

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-001720 от 10.11.2021

Клубный дом Vitality (редакция от 10.11.2021г.)

Дата первичного размещения: 07.12.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: 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, 32А ; 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: Семенов
	1.5.2	Имя: Кирилл
	1.5.3	Отчество (при наличии): Александрович
	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 застройщика		
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
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		

3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: 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 – бенефициарный 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
	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 лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия:
	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 многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях) и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2021
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 16 118,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 137 424,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 84 735,00 тыс. руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 214-ФЗ в редакции от 1 июля 2017 г., с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. № 175-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»: Соответствует
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствуют
	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствуют
	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствуют

	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:
	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:

	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектах недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: 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: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: 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 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрячке, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: 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 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: Архитектурный Диалог с Мегполисом
	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

	10.4.6	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
11.1 (2) 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
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-22300-017292-2018
	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
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-04-050415
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего 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 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 13
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Качели, игровой комплекс
	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
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 27
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Скамьи, автоматические шлагбаумы, придомовое освещение
	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: 1

	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Открытая площадка ТБО-перенос существующей площадки с расширением, на которой дополнительно располагаются два стандартных контейнера для нужд жителей, один контейнер для нужд ДОУ, а также три контейнера для раздельного сбора отходов 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
	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 (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Московская объединенная электросетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 руб.
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: ТП-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 руб.
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: Т-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 строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения							
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 297					
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 176					
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 122					
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 54					
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1						
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	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	Квартира	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	Квартира	5	1	46.80	2	23.80	3.01
20	Квартира	5	1	42.70	2	21.90	3.01
21	Квартира	6	1	70.90	3	38.40	3.01
22	Квартира	6	1	68.80	3	38.30	3.01
23	Квартира	6	1	39.80	2	22.00	3.01
24	Квартира	6	1	46.80	2	23.80	3.01
25	Квартира	6	1	42.70	2	21.90	3.01
26	Квартира	7	1	70.90	3	38.40	3.01
27	Квартира	7	1	68.80	3	38.30	3.01
28	Квартира	7	1	39.80	2	22.00	3.01
29	Квартира	7	1	46.80	2	23.80	3.01
30	Квартира	7	1	42.70	2	21.90	3.01
31	Квартира	8	1	70.90	3	38.40	3.01
32	Квартира	8	1	68.80	3	38.30	3.01
33	Квартира	8	1	39.80	2	22.00	3.01
34	Квартира	8	1	46.80	2	23.80	3.01
35	Квартира	8	1	42.70	2	21.90	3.01
36	Квартира	9	1	70.90	3	38.40	3.01
37	Квартира	9	1	68.80	3	38.30	3.01
38	Квартира	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	1	39.80	2	22.00	3.01
54	Квартира	12	1	46.80	2	23.80	3.01
55	Квартира	12	1	42.70	2	21.90	3.01
56	Квартира	13	1	70.90	3	38.40	3.01
57	Квартира	13	1	68.80	3	38.30	3.01
58	Квартира	13	1	39.80	2	22.00	3.01
59	Квартира	13	1	46.80	2	23.80	3.01
60	Квартира	13	1	42.70	2	21.90	3.01
61	Квартира	14	1	70.90	3	38.40	3.01
62	Квартира	14	1	68.80	3	38.30	3.01
63	Квартира	14	1	39.80	2	22.00	3.01
64	Квартира	14	1	46.80	2	23.80	3.01
65	Квартира	14	1	42.70	2	21.90	3.01
66	Квартира	15	1	70.90	3	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	Квартира	15	1	46.80	2	23.80	3.20
70	Квартира	15	1	42.70	2	21.90	3.20
71	Квартира	2	2	41.50	1	14.70	3.01
72	Квартира	2	2	44.10	1	17.50	3.01
73	Квартира	2	2	42.50	1	17.40	3.01
74	Квартира	2	2	59.20	2	24.70	3.01
75	Квартира	2	2	63.00	3	38.20	3.01
76	Квартира	2	2	56.40	2	28.30	3.01
77	Квартира	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	Квартира	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	2	59.00	2	24.70	3.01
99	Квартира	6	2	62.00	3	38.20	3.01
100	Квартира	6	2	55.90	2	28.30	3.01
101	Квартира	7	2	41.00	1	14.70	3.01
102	Квартира	7	2	43.90	1	17.50	3.01
103	Квартира	7	2	42.10	1	17.40	3.01
104	Квартира	7	2	59.00	2	24.70	3.01
105	Квартира	7	2	62.00	3	38.20	3.01
106	Квартира	7	2	55.90	2	28.30	3.01
107	Квартира	8	2	41.00	1	14.70	3.01
108	Квартира	8	2	43.90	1	17.50	3.01
109	Квартира	8	2	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	Квартира	8	2	55.90	2	28.30	3.01
113	Квартира	9	2	41.00	1	14.70	3.01
114	Квартира	9	2	43.90	1	17.50	3.01
115	Квартира	9	2	42.10	1	17.40	3.01
116	Квартира	9	2	59.00	2	24.70	3.01

117	Квартира	9	2	62.00	3	38.20	3.01
118	Квартира	9	2	55.90	2	28.30	3.01
119	Квартира	10	2	41.00	1	14.70	3.01
120	Квартира	10	2	43.90	1	17.50	3.01
121	Квартира	10	2	42.10	1	17.40	3.01
122	Квартира	10	2	59.00	2	24.70	3.01
123	Квартира	10	2	62.00	3	38.20	3.01
124	Квартира	10	2	55.90	2	28.30	3.01
125	Квартира	11	2	41.00	1	14.70	3.01
126	Квартира	11	2	43.90	1	17.50	3.01
127	Квартира	11	2	42.10	1	17.40	3.01
128	Квартира	11	2	59.00	2	24.70	3.01
129	Квартира	11	2	62.00	3	38.20	3.01
130	Квартира	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	Квартира	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	Квартира	14	2	41.00	1	14.70	3.01
144	Квартира	14	2	43.90	1	17.50	3.01
145	Квартира	14	2	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	Квартира	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	3	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	3	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	3	91.00	4	61.30	3.01
180	Квартира	6	3	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	3	91.00	4	61.30	3.01
185	Квартира	7	3	42.00	2	28.20	3.01
186	Квартира	7	3	40.10	2	24.90	3.01
187	Квартира	7	3	56.50	2	26.60	3.01

188	Квартира	7	3	78.90	4	50.90	3.01
189	Квартира	8	3	91.00	4	61.30	3.01
190	Квартира	8	3	42.00	2	24.90	3.01
191	Квартира	8	3	40.10	2	21.10	3.01
192	Квартира	8	3	56.50	2	26.60	3.01
193	Квартира	8	3	78.90	4	50.90	3.01
194	Квартира	9	3	91.00	4	61.30	3.01
195	Квартира	9	3	42.00	2	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	Квартира	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	Квартира	16	3	91.30	4	61.60	3.20
230	Квартира	16	3	41.80	2	24.80	3.20
231	Квартира	16	3	40.10	2	21.10	3.20
232	Квартира	16	3	56.60	2	26.60	3.20
233	Квартира	16	3	78.80	4	50.90	3.20
234	Квартира	1	4	39.90	2	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	4	48.20	2	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	2	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	4	48.10	2	22.80	3.01
271	Квартира	10	4	65.10	3	37.40	3.01
272	Квартира	10	4	41.70	2	24.30	3.01
273	Квартира	10	4	70.20	3	40.00	3.01
274	Квартира	11	4	48.10	2	22.80	3.01
275	Квартира	11	4	65.10	3	37.40	3.01
276	Квартира	11	4	41.70	2	24.30	3.01
277	Квартира	11	4	70.20	3	40.00	3.01
278	Квартира	12	4	48.10	2	22.80	3.01
279	Квартира	12	4	65.10	3	37.40	3.01
280	Квартира	12	4	41.70	2	24.30	3.01
281	Квартира	12	4	70.20	3	40.00	3.01
282	Квартира	13	4	48.10	2	22.80	3.01
283	Квартира	13	4	65.10	3	37.40	3.01
284	Квартира	13	4	41.70	2	24.30	3.01
285	Квартира	13	4	70.20	3	40.00	3.01
286	Квартира	14	4	48.10	2	22.80	3.01
287	Квартира	14	4	65.10	3	37.40	3.01
288	Квартира	14	4	41.70	2	24.30	3.01
289	Квартира	14	4	70.20	3	40.00	3.01
290	Квартира	15	4	48.10	2	22.80	3.01
291	Квартира	15	4	65.10	3	37.40	3.01
292	Квартира	15	4	41.70	2	24.30	3.01
293	Квартира	15	4	70.20	3	40.00	3.01
294	Квартира	16	4	48.10	2	22.80	3.20
295	Квартира	16	4	65.20	3	37.40	3.20
296	Квартира	16	4	41.60	2	24.20	3.20
297	Квартира	16	4	70.10	3	40.00	3.20

15.3 О характеристиках нежилых помещений 15.3.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
2	Машино-место	-2	-	14.1	Независимое машиноместо манежного типа	14.1	
3	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
4	Машино-место	-2	-	14.1	Независимое машиноместо манежного типа	14.1	
5	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
6	Машино-место	-2	-	14.1	Независимое машиноместо манежного типа	14.1	
7	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
8	Машино-место	-2	-	14.0	Независимое машиноместо манежного типа	14.0	
9	Машино-место	-2	-	14.1	Независимое машиноместо манежного типа	14.1	
10	Машино-место	-2	-	14.1	Независимое машиноместо манежного типа	14.1	
11	Машино-место	-2	-	14.0	Независимое машиноместо манежного типа	14.0	
12	Машино-место	-2	-	14.1	Независимое машиноместо манежного типа	14.1	
13	Машино-место	-2	-	14.1	Независимое машиноместо манежного типа	14.1	
14	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	
15	Машино-место	-2	-	14.8	Независимое машиноместо манежного типа	14.8	
16	Машино-место	-2	-	18.5	Независимое машиноместо манежного типа	18.5	
17	Машино-место	-2	-	18.5	Независимое машиноместо манежного типа	18.5	
18	Машино-место	-2	-	16.4	Независимое машиноместо манежного типа	16.4	
19	Машино-место	-2	-	16.4	Независимое машиноместо манежного типа	16.4	
20	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	
21	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	
22	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	
23	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	
24	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	
25	Машино-место	-2	-	14.3	Независимое машиноместо манежного типа	14.3	
26	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	
27	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
28	Машино-место	-2	-	14.3	Независимое машиноместо манежного типа	14.3	
29	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	

101	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
102	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
103	Машино-место	-2	-	15.4	Зависимое машиноместо манежного типа	15.4	
104	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
105	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
106	Машино-место	-2	-	15.4	Зависимое машиноместо манежного типа	15.4	
107	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
108	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
109	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
110	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
111	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
112	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
113	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
114	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
115	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
116	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
117	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
118	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
119	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
120	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	
121	Машино-место	-2	-	13.7	Независимое машиноместо манежного типа	13.7	
122/123	Машино-место	-2	-	13.3	Зависимое машиноместо под подъемником/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	
20	Кладовая	-1	-	4.4	Кладовая жильцов	4.4	
21	Кладовая	-1	-	2.7	Кладовая жильцов	2.7	
22	Кладовая	-1	-	3.1	Кладовая жильцов	3.1	
23	Кладовая	-1	-	3	Кладовая жильцов	3	
24	Кладовая	-1	-	2.6	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	
					Материальный склад	2.20	

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

16.1 О помещениях общего пользования		16.1.1			
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (кв.м)
П.2.1.01	Автостоянка (проезды)	-2 этаж		общественное	1565.70
П.2.1.03	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	-2 этаж		общественное	11.80
П.2.1.04	Помещение уборочного инвентаря кладовых корпуса 1	-2 этаж		общественное	2.00
П.2.1.05	Насосная и узел учета	-2 этаж		техническое	78.30
П.2.1.06	Электрощитовая	-2 этаж		техническое	26.60
П.2.1.07	Кроссовая	-2 этаж		техническое	24.40
П.2.1.08	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	-2 этаж		общественное	15.50
П.2.1.09.1	Помещение трансформатора	-2 этаж		техническое	6.40
П.2.1.09.2	Помещение трансформатора	-2 этаж		техническое	6.50
П.2.1.09.3	Трансформаторная подстанция	-2 этаж		техническое	16.10
П.2.1.10	Лестничная клетка ЛК-1	-2 этаж		общественное	12.80
П.2.1.11	Венткамера автостоянки	-2 этаж		техническое	41.60
П.2.1.12	Пом. пож. инвентаря	-2 этаж		техническое	5.10
П.2.1.13	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	-2 этаж		общественное	14.60
П.2.1.14	Пом. уборочн. техники	-2 этаж		техническое	3.60
П.2.1.15	Пом. для прохождения комм-ций	-2 этаж		техническое	16.90
П.2.1.16	Помещение уборочного инвентаря кладовых корпуса 2	-2 этаж		техническое	3.20
П.2.1.17	Помещение службы эксплуатации	-2 этаж		техническое	17.10
П.2.1.18	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	-2 этаж		общественное	14.30
П.2.1.19	Лестничная клетка ЛК-3	-2 этаж		общественное	13.00
П.2.1.20	Пом. для прохождения комм-ций	-2 этаж		техническое	2.70
П.2.1.21	Узел учета ТС	-2 этаж		техническое	9.60
П.2.2.01	Тамбур-шлюз	-2 этаж		общественное	16.30
П.2.2.02	Помещение уборочного инвентаря автостоянки	-2 этаж		техническое	17.90
П.2.3.02	ЭЩ ВРУ	-2 этаж		техническое	22.70
П.2.3.03	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.1.1.03.1	Проход	корпус 1, -1 этаж		общественное	49.10
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
П.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
1.2.16	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

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1	
№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подземная часть, корпус 1, -2 этаж	ВРУ-1	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-ИТП	Электроснабжение ИТП
7	корпус 1, 2	Система электроснабжения и электроосвещения	Электроснабжение
8	корпус 1, 2	Система радиофикации	Радиофикация
9	корпус 1, 2	Система телефонизации	Телефонизация
10	корпус 1, 2	Система охранного телевидения	Охрана
11	корпус 1, 2	Система оповещения и управления эвакуацией	Оповещение ГО и ЧС
12	корпус 1, 2	Система коллективного приема телевидения	Телевидение
13	корпус 1, 2	Система контроля и управления доступом	Ограничение доступа
14	корпус 1, 2	Автоматизированная система коммерческого учета	Автоматизация
15	корпус 1, 2	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем	Автоматизация
16	корпус 1, 2	Автоматизация противодымной вентиляции	Автоматизация
17	корпус 1, 2	Автоматическая пожарная сигнализация	Сигнализация о пожаре
18	корпус 1, 2	Автоматизация диспетчеризация инженерных систем	Автоматизация
19	корпус 1, 2	Автоматизация диспетчеризация инженерных систем ИТП	Автоматизация
20	корпус 1, 2	Структурированная кабельная система	Автоматизация
21	Корпус 1	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт
22	Корпус 2	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт
23	Подземная часть, корпус 1, 2	Системы холодного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения	Водоснабжение
24	Подземная часть, корпус 1, 2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
25	Подземная часть, корпус 1, 2	Система хоз-бытовой и ливневой канализации	Водоотведение
26	Подземная часть, корпус 1, 2	Система отопления	Отопление
27	Подземная часть, корпус 1, 2	Система общеобменной вентиляции	Вентиляция
28	Подземная часть, корпус 1, 2	Система 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	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 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: 4 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 (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 руб.	
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:	

	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:04:0001018:12539
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: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	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	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 285
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 46

	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 80
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 15 810,52 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 445,05 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 397,32 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 3 812 613 615,6 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 49 295 600 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 227 500 000 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор 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 уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	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-ФЗ «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 власти или органом местного самоуправления договоре или 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-ФЗ, «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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте		23.1.1	Иная информация о проекте: 1.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.2.Пояснения к п.9.2.21:В связи с отсутствием тех возможности указания корректного значения материала наружных стен в полях формы, имеются разночтения.В проектной декларации указано максимально близкое описание материала наружных стен.В договоре участия в долевом строительстве материал наружных стен указан в соответствии с проектной документацией.3.Пояснение к таблице п.15.3 по Нежилым помещениям:Общее количество машино-мест – 123.На машино-месте 122/123 установлен парковочный подъемник
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	05.07.2019	Том 1.1. Пояснительная записка.	Изменены объёмно-планировочные решения комплекса: проектируемый жилой дом состоит из двух корпусов 15-ти и 16-ти этажей с габаритами в осях 50,65x14x75 и 47,60x14,80 соответственно. На территории предусматривается размещение павильона (главной входной группы) с габаритами в осях 15,5x6,8м. Изменены габариты подземной части 58,8x87м
2	05.07.2019	Том 1.1. Пояснительная записка.	Количество машиномест постоянного хранения принято не более необходимого по расчёту (в соответствии с заданием на корректировку проекта). В подземной автостоянке размещено 123 машино-места, из которых 7 машино-мест временного хранения (гостевых). На территории двора размещено 6м/м, из них 2 гостевых м/м для МГН, 1 из которых для группы М4
3	05.07.2019	Том 1.1. Пояснительная записка.	Исключение решения по блочному распределительному пункту в связи с отзывом ТУ Моссвет
4	05.07.2019	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	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	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Исключено размещение на территории двора отдельностоящей воздухозаборной вентиляционной шахты – воздухозаборы размещены на фасаде Объекта; выхода из подземной автостоянки; изменение планового положения площадок ТБО – существующая площадка дома №32 по ул. Шарикоподшипниковской перенесена с расширением, а также размещена новая площадка Объекта за пределами участка по согласованию с Управой района.
6	05.07.2019	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	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.
7	05.07.2019	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменено плановое положение и функциональное назначение навеса: исключено размещение на навесе игровых, спортивных и площадок отдыха. Навес стал неэксплуатируемым. Площадки предусмотрены в уровне земли.
8	05.07.2019	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Уточнение решений по вертикальной планировке участка в связи с изменением конфигурации зданий с сохранением основного решения – беспрепятственного поверхностного отвода дождевых и талых вод. Вертикальная планировка выполнена в увязке с отметками асфальтового покрытия проезжей части по ул. 1-я ул.Машиностроения, внутриквартальных проездов, опорной застройки, подземных коммуникаций с учётом элементов поперечного профиля существующей дороги, а также в соответствии с архитектурными и конструктивными требованиями, предъявленными к проекту. Отвод атмосферных осадков осуществляется по лоткам в проектируемые дождеприёмные решётки с последующим присоединением в существующую водосточную сеть в соответствии с техническими условиями ГУП «Мосводосток»
9	05.07.2019	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменение баланса территории в связи с изменением конфигурации зданий и площадок для отдыха, спорта и игр детей. В том числе увеличилась площадь озеленения территории.
10	05.07.2019	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 Техничко-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 с техническим заданием Застройщика; - изменено количество машино-мест
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 4 Том 4.2- Часть 2. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Чертежи.	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 объеме. 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	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.4- Часть 4. Наружные сети электроснабжения.	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	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.4- Часть 4. Наружные сети электроснабжения.	В виду изменения нагрузок жилого дома с подземной автостоянкой распределительное устройство 0,4 кВ применено с большими токовыми характеристиками
21	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.5- Часть 5. Электроснабжение ИТП	Раздел переработан в полном объеме. Изменение ИТП в следствии изменением архитектурных, объемно-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 (ДООУ) 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, санузелом, диспетчерской и помещением эксплуатирующей компании. По изменениям архитектурных, объемно-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	Раздел 5 Подраздел 2 Том 5.2.2- Часть 2. Автоматическое водяное пожаротушение, внутренний противопожарный водопровод.	15-16-ти этажный многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями групп кратковременного пребывания детей (ДООУ) 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, санузелом, диспетчерской и помещением эксплуатирующей компании. По изменениям архитектурных, объемно-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 5 Подраздел 2 Том 5.2.3- Часть 3. Наружные сети водоснабжения.	Раздел переработан в полном объеме. Изменение проекта наружных сетей водопровода в следствии изменением архитектурных, объемно-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. Внутренние системы водоотведения.	15-16-ти этажный многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями групп кратковременного пребывания детей (ДООУ) 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, санузелом, диспетчерской и помещением эксплуатирующей компании. По изменениям архитектурных, объемно-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	Раздел 5 Подраздел 3 Том 5.3.2- Часть 2. Наружные сети водоотведения.	Раздел переработан в полном объеме. Изменение проекта наружных сетей водоотведения в следствии изменением архитектурных, объемно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, проектных решений по внутренним инженерным системам, изменение расположения выпусков, колодцев.
27	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Изменение ОВ вслед за изменением архитектурных, объемно-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	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Изменение ОВ вслед за изменением общей площади помещений общественного назначения (встроенное ДООУ и исключение БКФН, а также исключение наземного этажа между жилыми корпусами) с учётом корректировки объёмно-планировочных решений
30	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	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	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	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	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.2.1- Часть 2. Книга 1. Тепломеханические решения ИТП	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	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.1- Часть 1. Внутренние сети связи.	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	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.1- Часть 1. 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	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.1- Часть 1. Внутренние сети связи.	Изменено количество абонентских устройств в соответствии с измененной квартирографией, длин кабельных проводок. Изменено размещение периферийного и станционного оборудования (помещения кроссовых перенесены).
37	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.1- Часть 1. Внутренние сети связи.	Изменено количество видеочкамер, длин кабельных проводок. Изменено размещение периферийного и станционного оборудования (помещения кроссовых перенесены).
38	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.1- Часть 1. Внутренние сети связи.	Система охранной сигнализации спроектирована вновь
39	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.1- Часть 1. Внутренние сети связи.	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	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.4- Часть 4. Наружные сети диспетчеризации и СОБГ.	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 УТР. 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	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.7- Часть 7. Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией. Автоматизация противопожарных систем.	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 помещении №1.3.4. Оборудование АПС размещается в помещениях кроссовых, расположенных на отм. -5,800 м в осях И-Л/3-4; С-Т/16-17
47	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.7- Часть 7. Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией. Автоматизация противопожарных систем.	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	Раздел 5 Подраздел 7 Том 5.7.1- Часть 1. Технологические решения подземной автостоянки.	Раздел переработан в полном объеме. Изменены архитектурные и объемно-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 раздевалные: отдельная для младшей группы, отдельная для средней группы, общая для старшей и подготовительной (все раздевалные 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	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 7 Том 5.7.3- Часть 3. Вертикальный транспорт.	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	Раздел 6 Том 6.1- Часть 1. Проект организации строительства.	Строительство многоквартирного жилого дома, состоящего из двух корпусов. Корпус 1 - 15 этажное здание с встроенным ДООУ 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	Раздел 6 Том 6.2- Часть 2. Проект организации строительства на наружные инженерные сети.	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. 1.4 дополнительно даны сведения о возможности выполнении работ вахтовым методом.
65	05.07.2019	Раздел 6 Том 6.2- Часть 2. Проект организации 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 1.7 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 строительства»)
68	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.1- Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	В п. 1.16 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 хозяйственной и ливневой канализации.
70	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.1- Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	Увеличение количества применяемых 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	Раздел 8 Том 8.1-Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	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	Раздел 8 Том 8.1-Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	Учитывая мероприятия по гидроизоляции подземной части здания, а также небольшое изменение отметки подвала, настоящей ПД система дренажа не предусматривается.
75	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.1-Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	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 отдельный 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 объеме. 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 объеме. 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 объеме. 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	Раздел 8 Том 8.7-Часть 7. Дендрология на наружные инженерные сети за границами участка.	Раздел переработан в полном объеме. 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 объеме. 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 объеме. 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 объеме. 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 пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров	Раздел переработан в полном объеме. 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 подъёмник 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 порталная 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	05.12.2019	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 кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	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 ВТЗ 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	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.2.1- Часть 2. 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 отм. -2.600, 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 объёмно 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	27.08.2020	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Корректировка графической части тома с учетом обоснования отмены шумозащитного экрана.

131	27.08.2020	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 СН 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	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменение конфигурации участка озеленения у южного въезда на территорию
141	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Удалена с территории детская горка
142	13.01.2021	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	13.01.2021	Том 2.1 Схема планировочной организации земельного участка.	Изменена конфигурация участков зелени вдоль западного фасада жилого здания
147	13.01.2021	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

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 x5,4 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 ДООУ 0,62 ($m^2 \cdot oC$)/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	13.01.2021	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	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменение схемы заполнения оконных проемов Корпуса 1 этаж 2-15 этаж.
168	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Отмена декоративного экрана кровли для инженерного оборудования корпуса 1.
169	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменение схемы заполнения оконных проемов Корпуса 2 этаж 1.
170	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменение отметок, разуклоночный слой пола, расположения лотков -2 этажа зона автостоянки.
171	13.01.2021	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	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменение количества козырьков входных групп 1го этажа, корпус 1 и 2
173	13.01.2021	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 объемно- планировочные решения. Чертежи.	Изменились размеры и расположения лифтовых проемов корпуса 1 и корпуса 2
176	13.01.2021	Раздел 4 Том 4.2- Часть 2. Конструктивные и объемно- 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 объемно- 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 объемно- 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 объемно- 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 объемно- 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	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.1- Часть 1. Внутреннее силовое 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 электрооборудования.	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 ramпы
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	13.01.2021	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 Том 5.3.1- Книга 1. Внутренние системы водоотведения.	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 трубопроводы 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 ramпы
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
206	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.2 - Книга 2. Тепломеханические решения ИТП	Корректировка расположения распределительного и сборного коллекторов, теплообменника системы отопления жилой части МОП в помещении теплового пункта.
207	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.3 - Книга 3. Теплоснабжение	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	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.1 - Книга 1. Внутренние сети связи	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	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.1 - Книга 1. Внутренние сети связи	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 ХВС 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	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.4 - Книга 4. Наружные сети диспетчеризации и СОБГ	Изменение размеров и конфигурации павильона
216	13.01.2021	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	13.01.2021	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	13.01.2021	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	13.01.2021	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
221	13.01.2021	Раздел 7 Том 7.3 Книга 3. Вертикальный транспорт.	Добавлена информация о подъемнике МГН корпуса 2, 1-го этажа.
222	13.01.2021	Раздел 7 Том 7.3 Книга 3. Вертикальный транспорт.	Поставщик лифтового оборудования OTIS
223	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
224	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: 1288544402849389342513558489916751717300

Владелец: **АО "ГРАНДСИСТЕМС", Семенов Кирилл
Александрович, Москва**

Действителен: с 22.10.2021 по 07.01.2023