствен осфальтового пок оммуникаций с у онструктивными	ий по вертикальной планировке участка в связи с изменением конфигурации зданий с сохренением основного решения ного поверхностного отвода дождевых и талых вод. Вертикальная планировка выполнена в увязке с отметками рытия проезжей части по ул. 1-я ул. Машиностроения, внутриквартальных проездов, опорной застройки, подземных чётом элементов поперечного профиля существующей дороги, а также в соответствии с архитектурными и требованиями, предъявленными к проекту. Отвод атмосферных осадков осуществляется по лоткам в проектируемые решётки с последующим присоединением в существующую водосточную сеть в соответствии с техническими условиями к
19 1115 117 711191		са территории в связи с изменением конфигурации зданий и площадок для отдыха, спорта и игр детей. В том числе цадь озеленения территории.

10		Том 3.1- Архитектурные решения.	Переработан в полном объеме: 1. Изменены архитектурные и объёмно-планировочные решения надземной и подземной частей здания в части габаритов здания, количества этажей, проектных отметок, планировочных решений квартир, МОП, ДОУ «Группы кратковременного пребывания детей» на 35 мест 2. Изменение въезда в подземную автостоянку. Въезд запроектирован с торца Корпуса 1 (оси 2-3) по неотапливаемому наружному пандусу. 3. Ввод теплосети осуществляется в осях 14-15 по непроходному каналу в помещение ИТП 4. Изменены проектные решения в части размещения и габаритов шахт квартир, шахт МОП и шахт ДОУ, зон размещения инженерного оборудования и технических помещений. 5. Изменены фасадные решения в части габаритов и привязки оконных проёмов, габаритов витражных конструкций, увеличения площади светопрозрачных конструкций, применяемых фасадных материалов. 6. Запроектированы индивидуальные кладовые жильцов на -1 этаже. 7. Исключены встроенные помещения административного назначения без конкретной технологии (БКТ). 8. Изменены Технико-экономических показателей объекта, в т.ч.: - изменена общая площадь квартир на основании требований технического задания Застройщика; - изменено общее количество квартир и количество квартир по типам с учётом наименования квартир по количеству жилых комнат в соответствии техническим заданием Застройщика; - изменено количество машиномест
11	05.07.2019	Раздел 4 Том 4.1- Часть 1. Ограждающие конструкции котлована и распорная система.	Раздел переработан в полном объёме. Изменены габариты котлована, отметки, конструкция шпунтового ограждения
12	05.07.2019		Раздел переработан в полном объёме. Изменены архитектурные и объёмно-планировочные решения надземной и подземной частей здания в части габаритов здания, количества этажей, проектных отметок, планировочных решений, геометрия несущих элементов, армирование.
13	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.1- Часть 1. Внутреннее силовое электрооборудование и электроосвещение.	По изменениям архитектурных, объёмно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, технологических решений, устройству индивидуальных кладовых жильцов на -1 этаже, полностью переработаны решения в части внутренних инженерных систем по отношению к ранее разработанному и прошедшему экспертизу (положительное заключение «МОСГОСЭКСПЕРТИЗЫ» №77-2-1-3-5302-17 от 29.12.2017 г.) проекту.
14	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.2- Часть 2. Наружное электроосвещение.	Раздел переработан в полном объёме. Изменены расстановка элементов наружного освещения, типы светильников, схема управления.
15	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.3- Часть 3. Вынос наружного кабеля электроснабжения.	В виду расширения зоны строительства, выносимый кабель 10кВ проложен по другой трассе (участок трассы-точки Б1-Б2)
16	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.3- Часть 3. Вынос наружного кабеля электроснабжения.	Выполнена замена кабеля на один трехжильный, марки АПвПуг 3х120/35-10кВ
17	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.4- Часть 4. Наружные сети электроснабжения.	В виду изменения дворовой планировки трансформаторная подстанция применяется встраиваемой

18	05.07.2019		В виду применения встраиваемой трансформаторной подстанции и увеличения нагрузки применяются сухие трансформаторы мощностью 1000 кВА
19	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.4- Часть 4. Наружные сети электроснабжения.	В виду применения встроенной трансформаторной подстанции наружные сети прокладки кабельных линий отсутствуют
20	05.07.2019		В виду изменения нагрузок жилого дома с подземной автостоянкой распределительное устройство 0,4 кВ применено с большими токовыми характеристиками
21	05.07.2019		Раздел переработан в полном объёме. Изменение ИТП в следствии изменением архитектурных, объёмно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, технологических решений, проектных решений по внутренним инженерным системам.
22	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 2 Том 5.2.1- Часть 1. Внутренние системы водоснабжения	15-16-ти этажный многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями групп кратковременного пребывания детей (ДОУ) на 1-м этаже. 2 подземных этажа: на -1 этаже размещены индивидуальные кладовые жильцов в составе блоков кладовых, на -2 этаже — автостоянка и технические помещения. На территории комплекса предусматривается павильон — входная группа со стойкой консьержа, гостевой зоной, санузлом, диспетчерской и помещением эксплуатирующей компании. По изменениям архитектурных, объёмно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, технологических решений, устройству индивидуальных кладовых жильцов на -1 этаже, полностью переработаны решения в части внутренних инженерных систем по отношению к ранее разработанному и прошедшему экспертизу проекту (положительное заключение «МОСГОСЭКСПЕРТИЗЫ» №77-2-1-3-5302-17 от 29.12.2017 г.).
23	05.07.2019	Том 5.2.2- Часть 2. Автоматическое водяное пожаротушение, внутренний противопожарный	15-16-ти этажный многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями групп кратковременного пребывания детей (ДОУ) на 1-м этаже. 2 подземных этажа: на -1 этаже размещены индивидуальные кладовые жильцов в составе блоков кладовых, на -2 этаже — автостоянка и технические помещения. На территории комплекса предусматривается павильон — входная группа со стойкой консьержа, гостевой зоной, санузлом, диспетчерской и помещением эксплуатирующей компании. По изменениям архитектурных, объёмно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, технологических решений, устройству индивидуальных кладовых жильцов на -1 этаже, полностью переработаны решения в части внутренних инженерных систем по отношению к ранее разработанному и прошедшему экспертизу проекту (положительное заключение «МОСГОСЭКСПЕРТИЗЫ» №77-2-1-3-5302-17 от 29.12.2017 г.).
24	05.07.2019		Раздел переработан в полном объёме. Изменение проекта наружных сетей водопровода в следствии изменением архитектурных, объёмно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, проектных решений по внутренним инженерным системам, изменение проектного положения насосной.
25	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 3 Том 5.3.1- Часть 1.	15-16-ти этажный многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями групп кратковременного пребывания детей (ДОУ) на 1-м этаже. 2 подземных этажа: на -1 этаже размещены индивидуальные кладовые жильцов в составе блоков кладовых, на -2 этаже — автостоянка и технические помещения. На территории комплекса предусматривается павильон — входная группа со стойкой консьержа, гостевой зоной, санузлом, диспетчерской и помещением эксплуатирующей компании. По изменениям архитектурных, объёмно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, технологических решений, устройству индивидуальных кладовых жильцов на -1 этаже, полностью переработаны решения в части внутренних инженерных систем по отношению к ранее разработанному и прошедшему экспертизу проекту (положительное заключение «МОСГОСЭКСПЕРТИЗЫ» №77-2-1-3-5302-17 от 29.12.2017 г.).
26	05.07.2019	Hanyovulia catu	Раздел переработан в полном объёме. Изменение проекта наружных сетей водоотведения в следствии изменением архитектурных, объёмно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, проектных решений по внутренним инженерным системам, изменение расположения выпусков, колодцев.

27	05.07.2019		Изменение ОВ вслед за изменением архитектурных, объёмно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, технологических решений, проектных решений по внутренним инженерным системам.
28	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Неизолированная рампа (согласно СТУ) под 1-м жилым корпусом с отказом от размещения квартир на 1-м этаже 1-го жилого корпуса и увеличением этажности 2-го корпуса. Перемещение венткамеры автостоянки под 2-й корпус.
29	05.07.2019		Изменение ОВ вслед за изменением общей площади помещений общественного назначения (встроенное ДОУ и исключение БКФН, а также исключение наземного этажа между жилыми корпусами) с учётом корректировки объёмно-планировочных решений
30	05.07.2019		Изменение ОВ ввиду устройства индивидуальных кладовых жильцов на -1 этаже, выделение показателей общей площади индивидуальных кладовых жильцов, воздухообменов и дымоудаления из кладовых, предусмотренных проектом в подземной части.
31	05.07.2019		Изменение ОВ вслед за изменением общего количества квартир и количества квартир по типам, размещению и этажности корпусов, с учётом наименования квартир по количеству жилых комнат в соответствии с техническим заданием Застройщика.
32	05.07.2019	Книга 1.	Раздел переработан в полном объёме. Изменение ИТП в следствии изменением архитектурных, объёмно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, технологических решений, проектных решений по внутренним инженерным системам
33		Виутренние сети	Изменено количество абонентских розеток в соответствии с измененной квартирографией, длин кабельных проводок Изменено размещение оптических распределительных шкафов (помещения кроссовых перенесены). Изменено размещение этажных распределительных коробок (ниши СС перенесены).

34	05.07.2019	Внутренние сети связи.	Изменено количество абонентских розеток в соответствии с измененной квартирографией, длин кабельных проводок. Изменено размещение трансформаторных шкафов радиофикации и станционного оборудования (помещения кроссовых перенесены).
35	05 07 2019	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.1- Часть 1. Внутренние сети связи.	Изменено количество оконечного оборудования, длин кабельных проводок.
36			Изменено количество абонентских устройств в соответствии с измененной квартирографией, длин кабельных проводок. Изменено размещение периферийного и станционного оборудования (помещения кроссовых перенесены).
37		Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.1- Часть 1. Внутренние сети связи.	Изменено количество видеокамер, длин кабельных проводок. Изменено размещение периферийного и станционного оборудования (помещения кроссовых перенесены).
38	1115 117 711191	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.1- Часть 1. Внутренние сети связи.	Система охранной сигнализации спроектирована вновь
39	05.07.2019		Система контроля и управления доступом. Система контроля и управления доступом спроектирована вновь. Предусматривается организация контроля проезда и прохода на территорию комплекса. Добавлены решения по прокладке кабелей систем безопасности по территории объекта для подключения устанавливаемого оборудования.
40	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.1- Часть 1. Внутренние сети связи.	Система контроля и управления доступом спроектирована вновь. Предусматривается организация контроля проезда и прохода на территорию комплекса. Добавлены решения по прокладке кабелей систем безопасности по территории объекта для подключения устанавливаемого оборудования.
41	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.2- Часть 2. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем.	Исключено из данного раздела охранно-защитную дератизационную систему (ОЗДС), предназначенную для борьбы с грызунами
42	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.2- Часть 2. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем.	Исключено из данного раздела систему контроля строительных конструкций, расположенных в карстово-суффозионной зоне (СКСКЗ)
43	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.2- Часть 2. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем.	Скорректировано размещение и количество оконечного оборудования согласно измененной архитектуры.
44	05.07.2019	Наружные сети	Размещение ОДС в проектируемом доме по адресу: 1-я Машиностроения ул., вл.7. Передача видеосигналов и сигналов диспетчеризации до пульта диспетчера вновь организуемой диспетчерской службы по витой паре кабелем типа UTP. Исключены решения по организации наружных сетей диспетчеризации.

45	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.5- Часть 5. Наружные сети телефонизации. Демонтаж.	Схема планировочной организации земельного участка заменена на новую.
46	05.07.2019	Сигнализация. Система оповещения	Изменено количество дымовых извещателей в соответствии с измененными планировками. Изменены длины кабельных проводок. Изменено расположение ниш СС для прокладки кабелей между этажами жилых корпусов. Изменено расположение пожарного АРМ. Помещение пожарного поста объединено с Диспетчерской и перенесено в здание Павильона в помещение №1.3.4. Оборудование АПС размещается в помещениях кроссовых, расположенных на отм5,800 м в осях И-Л/3-4; С-Т/16-17
47	05.07.2019		Для жилых домов, ДОУ ГКПБ речевое 3-го типа, для автостоянки речевое 4-го типа в соответствии с СТУ. Центральное оборудование СОУЭ размещено в помещениях кроссовых
48	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.7- Часть 7. Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией. Автоматизация противопожарных систем.	Изменилось количество коммутационных устройств УК-ВК, управляющие клапанами ДУ, ОЗК.
49	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.7- Часть 7. Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией. Автоматизация противопожарных систем.	Изменилось количество адресных расширителей, предусмотренных для ДППК.

50	05.07.2019	том 5.7.1- часть 1. Технологические решения подземной автостоянки.	Раздел переработан в полном объёме. Изменены архитектурные и объёмно-планировочные решения надземной и подземной частей здания в части габаритов здания, количества этажей, проектных отметок, планировочных решений, зон размещения инженерного оборудования и технических помещений, количество машино-мест; исключено двухярусное зависимое хранение автомобилей; предусмотрены места для временного хранения автомобилей (гостевой доступ) в подземной автостоянке.
51	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 7 Том 5.7.2- Часть 2. Технологические решения ДОУ «Группа кратковременного пребывания детей на 35 мест».	Наименование групп: 1 младшая группа детей с 3 до 4 лет - 8 мест, 1 средняя группа детей с 4 до 5 лет — 9мест, 1 старшая группа детей с 5 до 6 лет — 9мест, 1 подготовительная группа детей с 6 до 7 лет — 9мест (изменилось наименование групп, общее кол-во мест осталось прежним)
52	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 7 Том 5.7.2- Часть 2. Технологические решения ДОУ «Группа кратковременного пребывания детей на 35 мест».	3 раздевальные: отдельная для младшей группы, отдельная для средней группы, общая для старшей и подготовительной (все раздевальные смежны с игровыми).
53	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 7 Том 5.7.2- Часть 2. Технологические решения ДОУ «Группа кратковременного пребывания детей на 35 мест».	Предусмотрено помещение персонала (комната отдыха и приема пищи), отдельно запроектирован гардероб для всего персонала с душевой.
54	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 7 Том 5.7.2- Часть 2. Технологические решения ДОУ «Группа кратковременного пребывания детей на 35 мест».	В связи с тем, что ясельная группа переименована в младшую, изменилось оснащение оборудования.
55	05.07.2015	Вортикальный	Раздел переработан в полном объёме. Скорректированы типы лифтов в связи с изменением архитектурных и объёмно-планировочных решения надземной и подземной частей здания в части количества этажей, проектных отметок, планировочных решений. Добавлен сервисный лифт.
56	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 7 Том 5.7.4- Часть 4. Мусороудаление.	Общее количество проживающих увеличилось. Изменение принципиальной схемы мусороудаления.
57	05.07.2019	•	Строительство многоквартирного жилого дома, состоящего из двух корпусов. Корпус 1 - 15 этажное здание с встроенным ДОУ на 1-ом этаже, Корпус 2 - 16-ти этажное здание.

58	05.07.2019	Раздел 6 Том 6.1- Часть 1. Проект организации строительства.	Строительство одноэтажного павильона общей входной группы для всего комплекса.
59	05.07.2019	Раздел 6 Том 6.1- Часть 1. Проект организации строительства.	Верхняя отметка здания по парапету - 55,230
60	05.07.2019	Раздел 6 Том 6.1- Часть 1. Проект организации строительства.	Количество работающих — 118чел.
61	05.07.2019	Раздел 6 Том 6.1- Часть 1. Проект организации строительства.	Продолжительность строительства – 39 месяцев.
62	05.07.2019		В связи с корректировкой проекта жилого дома с подземной автостоянкой и встроенными нежилыми помещениями, а также генплана, в данном ПОСе в п. 1.2.2 указаны предусматриваемые строительством инженерные сети. В корректировке исключен демонтаж теплосети.
63	05.07.2019	Раздел 6 Том 6.2- Часть 2. Проект организации строительства на наружные инженерные сети.	В п. 1.3 добавились расстояния перевозки грузов согласно приказу МКЭ-ОД/19-17
64	05.07.2019	Раздел 6 Том 6.2- Часть 2. Проект организации строительства на наружные инженерные сети.	В п. І.4 дополнительно даны сведения о возможности выполнении работ вахтовым методом.
65	05.07.2019	строительства на наружные инженерные сети.	Раздел 1.5. дополнен данными по занимаемой площади строительства за пределами границ участка, а также указаниями по вывозу грунта, не применяемого для обратной засыпки.
66	05.07.2019	Раздел 6 Том 6.2- Часть 2. Проект организации строительства на наружные инженерные сети.	В разделе I.7 описаны решения последовательности строительства, исключен демонтаж теплосети.

67	05.07.2019	Раздел 6 Том 6.2- Часть 2. Проект организации строительства на наружные инженерные сети.	Добавилось: - таблица «Расчетная численность работников; - обоснование потребности в бытовых помещениях (на основании «Расчетных нормативов по составлению проектов организации строительств»)
68	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.1- Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	В п. I.16 представлен откорректированный расчет продолжительности строительства в соответствии с протяженностью инженерных коммуникаций
69	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.1- Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	Изменился СПОЗУ. На стройгенплане поменялись места расположения выпусков канализации. На стройгенплане поменялось место врезки водопровода в существующий водопровод и соответственно поменялось место подхода к проектируемому жилому дому. Изменилась трассировка хозбытовой и ливневой канализации.
70	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.1- Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	Увеличение количества приме-няемых строительных машин, механизмов, оборудования
71	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.1- Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	Карта-схема ИЗА актуализирована — рис.3.1. 6 проектируемых источников выбросов, в т.ч. 2 — организованных (подз. автост.) Расчет выбросов откорректирован в связи с изменением числа м/м на открытых парковках и в подземной автостоянке (Прил.6) Расчет рассеивания откорректирован и выполнен по МРР-2017 (Прил. 7) Предложения по ПДВ (стало): - 0,1384 г/с; - 0,2727 т/год.В связи с корректировкой раздела ПОС (изменился перечень и количество строительной техники, продолжительность и проч.) расчеты выбросов откорректированы (Прил.8). Расчет рассеивания откорректирован и выполнен по МРР-2017 (Прил.9). По результатам расчетов рассеивания в период строительства объекта максимальные приземные концентрации вредных веществ с учетом фона не превысят 1,0ПДК (в том числе с учетом фона).
72	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.1- Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	Откорректирован баланс водопотребления и водоотведения (Табл. 4.1) и связанные с ним расчеты (Табл.4.2 Характеристика общего потока сточных вод)
73	05.07.2019	мероприятии по	Корректировка: площадь уч-ка по ГПЗУ –0,6888га площадь застройки – 0,1872 га площадь тв. покрытий – 0,2783 га площадь озеленения – 0,2233 га Расчеты объемов поверхностно-го стока на период эксплуатации от¬корректированы в связи с измене¬нием баланса террито¬рии. Усредненная концентрация загрязняющих веществ в стоке с площади водосбора 0,6888 га составит: - взвешенные вещества 458,06мг/л; - нефтепродукты 5,74 мг/л.
74	05.07.2019		Учитывая мероприятия по гидроизоляции подземной части здания, а также небольшое изменение отметки подвала, настоящей ПД система дренажа не предусматривается.
75	05.07.2019	мероприятий по охране окружающей	В результате корректировки: Ожидаемое количество отходов на территории проектируемого жилого дома составит 174,7895 т/год (12 видов отходов), в т.ч.: 1 класса опасности - 0,0 т/год; 3 класса опасности - 0,18т/год; 4 класса опасности- 99,57 т/год; 5 класса опасности - 75,04 т/год. В номенклатуре отходов дополнительно учтен раздельный сбор бытовых отходов, выделены отдельными пунктами отходы от ДОУ (бытовые и пищевые), смет с территории гаража, автостоянки малоопасный, исключены отходы отработанных люминесцентных ламп и внесены светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потр. св-ва.

76	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.1- Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	Расчеты откорректированы. Итого за период строительства - 45 мес. образуется 8 видов отходов в количестве: 471,149 т; 1-й кл. опасности 0,059 т; 3-й кл. опасности 195,21 т; 4-й кл. опасности 275,88 т; 5-й кл. опасности 0,16 т; в т.ч. вывоз на полигон 31,23 т (4 кл. опасн.)
77	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.2- Часть 2. Акустическая экология.	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории скорректированы расчёты и уточнены требования к объекту строительства.
78	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.4- Часть 4. Технологический регламент процесса обращения с отходами строительства.	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурных, конструктивных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории скорректированы расчёты отходов строительства.
79	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.5- Часть 5. Инсоляция и естественная освещённость.	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории скорректированы расчёты и уточнены требования к объекту строительства.
80	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.6- Часть 6. Дендрология.	В связи с изменениями в архитектурной части, организации проездов и благоустройства всей территории объекта октябре 2018г проводилась актуализация обследования древесно-кустарниковой растительности и материалов по обследованию зеленых насаждений (дендроплан и перечетная ведомость, октябрь 2016г выпуска ОАО «Моспроект4») - на всей территории объекта строительства.
81	05.07.2019	на наружные	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурной части, организации проездов и благоустройства всей территории объекта были изменены трассировки внешних инженерных сетей и зоны работ. В соответствии с изменениями уточнена дендрологическая часть проекта
82	05 07 2019	Раздел 8 Том 8.8- Охранно-защитная дератизационная система.	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории уточнены требования к объекту строительства.
83	05.07.2019	Раздел 9 Книга 1 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории скорректированы расчёты и уточнены требования к объекту строительства.
84	05.07.2019	Раздел 9 Книга 2. Расчёт по определению величины пожарного риска.	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории скорректированы расчёты и уточнены требования к объекту строительства.

85	05.07.2019	Раздел 9 Отчёт о предварительном планировании действий пожарноспасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийноспасательных работ, связанных с тушением пожаров	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории скорректированы расчёты и уточнены требования к объекту строительства.
86	05.07.2019	Раздел 10 Том 10- Мероприятия по обеспечению доступности инвалидов.	В соответствии с заданием на корректировку ранее разработанной проектной документации, согласованным Заказчиком в Департаменте соц. защиты, предусмотрен гостевой доступ МГН и инвалидов в жилую часть и ДОУ. Помещения БКТ проектом не предусматриваются (исключены при корректировке объёмно-планировочных решений комплекса).
87	05.07.2019	Раздел 10 Том 10- Мероприятия по обеспечению доступности инвалидов.	Благоустройство территории организовано в одном уровне без перепадов рельефа — бордюры высотой 0,05м отсутствуют. Сопряжение различных поверхностей (тротуаров, площадок, отмосток и т.д.) в одном уровне осуществляется устройством утопленного тротуарного бортового камня.
88	05.07.2019	Раздел 10 Том 10- Мероприятия по обеспечению доступности инвалидов.	В соответствии с заданием на корректировку ранее разработанной проектной документации, согласованным Заказчиком в Департаменте соц. защиты, предусмотрены машино-места для МГН и инвалидов на гостевой открытой парковке. На открытых площадках для временного хранения автотранспорта в соответствии с расчётом предусмотрено 2 машино-места для МГН, одно из которых для инвалидов М4 габаритами 7,5х3,6 м, обозначенных специальным знаком. Машино-место для инвалидов группы М1-М3 имеет стандартные размеры 7,5х2,5 м. В подземной автостоянке парковочные места для МГН не предусматриваются. В связи изменением транспортной схемы исключена площадка для высадки маломобильных групп.
89	05.07.2019	Раздел 10 Том 10- Мероприятия по обеспечению доступности инвалидов.	Исключен подъемник для МГН и лестница на кровлю навеса в связи с изменением функционального назначения навеса – стал неэксплуатируемым.
90	05.07.2019	Раздел 10 Том 10- Мероприятия по обеспечению доступности инвалидов.	Исключены лестницы и пандусы при входах. Входы в жилую часть, ДОУ и павильон предусматриваются с планировочной отметки земли. Перепад высот на входах не превышает 0,014 м.
91	05.07.2019	Раздел 10 Том 10- Мероприятия по обеспечению доступности инвалидов.	Изменены габариты тамбуров. Глубина входных тамбуров не менее 2,45 (при ширине не менее 1,6м)

92	05.07.2019	Раздел 11 Том 11.1- Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов.	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, состава ограждающих конструкций, типов полов, оконных конструкций и т.д. скорректированы расчёты и уточнены расчёты и требования к объекту строительства.
93	05.12.2019	Раздел 3 Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменение конфигурации фасада. Пилоны фасада 1-го корпуса имеют треугольную форму. Перекрытия 2-корпуса имеют волнообразную форму в плане.
94	05.12.2019	Раздел 3 Том 3.1- Архитектурные решения.	Облицовка фасада кирпичной кладкой на подсистеме. Пилоны 1-го корпуса выполнены с опиранием на межэтажные перекрытия.
95	05.12.2019	Раздел 3 Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменение конструкции кровли. Корпус 1, эксплуатируемая, плоская кровля с применением бетонной плитки в зонах размещения кондиционеров. Корпус 2 плоская неэксплуатируемая кровля из рулонных гидроизоляционных материалов. Изменение конструкции покрытия паркинга.
96	05.12.2019	Раздел 3 Том 3.1- Архитектурные решения.	Конструкция чистого пола -1 этажа: Зона кладовых помещений. Наливной пол по бетону 10мм
97	05.12.2019	Раздел 3 Том 3.1- Архитектурные решения.	Добавление колесоотбойников опоясывающие стену рампы.
98	05.12.2019	Раздел 3 Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменены объёмно-планировочные решения ДОУ в связи с уточнением расположения шахт инженерных систем.
99	05.12.2019	Раздел 3 Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменены объёмно-планировочные решения входного павильона
100	05.12.2019	Раздел 3 Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменение объёмно-планировочные решения 1-го этажа корпуса 2 в связи с изолированием пожаробезопасных зон и отмена коридоров перед квартирами, вход в колясочную осуществлен через входной тамбур. Корректировка мероприятий по обеспечению пожаробезопасности.
101	05.12.2019	Раздел 3 Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменена конструкция стен на железобетон 180 мм. Замена межкомнатных перегородок на пескобетонные блоки толщиной 80 мм
102	05.12.2019	Раздел 3 Том 3.1- Архитектурные решения.	В пояснительной записке в внутренней отделке помещений (продолжение) исключена информация о помещениях ДОУ, так как данные помещения сдаются без отделки.

103	05.12.2019	Раздел 4 Том 4.1- Часть 1. Ограждающие конструкции котлована и распорная система.	Плита перекрытия корпуса 1 прямоугольной формы с выступами по контуру 425 и 550 мм. Для крепления фасадов по осям 2 и 4 появились пилоны 1180x200мм
104	05.12.2019	Раздел 4 Том 4.1- Часть 1. Ограждающие конструкции котлована и распорная система.	Плита перекрытия корпуса 2 имеет волнообразную форму в плане. Для крепления фасадов по осям Н и У появились пилоны 540x270
105	05.12.2019	Раздел 4 Том 4.1- Часть 1. Ограждающие конструкции котлована и распорная система.	В корпусах 1 и 2 в лифтовых шахтах появилась портальная стена
106	05.12.2019	Раздел 4 Том 4.1- Часть 1. Ограждающие конструкции котлована и распорная система.	В стилобате теплосеть проходит в осях 22-23.
107	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.1- Часть 1. Внутреннее силовое электрооборудование и электроосвещение.	Объем корректировок проектной документации включает в себя замену актуальных планов с актуализацией шахт, стояков и мест расположения этажных распределительных устройств УЭРВ. Добавление в проект электрооборудования и электроосвещения павильона с источником питания от вводно-распределительного устройства. Актуализация расчетных значений электрической нагрузки в соответствии с обновленными данными.
108	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.5- Часть 5. Электроснабжение ИТП	Корректировка расстановки тепломеханического оборудования в помещении индивидуального теплового пункта.
109	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 3 Том 5.3.1- Часть 1. Внутренние системы водоотведения.	Изменено количество и расположение выпусков канализации.
110		Раздел 5 Подраздел 3 Том 5.3.2- Часть 2. Наружные сети водоотведения.	Изменение проекта наружных сетей водоотведения вследствие изменения расположения выпусков и колодцев.
111	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и	В связи с изменениями конструктивно планировочных решений, проектом не предусмотрены отдельные системы ВД3/а, ВД1/к, ВД2/к, ВД3/к

112	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Перенос BT3 к въездным воротам.
113	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Замена крышного вентилятора на системе ПД 2, выбран более оптимальный.
114	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	На системах ПД6/4, ПД6т/4, ПД6/3, ПД6т/3 предусматриваются осевые канальные вентиляторы. Изменено место размещения.
115	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	На 1-ом этаже 2 корпуса предусматривается зона ПБЗ
116	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Проектом предусматривается система вентиляции павильона.
117	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Изменен расход на совмещённый С/у. на 25 м3/ч, перерасчитаны все вентиляторы поквартирной системы вытяжной вентиляции.

118	05.12.2019	Книга 1. Тепломеханические решения ИТП	Корректировка трассировки непроходного монолитного железобетонного канала прокладываемого в конструкции пола подземной автостоянки от помещения узла учета до помещения индивидуального теплового пункта. Корректировка расстановки тепломеханического оборудования в помещении индивидуального теплового пункта.
119	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.3- Теплоснабжение	Изменена принципиальная схема тепловой сети в части протяженности трассы и гидравлического расчета
120	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.3- Теплоснабжение	Изменен план тепловой сети с учетом нового места ввода в ИТП
121	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.3- Теплоснабжение	Выполнена корректировка прочностного расчета в программе "Старт" с учетом новой протяженности трассы
122	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.3- Теплоснабжение	Изменена схема СОДК с учетом новой протяженности трассы
123	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.3- Теплоснабжение	Выполнен перерасчет спецификации оборудования и материалов с учетом изменившейся протяженности трассы
124	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 7 Том 5.7.2- Часть 2. Технологические решения ДОУ «Группа кратковременного пребывания детей на 35 мест».	Изменено количество и места расположения технологического оборудования в графических материалах.
125	05.12.2019	Раздел 7 Книга 3. Вертикальный транспорт.	Изменение отметки остановки лифта с отм2.600, на -2.690 в осях 12-13, 18-19
126	05.12.2019	Раздел 9 Книга 1 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории скорректированы расчёты и уточнены требования к объекту строительства.
127	05.12.2019	Раздел 9 Книга 2. Расчёт по определению величины пожарного риска.	В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории скорректированы расчёты и уточнены требования к объекту строительства.
128	05.12.2019	Раздел 10 Том 10- Мероприятия по обеспечению доступности инвалидов.	Обновлена графическая в связи с изменением объемно планировочных решений. Том 3.1 графическая часть. План -1, 1 этажей.

_			
129	05.12.2019	Раздел 11 Том 11.1- Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов.	В связи с изменениями объёмно-планировочных решений уточнены расчёты и требования к объекту строительства.
130		Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Корректировка графической части тома с учетом обоснования отмены шумозащитного экрана.
131		Том 3.1- Архитектурные решения.	Отмена шумозащитного экрана на основании расчета шумового воздействия от существующей автодороги внутри жилых помещений на прилегающих нормируемых территориях жилого дома. Максимальные уровни звука так же не превышают допустимых значений согласно CH 2.2.4/2.1.8.562-96 как в дневное, так и в ночное время
132	27.08.2020	Том 3.1- Архитектурные решения.	Корректировка окон в зонах лифтовых холлов и лестничных клеток корпус 2. Замена 3-х створчатого окна на 2-х створчатое с удлинением пилона в плане до 1,2 м
133	27.08.2020	Раздел 8 Том 8.1- Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	Корректировка графической части тома с учетом обоснования отмены шумозащитного экрана.
134	27.08.2020	Раздел 8 Том 8.1- Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	Корректировка текстовой части тома в части исключения отходов, образующихся в период строительства объекта
135	27.08.2020	Раздел 8 Том 8.2- Часть 2. Акустическая экология.	Корректировка графической части тома с учетом обоснования отмены шумозащитного экрана.
136	27.08.2020	Раздел 8 Том 8.6- Часть 6. Дендрология.	Корректировка текстовой и графической частей с учетом существующего расположения деревьев
137	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменен контур павильона входной группы, смещен павильон входной группы
138	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Добавлен вход в распределительную подстанцию

139	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Добавлены участки асфальтобетонного покрытия для подъезда к проектируемой территории
140	1 3 111 71171	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменение конфигурации участка озеленения у южного въезда на территорию
141	1 7 111 71171	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Удалена с территории детская горка
142	1 7 111 71171	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменено положение водоотводного лотка
143	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменена конфигурация участка озеленения внутреннего двора
144	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Покрытие террасной доской зоны отдыха заменено на покрытие гранитной плиткой
145	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменена конфигурация зоны с резиновым покрытием
146		Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменена конфигурация участков зелени вдоль западного фасада жилого здания
147		Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Покрытие газонной решеткой пожарного проезда заменено на покрытие гранитной плиткой
148	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменены технико-экономические показатели
149	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменена ведомость баланса по перемещению грунта
150	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Уточнение трассы бытовой канализации

		T	-
151	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменена ведомость дорожных покрытий
152	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменены применяемые элементы благоустройства
153	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменено количество, размещение, видовой состав посадок деревьев и кустарников, площадей цветников и газонов
154	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменен тип водоотводных лотков
155	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменена толщина перегородок кладовых помещений t=75 мм
156	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Применены лифты фирмы OTIS. В связи с заменой производителя изменение простенков проемов лифтовых шахт
157	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Отмена сервисного лифта в связи с переносом мусоросборной камеры в ранее откорректированной документации
158	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	На территории участка проектируемого жилого дома предусматривается размещение павильона — главной входной группы на территорию жилого дома - с габаритами в осях 10,00 х5,4 м
159	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Павильон композиционно отделен от распределительной подстанции и не имеет общего навеса. В распределительную подстанцию добелено помещений садовой техники
160	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Санузел перемещен в здание в осях М-Л/3-4. Помещение 1.1.19*
161	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменена конструкция пирога кровли
162	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Замена газобетонных блоков с утеплением на конструкцию ЛСТК с внутренним утеплением.
163	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Высота дверей входной группы 2,275 м
164	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Значений удельного сопротивления теплопередачи дверей витражей ДОУ 0,62 (м2·оС)/Вт
165	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Межквартирные перегородки ж/б толщиной 180 мм. Межквартирные перегородки 1 этажа Корпуса 2 из газобетонных блоков 200 мм

166		Том 3.1- Архитектурные решения.	Перепланировка помещений павильона: Пом. № 1.3.4 Пожарного поста. Диспетчерская — 7,2 м2, Пом. № 1.3.5 Помещение охраны — 7,4 м2
167		Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменение схемы заполнения оконных проемов Корпуса 1 этаж 2-15 этаж.
168		Том 3.1- Архитектурные решения.	Отмена декоративного экрана кровли для инженерного оборудования корпуса 1.
169		Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменение схемы заполнения оконных проемов Корпуса 2 этаж 1.
170		Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменение отметок, разуклоночный слой пола, расположения лотков -2 этажа зона автостоянки.
171		Том 3.1- Архитектурные решения.	Корректировка кладовых помещений П.1.1.03.14, П.1.1.07.42, П.1.1.07.37, П.1.1.07.40, П.1.1.07.22, П.1.1.05.6 в связи с уточнением прокладки инженерных коммуникаций;
172		Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменение количества козырьков входных групп 1го этажа, корпус 1 и 2
173		Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменение конструкций ограждения 1-го корпуса в осях 2-4, 4-2 с 2-15 этаж с стеклянных на ограждение из металла.
174	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Корректировка наименования помещения П.2.1.21 на "Помещение прохождения коммуникаций".
175	13.01.2021	Раздел 4 Том 4.2- Часть 2. Конструктивные и объёмно- планировочные решения. Чертежи.	Изменились размеры и расположения лифтовых проемов корпуса 1 и корпуса 2
176		Раздел 4 Том 4.2- Часть 2. Конструктивные и объёмно- планировочные решения. Чертежи.	Высота балки в плите покрытия на отм.+50,900 200 мм корпуса 1 и корпуса 2
177	13.01.2021	Раздел 4 Том 4.2- Часть 2. Конструктивные и объёмно- планировочные решения. Чертежи.	Применение трех типов ограждающих конструкций надземной части корпуса 1

178	13.01.2021	Раздел 4 Том 4.2- Часть 2. Конструктивные и объёмно- планировочные решения. Чертежи.	Изменились размеры, местоположение и отметки коллектора для тепловой сети на стилобате
179	13.01.2021	Раздел 4 Том 4.2- Часть 2. Конструктивные и объёмно- планировочные решения. Чертежи.	Отмена навеса между РП и павильоном (главная входная группа)
180	13.01.2021	Раздел 4 Том 4.2- Часть 2. Конструктивные и объёмно- планировочные решения. Чертежи.	Изменились размеры павильона (главной входной группы)
181	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.1- Часть 1. Внутреннее силовое электрооборудование и электроосвещение.	разработка однолинейных схем питания вентиляции (1ЩРВ1, 1ЩРВ2, 2ЩРВ1, 2ЩРВ2, 4ЩРВ)
182	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.1- Часть 1. Внутреннее силовое электрооборудование и электроосвещение.	разработка однолинейных схем питания насосного оборудования (4ЩСН)
183	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.1- Часть 1. Внутреннее силовое электрооборудование и электроосвещение.	разработка однолинейных схем щитов рабочего и аварийного освещения (ЩОП1, ЩАОП1, ЩОП2, ЩАОП2, ЗЩО, ЗЩАО)
184	13.01.2021	электрооборудование и электроосвещение.	разработка однолинейных схем групповых щитов питания электрооборудования (Щ-РП, Щ-РД, 1ЩСС, 2ЩСС, ЯСН)
185	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.1- Часть 1. Внутреннее силовое электрооборудование и электроосвещение.	изменение архитектурного освещения мест общего пользования, добавление мест расположения адресных табличек
186	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.1-Часть 1. Внутреннее силовое электрооборудование и электроосвещение.	корректировка однолинейных схем в части компенсации реактивной мощности по отношению к ранее разработанному проекту

187	13 01 2021	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.2- Книга 2. Наружное электроосвещение.	Корректировка места расположения и количества светильников по отношению к ранее разработанному проекту.
188	13 01 2021	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.3- Книга 3. Вынос наружного кабеля.	Изменение трассы перекладки КЛ-0,4 кВ по отношению к ранее разработанному проекту.
189	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.4- Книга 4. Наружные сети электроснабжения.	Перенос приборов учета из ВРУ в ТП в щиты ЩРНН; корректировка однолинейных схем и компоновочных решений по отношению к ранее разработанному проекту.
190	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.5- Книга 5. Электроснабжение ИТП	Корректировка раздела в связи с переносом УУТЭ в помещение ИТП по отношению к ранее разработанному проекту.
191	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 2 Том 5.2.1- Книга 1. Внутренние системы водоснабжения.	Добавлены по одному поливочному крану для корпуса 1 и 2.
192	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 2 Том 5.2.1- Книга 1. Внутренние системы водоснабжения.	Выполнен перенос поливочных кранов с фасадов в подземный ковер.
193	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 2 Том 5.2.1- Книга 1. Внутренние системы водоснабжения.	Предусмотрено утепление труб с электрообогревом в пределах открытой рампы
194	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 2 Том 5.2.1- Книга 1. Внутренние системы водоснабжения.	По изменениям архитектурных решений из павильона (входная группа) санузел перенесен в корпус 1. Подвод воды к сантехприборам санузла поста охраны предусмотрен в корпусе 1.
195		Раздел 5 Подраздел 3 Том 5.3.1- Книга 1. Внутренние системы водоотведения.	Предусмотрен дополнительный дренаж из помещения ввода тепловых сетей, со сбросом в ливневую канализацию.
196	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 3	Стояки в квартирах и ДОУ, разводка в ПУИ и санузлах МОП из НПВХ раструбных шумопоглощающих канализационных труб марки Redi Phonoline заменены на марку ХЕМКОР. Материал трубопроводоы в уровне -1 и -2 этажа остались без изменений.
197	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 3 Том 5.3.1- Книга 1. Внутренние системы водоотведения.	Предусмотрено утепление труб с электрообогревом в пределах открытой рампы
198	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 3 Том 5.3.1- Книга 1. Внутренние системы водоотведения.	По изменениям архитектурных решений из павильона поста охраны убран санузел и перенесен в корпус 1. Отвод стоков от сантехприборов санузла поста охраны предусмотрен в корпусе1

199	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 3 Том 5.3.1- Книга 1. Внутренние системы водоотведения.	Корректировка трассировки сетей в уровне -1, -2 этажа.
200	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 3 Том 5.3.2- Книга 2. Наружные сети водоотведения.	Корректировка трассировки сетей К1 и К2 по замечаниям АО «Мосводоканал»
201	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Книга 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Системы П1 (ТП) и В1 (ТП) подобраны с учетом теплоизбытков от оборудования по дополнительному заданию на проектирование
202	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Книга 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Замена приборов отопления по требованию заказчика на настенного типа
203	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Книга 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Корректировка вентустановок на кровле. Приведение в соответствии с порядковой нумерацией
204	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Книга 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Система В2/п исключена. Т.к исключен с/у из павильона
205	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Книга 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	В соответствии с СТУ п.2.4 добавлены воздушно тепловые завесы электрического типа в тамбуры входных групп

		7	
206	13.01.2021		Корректировка расположения распределительного и сборного коллекторов, теплообменника системы отопления жилой части МОП в помещении теплового пункта.
207		Том 5.4.3 - Книга 3.	Корректировка трассировки монолитного железобетонного канала, прокладываемого в конструкции пола подземной автостоянки от помещения ввода теплосети до помещения индивидуального теплового пункта. Теплосеть на опорах Сборная стальная дренажная емкость
208	13.01.2021		Изменено размещение этажных распределительных коробок (ниши СС - 3 шт) в телефонизации, телевидении, доступе в интернет, радиофикации, а также автоматизированной системе охраны входов
209	13.01.2021		Изменено размещение периферийного и станционного оборудования в системе видеонаблюдения, а также в локальной системе безопасности
210	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.2 - Книга 2. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем	Исключены вентиляционные установки Кулинарии и Кафе ввиду исключения этих помещений из проекта (шкафы управления исключены)
211	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.2 - Книга 2. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем	Скорректировано размещение и количество систем автоматизации вентиляции (шкафов управления и контрольно-измерительных приборов), добавлена вентиляционная установка в ТП, добавлен контроль вентиляционных установок Павильона
212	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.3 - Книга 3. Автоматизированная система коммерческого учёта потребления энергоресурсов.	Скорректировано размещение и количество оконечного оборудования.
213	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.3 - Книга 3. Автоматизированная система коммерческого учёта потребления энергоресурсов.	Изменен способ передачи данных от счетчиков XBC и ГВС — импульсный выход. Добавлены счетчики-импульсов
214	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.3 - Книга 3. Автоматизированная система коммерческого учёта потребления энергоресурсов.	Изменен способ передачи данных от теплосчетчиков — импульсный выход. Добавлены счетчики-импульсов

215		Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.4 - Книга 4. Наружные сети диспетчеризации и СОБГ	Изменение размеров и конфигурации павильона
216		Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.7 - Книга 7. Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией. Автоматизация противопожарных систем.	Скорректировано размещение и количество оконечного оборудования пожарной сигнализации, а также системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, систем противодымной защиты
217		Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.7 - Книга 7. Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией. Автоматизация противопожарных систем.	Изменилось количество коммутационных устройств УК-ВК, управляющие клапанами ДУ, ОЗК.
218		Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.8 - Книга 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Охранно-защитная дератизационная система.	Схема структурная (с указанием помещений, оборудованных системой)
219		Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.8 - Книга 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Охранно-защитная дератизационная система.	Добавлена система ОЗДС в Павильоне
220	13.01.2021	Раздел 7 Том 7.3 Книга 3. Вертикальный транспорт.	Отмена сервисного лифта Л1.5

22	1 13.01.2021	Раздел 7 Том 7.3 Книга 3. Вертикальный транспорт. Раздел 7 Том 7.3	Добавлена информация о подъемнике МГН корпуса 2, 1-го этажа.
22	2 13.01.2021	VIIIIED 2	Поставщик лифтового оборудования OTIS
22	3 13.01.2021	Раздел 11 Том 11.1 - Книга 1. «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	Наружные входные двери в составе витражной конструкции из алюминиевых профилей Alumark F70 с двухкамерными стеклопакетами
22	4 13.01.2021	Раздел 11 Том 11.1 - Книга 1. «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	Замена конструкции кровли

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 808351540559574232754326933484631998013 Владелец: **АО "ГРАНДСИСТЕМС", Бардаков Станислав Владимирович, Москва**

Действителен: с 22.10.2020 по 19.11.2021