ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-001720 от 09.08.2021

Клубный дом Vitality (редакция от 09.08.2021г.)

Дата первичного размещения: 07.12.2018

	Д«.	а первичного размещения. 07.12.2010
1		ика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в ин-
1 ' '	-	дресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполни-
тельного органа застройщика, а также об инд	ивидуализир	ующем застройщика коммерческом обозначении
1.1 О фирменном наименовании (наименова-	1.1.1	Организационно-правовая форма:
нии) застройщика	11111	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 – ад-	1.2.1	Индекс:
рес, указанный в учредительных документах		119415
	1.2.2	Субъект Российской Федерации:
		город Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта:
	1.2. 1	город
	1.2.5	Наименование населенного пункта:
	1.2.5	Москва
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети:
		проспект
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
		Вернадского
	1.2.8	Тип здания (сооружения):
		Дом: 41; Строение: 1
	1.2.9	Тип помещений:
		Комната: 32, 32A; Помещение: I этаж 4
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели:
		пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время:
		с 10:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официально-		
го сайта застройщика и адресе электронной	1.4.1	Номер телефона:
почты в информационно-телекоммуникацион-		+7(495)205-77-77
ной сети «Интернет»		
	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 единолич-		Фамилия:
ного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Бардаков
(при наличии)		W
	1.5.2	Имя: Станислав
	1.5.3	Отчество (при наличии):
		Владимирович
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Акционерное общество
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правой формы: ГрандСистемс
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 7723349318
1.6 Об индивидуализирующем застройщика		Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
1.6 Об индивидуализирующем застроищика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	коммерческое обозначение застроищика (при наличии): "LARUS CAPITAL" или "Ларус капитал"
02 О государственной регистрации застройщи	l	
	NG .	Илонтификанионный номор напогологатов нижах
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 7723349318
щика		
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1037723043423
	2.1.3	Дата регистрации: 23.10.2003
03.06		
оз оо учредителях (участниках) застроищика,	, которые обл	падают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте голосов, которым

03 Об учредителях (участниках) застроищика, 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, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика

09.00.2021	_	
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) — юридичес- ком лице, являющемся нерезидентом Россий- ской 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) самосто- ятельно или совместно с иными лицами впра- ве распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал зас- тройщика (далее – бенефициарный вла- делец)	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
	<u> </u>	ризическое лицо, которое имеет возможноств косвенно контролировать деиствия застроищика

	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.4 (3) О физических лицах, которые кос-		
венно (через подконтрольных им лиц) самос-		
тоятельно или совместно с иными лицами		
PERSON PROFESSIONAL CONTROL OF THE PROFESSION AND A PROFESSIONAL CONTROL OF THE PROFESSION AND A PROFESSIONAL CONTROL OF THE PROFESSIONAL CONT		Фанилия
вправе распоряжаться пятью и более процен-	3.4.1	Фамилия:
тами голосов, приходящихся на голосующие		Остроухов
акции (доли), составляющие уставной ка-		
питал застройщика (далее – бенефициарный		
владелец)		
		Имя:
	3.4.2	Владимир
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	33	Александрович
	2.4.4	Гражданство:
	3.4.4	Российская Федерация
		Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:
	3.4.5	85 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
		110-843-920 27
	2 4 7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
	3.4.7	773381419220
		Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем:
	3.4.8	
	l	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 соот-		
ветствии с законодательством Российской	2 5 1 1	Фанилия
Федерации о защите конкуренции в одну	3.5.1.1	Фамилия:
группу лиц с застройщиком		
. F C Sacreonmentori	2 5 4 2	likua.
	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):
	3.3.1.3	
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в од-
	0.01210	ну группу лиц с застройщиком:
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соот-		
•		Oncourage was a financial and the same of
ветствии с законодательством Российской	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
Федерации о защите конкуренции в одну		Общество с ограниченной ответственностью
группу лиц с застройщиком		
	2 5 2 2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.5.2.2	ЭкоИнвест
		Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.3	7733906938
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.3.2.1	1147748028185
		Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в од-
	3.5.2.5	ну группу лиц с застройщиком:
	3.3.2.3	
		1; 9
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в		
соответствии с законодательством Россий-	2 5 2 1	Организационно-правовая форма:
ской Федерации о защите конкуренции в од-	3.5.2.1	Общество с ограниченной ответственностью
ну группу лиц с застройщиком		
	<u> </u>	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.5.2.2	
		Ларус капитал Г
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
		7733256969
	2 5 2 4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.4	5157746016742
	1	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в од-
	2 5 2 5	
	3.5.2.5	ну группу лиц с застройщиком:
	l	2; 8
04 О проектах строительства многоквартирнь	х домов и (ил	пи) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликова-
нию проектной декларации		
4.1 О проектах строительства многоквартир-		
TIT O TIPOCKTUX CIPOVITC/IDCTBU PITIOTOKBBB/1911/		
1		
ных домов и (или) иных объектов недви-	411	Вид объекта капитального строительства:
ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие зас-	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшеству-		Вид объекта капитального строительства:
ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие зас-		
ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшеству-		Вид объекта капитального строительства: Субъект Российской Федерации:
ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшеству-		
ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшеству-	4.1.2 4.1.3	Субъект Российской Федерации: Район субъекта Российской Федерации:
ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшеству-	4.1.2 4.1.3 4.1.4	Субъект Российской Федерации: Район субъекта Российской Федерации: Вид населенного пункта:
ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшеству-	4.1.2 4.1.3	Субъект Российской Федерации: Район субъекта Российской Федерации:
ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшеству-	4.1.2 4.1.3 4.1.4	Субъект Российской Федерации: Район субъекта Российской Федерации: Вид населенного пункта:
ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшеству-	4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6	Субъект Российской Федерации: Район субъекта Российской Федерации: Вид населенного пункта: Наименование населенного пункта: Элемент улично-дорожной сети:
ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшеству-	4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7	Субъект Российской Федерации: Район субъекта Российской Федерации: Вид населенного пункта: Наименование населенного пункта: Элемент улично-дорожной сети: Наименование элемента улично-дорожной сети:
ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшеству-	4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8	Субъект Российской Федерации: Район субъекта Российской Федерации: Вид населенного пункта: Наименование населенного пункта: Элемент улично-дорожной сети: Наименование элемента улично-дорожной сети: Тип здания (сооружения):
ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшеству-	4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7	Субъект Российской Федерации: Район субъекта Российской Федерации: Вид населенного пункта: Наименование населенного пункта: Элемент улично-дорожной сети: Наименование элемента улично-дорожной сети:
ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшеству-	4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8	Субъект Российской Федерации: Район субъекта Российской Федерации: Вид населенного пункта: Наименование населенного пункта: Элемент улично-дорожной сети: Наименование элемента улично-дорожной сети: Тип здания (сооружения):
ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшеству-	4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9	Субъект Российской Федерации: Район субъекта Российской Федерации: Вид населенного пункта: Наименование населенного пункта: Элемент улично-дорожной сети: Наименование элемента улично-дорожной сети: Тип здания (сооружения): Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):

		ЛКЗ:Проектные декларации
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
		иях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, ка-
		в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях) и о выданных застрой- ают влияние на безопасность объектов капитального строительства
5.1 О членстве застройщика в саморегулиру-	Торые оказыв	ают влияние на оезопасноств оовектов капитального строительства
емых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного про- ектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые		Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно правовой формы:
оказывают влияние на безопасность объек-		
тов капитального строительства		
	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 строитель- ства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального стро- ительства:
5.2 О членстве застройщика в иных неком- мерческих 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, г	размерах кред	иторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской за-	6.1.1	Последняя отчетная дата:
долженности на последнюю отчетную дату		30.06.2021
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 7 294,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 817 407,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 180 872,00 тыс. руб.
07 Локдорония эретройшико о соотротетрии э	actroŭiliuka t	ребованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом
ям, 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	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. 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
Федерации»	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица — застройщика:
	7.1.2	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 л ца — застройщика: Отсутствует
		Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного
	7.1.4	наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.4	наказания юридического лица — застройщика: Отсутствует 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 с 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 ка-
	7.1.5	наказания юридического лица — застройщика: Отсутствует 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 с 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 приобретени у юридического лица жилых помещений:

	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — застройщика:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: 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 застрой- щиком 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 — участни- ков долевого строительства при несосто- ятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законо- дательные 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 ли- ца — 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 за- конодательством 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 юри- дического 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 ка- питального 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	
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
	•	роительства многоквартирных домах и (или) иных объектах недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме об-
щей площади всех жилых и нежилых помещен	ний Т	
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 мес- тоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации:
	9.2.3	г Москва Район субъекта Российской Фелерации:
		Район субъекта Российской Федерации: Вид населенного пункта:
	9.2.4	r
	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:
	9.2.10	Машиностроения 1-я 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:
	9.2.17	Москва, 1-я ул. Машиностроения дом 7 корпус 1 Назначение объекта:
		Жилое Минимальное кол-во этажей:
	9.2.18	17 Максимальное кол-во этажей:
	9.2.19	18 Общая площадь объекта:
	9.2.20	26 191,3 м2 Материал наружных стен и каркаса объекта:
	9.2.21	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 не- жилых 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
	<u> </u>	I.

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, предусиотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, р результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе до-10.1.1 Вид договора: овора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности 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 Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 10.2.1 изыскания Общество с ограниченной ответственностью Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: 10.2.2 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: Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 10.2.6 7721285108 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 10.2.1 изыскания Федеральное государственное бюджетное учреждение Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: 10.2.2 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: Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 10.2.6 7714972558 10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 10.2.1 изыскания Общество с ограниченной ответственностью Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: 10.2.2 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: Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 10.2.6 7724406103 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: 10.3.1 троительное проектирование Общество с ограниченной ответственностью Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организацион-10.3.2 но-правовой формы: Архитектурный Диалог с Мегаполисом 10.3.3 Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 10.3.4 Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 10.3.5 Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: "Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование 10.3.6 7707695977 10.3 (2) О лицах, выполнивших архитек-Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: 10.3.1 турно-строительное проектирование Общество с ограниченной ответственностью Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организацион-10.3.2 но-правовой формы: Инициатива Инжпро 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: Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 10.3.6 7710958288 Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: 10.3 (3) О лицах, выполнивших архитек-10.3.1 гурно-строительное проектирование Акционерное общество Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: 10.3.2 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: Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 10.3.6 7710957326

10.4 О результатах экспертизы проектной до- кументации и результатов инженерных изыс- каний	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 29.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-5302-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСГОСЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710887485
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 05.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-017088-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7706784134
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
THE STATE OF THE S	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-034286-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬСТВА
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7704332774
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 05.12.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-034504-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7706784134
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 27.08.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-040964-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7706784134
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
PISTICIATIVI	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:
	10.4.5	Общество с ограниченной или дополнительной ответственностью Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы:
	10.4.6	ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
10 F O populi Tatay Focusanetholinoğ ayolloru		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: Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания орга-
	10.5.4	низационно-правовой формы: Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства ком		Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): «Клубный дом Vitality» «Клубный дом Виталити»
мерческом обозначении (при наличии) 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 организацион- но-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	<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
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: Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство:
		Комитет государственного строительного надзора города Москвы Номер разрешения на строительство:
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	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:
12 О правах застройшика на земельный участ	ток, на которо	Комитет государственного строительного надзора города Москвы ом осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов нед-
		цего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собствен-
ником земельного участка), о кадастровом но	мере и площа Т	ади земельного участка Т
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется стро-		
ительство (создание) многоквартирного дома		Вид права застройщика на земельный участок:
либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о рекви	12.1.1	Право аренды
зитах правоустанавливающего документа на		
земельный участок		
	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
		Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный
	12.1.4	участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.04.2017

		11 1
		Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный учас-
	12.1.5	TOK:
	1	24.04.2017 Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	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: Собственник земельного участка:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	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 зе- мельного 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 зе-	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка:
мельного участка		77:04:0001018:12539
	12.3.2	Площадь земельного участка: 6 888,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройств	 а территории	и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства терри-		
тории	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:
	13.1.2	Имеются Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
		Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства:
	13.1.2.1	13
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта стро- ительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Столик со стульями, качели четырех типов, игровой комплекс двух типов
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	45 4 5 5 1	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.3.2.2	Баскетбольная стойка, турник с лестницей, футбольные ворота
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 108
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Скамьи двух типов, урны, велопарковка, приствольные решетки, глыбы, крупные валуны, комплект для пикника, клумбы двух типов, антипарковочные сферы, автоматические шлагбаумы, придомовое освещение трех типов
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 2
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Открытые площадки ТБО - проектируемая и существующая с расширением, на которых располагаются два стандартных контейнера для нужд жителей, а также один контейнер для нужд ДОУ при условии ежедневного вывоза
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом благоустройства предусмотрено площадь озеленения газонов-1216,79 м2, посадка деревьев- 23шт. и кустарника-2399 шт. цветники из многолетников 181,38 м2
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса:
and the state of t		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.2 14.1.2 14.1.3 14.1.1 14.1.8 14.1.1 14.1.1 14.1.1 14.1.2 14.1.1 14.1.1 14.1.2	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 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 Описание иных планируемых элементов благоустройства: На придомовой территории Объекта предусматривается установка автоматических шлагбаумов Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многок-вартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом динении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения; публичное акционерное общество Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, баз указания организациинама подключение к сети инженерно-технического обеспечения.
13.1.8 13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства 13.2.1 13.2.2 13.2.3 13.2.4 14 О планируемом подключении (технологическом присое связи 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.2 14.1.2 14.1.3 14.1.1 14.1.2 14.1.3	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий); Отзыв ТУ Моссвет-эксплуатация наружного освещения застройки выполняется силами эксплуатирующей компании Описание иных планируемых элементов благоустройства: На придомовой территории Объекта предусматривается установка автоматических шлагбаумов Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 56.8 м Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом динении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства 13.2.1 13.2.2 13.2.3 13.2.4 14 О планируемом подключении (технологическом присое связи 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.3 14.1.2 14.1.3 14.1.1 14.1.2 14.1.1 14.1.1 14.1.2	На придомовой территории Объекта предусматривается установка автоматических шлагбаумов Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 56.8 м Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом единении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:
троительства 13.2.2 13.2.3 13.2.4 14 О планируемом подключении (технологическом присое связи 14.1 О планируемом подключении (технологическом присое связи 14.1.1 О планируемом подключения 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.1 14.1.2 14.1.1 14.1.2 14.1.1 14.1.1 14.1.1 14.1.1 14.1.2	вартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 56.8 м Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом единении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:
13.2.3 13.2.4 14 О планируемом подключении (технологическом присое связи 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.2 14.1.3 14.1.1 14.1.2 14.1.1 14.1.8 14.1.2	Не установлено градостроительным регламентом Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 56.8 м Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом единении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:
13.2.4 14 О планируемом подключении (технологическом присое связи 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.2 14.1.2 14.1.1 14.1.2 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.1 14.1.2 14.1.2 14.1.3	Б6.8 м Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом единении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:
14.0 планируемом подключении (технологическом присое связи 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.2 14.1.3 14.1.1 14.1.2 14.1.1 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.1 14.1.2	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом единении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:
связи 14.1 О планируемом подключении (техно- логическом присоединении) к сетям инже- нерно-технического обеспечения 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.2 14.1.2 14.1.3 14.1.1 14.1.3 14.1.1 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.1 14.1.3	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения 14.1.1 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.5 14.1.6 14.1.1 14.1.7 14.1.2 14.1.8 14.1.1 14.1.1 14.1.2 14.1.1 14.1.2 14.1.2 14.1.3 14.1.2 14.1.4 14.1.5 14.1.5 14.1.6 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.8 14.1.1 14.1.8 14.1.1 14.1.1	электроснабжение Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:
логическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.1 14.1.2 14.1.2 14.1.3 14.1.1 14.1.8 14.1.1 14.1.2 14.1.1 14.1.2 14.1.3	электроснабжение Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:
14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.1 14.1.1 14.1.2 14.1.2 14.1.3 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8	кого обеспечения: Публичное акционерное общество Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:
14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.1 14.1.8 14.1.1 14.1.2 14.1.2 14.1.3 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8	чения, без указания организационно-правовой формы:
14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.1 14.1.8 14.1.1 14.1.1 14.1.2 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.1 14.1.1 14.1.1 14.1.1 14.1.1	Московская объединенная электросетевая компания
14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.1 14.1.1 14.1.1 14.1.2 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.7 14.1.8 14.1.1 14.1.8	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
14.1.7 14.1.8 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения 14.1.1 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2019
14.1.8 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения 14.1.1 14.1.2 14.1.3 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.9 14.1.1 14.1.8	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-19-00-641589/125
14.1 (2) О планируемом подключении (техно-логическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения 14.1.1 14.1.2 14.1.2 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1 (3) О планируемом подключении (техно-логическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения 14.1.1	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2021
логическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.9 14.1.8 14.1.1 14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16 669 566,91 руб.
14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1 (3) О планируемом подключении (техно- логическом присоединении) к сетям инже- нерно-технического обеспечения	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Мосводоканал
14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1 (3) О планируемом подключении (техно- логическом присоединении) к сетям инже- нерно-технического обеспечения	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
14.1.7 14.1.8 14.1 (3) О планируемом подключении (техно- логическом присоединении) к сетям инже- нерно-технического обеспечения	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2017
14.1.8 14.1 (3) О планируемом подключении (техно- логическом присоединении) к сетям инже- нерно-технического обеспечения	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4882 ДП-В
14.1 (3) О планируемом подключении (техно- логическом присоединении) к сетям инже- нерно-технического обеспечения	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2021
логическом присоединении) к сетям инже- нерно-технического обеспечения	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 100 529,94 руб.
	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 инже-
14.1.5	нерно-технического обеспечения: 7701984274
14.1.6	нерно-технического обеспечения:

	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:
14.1 (4) О планируемом подключении (техно-		92 629,12 py6.
логическом присоединении) к сетям инже- нерно-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:
	11112	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 Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже-
	14.1.4	нерно-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 (техно- логическом присоединении) к сетям инже- нерно-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 Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспе-
	14.1.3	чения, 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:
	11111	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 Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без
	14.2.3	указания организационно-правовой формы: Корпорация ИнформТелеСеть
		Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на под-
	14.2.4	ключение к сети связи: 7702584039
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям	14.2.1	Вид сети связи:
СВЯЗИ	14.2.2	Проводная телефонная связь Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	11.2.2	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 Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на под-
	14.2.4	ключение 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 Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без
	14.2.3	полное наименование организации, выдавшеи технические условия, заключившеи договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Корпорация ИнформТелеСеть
		Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на под-
	14.2.4	ключение к сети связи: 7702584039

9.08.2021					ЛКЗ:Проектные				
		-				іх домов и (или) иных с	объектов недвижимости жилых и н	ежилых помещений, а	
также об их характ				и жилого и нежило	ого помещения				
15.1 О количестве		-							
даваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объек-			15.1.1	Количество жиль	ых помещений:				
тов недвижимости				297					
ний									
			15.1.2		илых помещений:				
			13.1.2	176					
			15.1.2.1	В том числе маш	ино-мест:				
				122					
			15.1.2.2	В том числе иных 54	х нежилых помещений:				
15.2 О характерист	TUKAY WUJIIY DO	мешений	15.2.1						
Условный номер		Этаж распол	1	 Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)	
1		2	Южения	1	71.40	3	38.50	3.01	
2	Квартира	2		<u>-</u>	69.30	3	38.30	3.01	
3		2		1	40.10	2	22.00	3.01	
4		2		1	47.30	2	23.80	3.01	
5		2		1	43.30	2	21.90	3.01	
6		3		1	71.30	3	38.40	3.01	
7		3		1	69.20	3	38.30	3.01	
8		3		1	39.90	2	22.00	3.01	
9		3		1	47.10	2	23.80	3.01	
10		3		1	43.10	2	21.90	3.01	
11		4		1	70.90	3	38.40	3.01	
12	· ·	4		1	68.80	3	38.30	3.01	
13	Квартира	4		1	39.80	2	22.00	3.01	
14		4		1	46.80	2	23.80	3.01	
15		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		8		1	68.80	3	38.30	3.01	
33		8		1	39.80	2	22.00	3.01	
34		8		1	46.80	2	23.80	3.01	
35		8		1	42.70	2	21.90	3.01	
36		9		1	70.90	3	38.40	3.01	
37	1	9		1	68.80	3	38.30	3.01	
38		9		1	39.80	2	22.00	3.01	
39		9		1	46.80	2	23.80	3.01	
40		9		1	42.70	2	21.90	3.01	
41		10		1	70.90	3	38.40	3.01	
42		10		1	68.80	3	38.30	3.01	
43		10		1	39.80	2	22.00	3.01	
44		10		1	46.80	2	23.80	3.01	
45 46		10 11		1	42.70 70.90	3	21.90 38.40	3.01	
46 47	1 1	11		1	68.80	3	38.40	3.01	
47 48	1	11		1	39.80	2	22.00	3.01	
4 6 49		11		1	46.80	2	23.80	3.01	
19 50	 	11		1	42.70	2	21.90	3.01	
50 51	 	12		1	70.90	3	38.40	3.01	
52	<u> </u>	12		<u>-</u> 1	68.80	3	38.30	3.01	
53	<u> </u>	12		<u>-</u> 1	39.80	2	22.00	3.01	
53 54		12		1	46.80	2	23.80	3.01	
55	1 1	12		<u>-</u> 1	42.70	2	21.90	3.01	
56		13		<u>-</u>	70.90	3	38.40	3.01	
				-	. 0.00	I	-31.10	3.32	
57	+	13		1	68.80	3	38.30	3.01	

U9.U0.ZUZ I				лкз.проектные д	декларации		
59	Квартира	13	1	46.80	2	23.80	3.01
60	Квартира	13				21.90	3.01
61	Квартира	14				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				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				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
				44.10	1	17.50	
72	Квартира	2			1		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	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		42.40		17.40	3.01
80	Квартира	3				24.70	3.01
81	Квартира	3	2	62.60	3	38.20	3.01
82	Квартира	3				28.30	3.01
					1		
83	Квартира	4		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		3.01
87	Квартира	4				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		5		43.90	1	17.50	3.01
	Квартира						
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	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		42.10	1	17.40	3.01
98	Квартира	6				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		7		41.00	1	14.70	3.01
	Квартира	/			1		
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
		7					
105	Квартира	/				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		43.90	1	17.50	3.01
					1		
109	Квартира	8		42.10		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				28.30	3.01
113	Квартира	9		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				24.70	3.01
117	Квартира	9				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		10		43.90	1	17.50	3.01
	Квартира				<u>.</u>		
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				38.20	3.01
124	Квартира	10			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
	Квартира	11		42.10		17.40	3.01
1177		<u> </u>					
127		4.4	2	FO 00			
128	Квартира	11				24.70	3.01
		11 11				24.70 38.20	3.01

09.08.2021 ЛКЗ:Проектные декларации	,
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 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
	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
194 Квартира 9 3 91.00 4 61.30 195 Квартира 9 3 42.00 2 24.90	3.01 3.01
195 Квартира 9 3 42.00 2 24.90 196 Квартира 9 3 40.10 2 21.10	3.01 3.01
195 Квартира 9 3 42.00 2 24.90 196 Квартира 9 3 40.10 2 21.10 197 Квартира 9 3 56.50 2 26.60	3.01 3.01 3.01
195 Квартира 9 3 42.00 2 24.90 196 Квартира 9 3 40.10 2 21.10 197 Квартира 9 3 56.50 2 26.60 198 Квартира 9 3 78.90 4 50.90	3.01 3.01 3.01 3.01
195 Квартира 9 3 42.00 2 24.90 196 Квартира 9 3 40.10 2 21.10 197 Квартира 9 3 56.50 2 26.60	3.01 3.01 3.01

				лколироектные д	-		
201	Квартира	10	3	40.10	2	21.10	3.01
202	Квартира	10	3	56.50	2	26.60	3.01
		10		78.90			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		11		56.50			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		12		40.10			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
		13		42.00			3.01
216		13		40.10			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		14	3	91.00	4	61.30	3.01
220		14		42.00			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		14		78.90			3.01
		15		91.00			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		56.50		26.60	3.01
		15		78.90			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		16		40.10		21.10	3.20
232		16		56.60			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		1		41.90		24.20	3.01
236		1		48.80	2		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		2	4	65.30	2	24.60	3.01
		2		42.10			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		3	4	65.10	2	24.80	3.01
244		3		41.70			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	- ' '	4		65.10			3.01
				41.70			
		4					3.01
		4		70.20			3.01
250	Квартира	5	4	48.10	2	22.80	3.01
251	Квартира	5	4	65.10	3	37.40	3.01
		5		41.70			3.01
		5		70.20			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		6		41.70		24.30	3.01
		6		70.20			3.01
258	Квартира	7	4	48.10	2	22.80	3.01
259	Квартира	7	4	65.10	3	37.40	3.01
		7		41.70			3.01
	- F - F -						
		7		70.20			3.01
262	Квартира	8	4	48.10	2	22.80	3.01
263	Квартира	8	4	65.10	3	37.40	3.01
		8		41.70			3.01
		8		70.20			3.01
266	Квартира	9	4	48.10	2	22.80	3.01
267	Квартира	9	4	65.10	3	37.40	3.01
		9		41.70			3.01
		9		70.20			3.01
270	Квартира	10	4	48.10	2	22.80	3.01
271	Квартира	10	4	65.10	3	37.40	3.01
				<u> </u>			

09.08.2021		T			ЛКЗ:Проектные	декларации	1		
272	Квартира	10	4		11.70	2	24.30	3.01	
273	Квартира	10	4		70.20	3	40.00	3.01	
274	Квартира	11	4	4	18.10	2	22.80	3.01	
275	Квартира	11	4		55.10	3	37.40	3.01	
276	Квартира	11	4		11.70	2	24.30	3.01	
277	Квартира	11	4		70.20	3	40.00	3.01	
278		12	4		48.10	2	22.80	3.01	
	Квартира		4					+	
279	Квартира	12	4		55.10	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		55.10	3	37.40	3.01	
284	Квартира	13	4	4	11.70	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		55.10	3	37.40	3.01	
288	Квартира	14	4	4	1 1.70	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		55.10	3	37.40	3.01	
			4		41.70	2	24.30	3.01	
292	Квартира	15	4			2			
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		55.20	3	37.40	3.20	
296	Квартира	16	4	4	11.60	2	24.20	3.20	
297	Квартира	16	4	•	70.10	3	40.00	3.20	
15.3 О характе	ристиках нежилых	помещений 15.3	3.1						
		_			Площадь частей нежил	ого помещения			
Условный	Назначение	Этаж	Номер	Площадь		-		Площадь	Высота потолков
номер		расположения	подъезда	(кв.м)	Наименование помеще	ния		(кв.м)	(M)
1	Машино-место	-2	_	13.8	Независимое машином	есто манежного типа		13.8	
2	Машино-место	-2	_	14.1	Независимое машином			14.1	
2		-2		13.8				13.8	
3	Машино-место		-		Независимое машином				
4	Машино-место	-2	-	14.1	Независимое машином	есто манежного типа		14.1	
5	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машином	есто манежного типа		13.8	
6	Машино-место	-2	-	14.1	Независимое машином	есто манежного типа		14.1	
7	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машином	есто манежного типа		13.8	
8	Машино-место	-2	-	14.0	Независимое машином	есто манежного типа		14.0	
9	Машино-место	-2	-	14.1	Независимое машином	есто манежного типа		14.1	
10	Машино-место	-2	-	14.1	Независимое машином	есто манежного типа		14.1	
11	Машино-место	-2	_	14.0	Независимое машином	есто манежного типа		14.0	
12	Машино-место	-2	_	14.1	Независимое машином			14.1	
13		-2		14.1	<u></u>			14.1	
	Машино-место		-		Независимое машином				
14	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машином	есто манежного типа		13.3	
15	Машино-место	-2	-	14.8	Независимое машином	есто манежного типа		14.8	
16	Машино-место	-2	-	18.5	Независимое машином	есто манежного типа		18.5	
17	Машино-место	-2	-	18.5	Независимое машином	есто манежного типа		18.5	
18	Машино-место	-2	-	16.4	Независимое машином	есто манежного типа		16.4	
19	Машино-место	-2	-	16.4	Независимое машином	есто манежного типа		16.4	
20	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машином	есто манежного типа		13.3	
21	Машино-место	-2	_	13.3	Независимое машином	есто манежного типа		13.3	
22	Машино-место	-2	_	13.3	Независимое машином			13.3	1
23	Машино-место	-2	_	13.3				13.3	†
		-2 -2		13.3	Независимое машином			13.3	+
24	Машино-место				Независимое машином			†	+
25	Машино-место	-2	-	14.3	Независимое машином			14.3	
26	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машином	есто манежного типа		13.3	
27	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машином	есто манежного типа		13.8	
28	Машино-место	-2	-	14.3	Независимое машином	есто манежного типа		14.3	
29	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машином	есто манежного типа		13.3	
30	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машином	есто манежного типа		13.8	
31	Машино-место	-2	-	14.1	Независимое машином	есто манежного типа		14.1	
32	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машином			13.3	
33	Машино-место	-2	_	13.8	Независимое машином			13.8	
									+
34	Машино-место	-2	<u>-</u>	14.3	Независимое машином			14.3	+
35	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машином			13.3	
36	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машином	есто манежного типа		13.3	_
37	Машино-место	-2	-	15.4	Независимое машином	есто манежного типа		15.4	
38	Машино-место	-2	-	15.4	Независимое машином	есто манежного типа		15.4	
39	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машином	есто манежного типа		13.8	
40	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машином	есто манежного типа		13.3	
41	Машино-место	-2	_	13.8	Независимое машином			13.8	
42	Машино-место	-2	_	14.3	Независимое машином			14.3	
L	h/lkz/declarations	<u> </u>	1	1	The state of the s				18/43

	<u></u>				ЛКЗ:Проектные декларации	T	
43	Машино-место	-2	-	15.4	Независимое машиноместо манежного типа	15.4	
44	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
45	Машино-место	-2	-	15.4	Независимое машиноместо манежного типа	15.4	
46	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
47	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	
48	Машино-место	-2	_	14.3	Независимое машиноместо манежного типа	14.3	
49	Машино-место	-2	_	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
				13.3		13.3	
50	Машино-место	-2			Независимое машиноместо манежного типа		
51	Машино-место	-2	-	14.3	Независимое машиноместо манежного типа	14.3	
52	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
53	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
54	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	
55	Машино-место	-2	-	14.3	Независимое машиноместо манежного типа	14.3	
56	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
57	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	
58	Машино-место	-2	-	14.3	Независимое машиноместо манежного типа	14.3	
59	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
60	Машино-место	-2	_	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	
61	Машино-место	-2	_	14.3	Независимое машиноместо манежного типа	14.3	
62	Машино-место	-2	_	15.2	Независимое машиноместо манежного типа	15.2	
63	Машино-место	-2	-	14.6	Независимое машиноместо манежного типа	14.6	
64	Машино-место	-2	-	14.6	Независимое машиноместо манежного типа	14.6	
65	Машино-место	-2	-	13.3	Зависимое машиноместо манежного типа	13.3	
66	Машино-место	-2	-	13.3	Зависимое машиноместо манежного типа	13.3	
67	Машино-место	-2	-	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
68	Машино-место	-2	-	13.9	Зависимое машиноместо манежного типа	13.9	
69	Машино-место	-2	-	13.3	Зависимое машиноместо манежного типа	13.3	
70	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
71	Машино-место	-2	-	14.3	Независимое машиноместо манежного типа	14.3	
72	Машино-место	-2	_	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	
73	Машино-место	-2	_	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
74		-2	_	14.3	Независимое машиноместо манежного типа	14.3	
	Машино-место					13.3	
75	Машино-место	-2		13.3	Независимое машиноместо манежного типа		
76	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
77	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
78	Машино-место	-2	-	14.3	Независимое машиноместо манежного типа	14.3	
79	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	
80	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
81	Машино-место	-2	-	14.3	Независимое машиноместо манежного типа	14.3	
82	Машино-место	-2	-	13.3	Независимое машиноместо манежного типа	13.3	
83	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
84	Машино-место	-2	-	15.4	Независимое машиноместо манежного типа	15.4	
85	Машино-место	-2	_	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
86	Машино-место	-2	_	15.3	Независимое машиноместо манежного типа	15.3	
87	Машино-место	-2		13.5	Независимое машиноместо манежного типа	13.5	
88	Машино-место	-2		13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
89	Машино-место	-2	-	15.4	Независимое машиноместо манежного типа	15.4	
90	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
91	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
92	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
93	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
94	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
95	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
96	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
97	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
98	Машино-место	-2	_	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
99		-2	-	13.7		13.7	
100		-2	_	13.8		13.8	
	Машино-место		_		Независимое машиноместо манежного типа		
101	Машино-место	-2	-	13.8		13.8	
102	Машино-место	-2	-	13.8	Независимое машиноместо манежного типа	13.8	
103	Машино-место	-2	-	15.4		15.4	
104	Машино-место	-2	-		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	-		Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	
111	Машино-место	-2	-	13.8		13.8	
111	_	-2 -2	_			13.8	
	Машино-место				Зависимое машиноместо манежного типа		
113	Машино-место	-2	_	13.8	Зависимое машиноместо манежного типа	13.8	

09.08.2021					ЛКЗ:Проектные декларации		
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	-		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	
122/122	Maurina Macera	2		12.2	Зависимое машиноместо под подъемником/Зависимое машиноместо на	12.2	
122/123	Машино-место	-2	-	13.3	подъемнике	13.3	
1	Кладовая	-1	-	2.7	Кладовая жильцов	2.7	
2	Кладовая	-1	-	2.8	Кладовая жильцов	2.8	
3	Кладовая	-1	_		Кладовая жильцов	7.2	
4		†				+	
4	Кладовая	-1	-	5.8	Кладовая жильцов	5.8	
5	Кладовая	-1	-		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		-1	_			2.9	
	Кладовая	 			Кладовая жильцов	•	
11	Кладовая	-1	-		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	
	Кладовая	-1	-		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	-		Кладовая жильцов	3.1	
23	Кладовая	-1	_		Кладовая жильцов	3	
		†	-				
24	Кладовая	-1	-		Кладовая жильцов	2.6	
25	Кладовая	-1	-	4.9	Кладовая жильцов	4.9	
26	Кладовая	-1	-	4.9	Кладовая жильцов	4.9	
27	Кладовая	-1	-	3.3	Кладовая жильцов	3.3	
28	Кладовая	-1	-	3.6	Кладовая жильцов	3.6	
29	Кладовая	-1	_		Кладовая жильцов	2.7	
		 				•	
30	Кладовая	-1	-		Кладовая жильцов	3.3	
31	Кладовая	-1	-		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	_		Кладовая жильцов	4	
		+					
36	Кладовая	-1	-	5.6	Кладовая жильцов	5.6	
37	Кладовая	-1	-		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	_		Кладовая жильцов	3.1	
42		-1	_			2.7	
	Кладовая	 			Кладовая жильцов	 	
43	Кладовая	-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	
	Кладовая	-1	-		Кладовая жильцов	4.3	
48	Кладовая	-1	_		Кладовая жильцов	6.6	
		1					
49	Кладовая	-1	-		Кладовая жильцов Г.	5.6	
50	Кладовая	-1	-		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	
	Нежилое						
1.Д.		1	1	266.50	Тамбур	7.70	4.21
-	помещение				T-1-161 //	6.00	
					Тамбур	6.00	
•		i	I		Коридор	56.40	
						•	-
					Помещение охраны	3.40	
					Помещение охраны Универсальный санузел	3.40 4.90	
					Универсальный санузел	4.90	
					Универсальный санузел Кабинет заведующего	4.90 14.00	
					Универсальный санузел	4.90	

00.00.2021		Упол гросктые домарации	
		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

2.1.0.1 витестовная (росовазы) 2 этак общественное 156.70 2.1.0.2 предосов мол (поляробеволасная зона) 2 этак общественное 2.00 2.1.0.6 предосов нужи учета 2 этак точнеского 78.50 2.1.0.6 предосов нужи учета 2 этак точнеского 78.50 2.1.0.7 кроссова 2 этак точнеского 2.85 2.1.0.7 кроссова 2 этак точнеского 2.44 2.1.0.8 предосова 2 этак точнеского 2.44 2.1.0.9 предосова 2 этак точнеского 2.44 2.1.0.9 предосова 2 этак точнеского 5.0 2.1.0.9 предосразовательной 2 этак точнеского 6.0 2.1.0.9 предориаторая подстания 2 этак точнеского 1.0 2.1.1.1 предориаторая подстания 2 этак точнеского 1.10 2.1.1.1 предориаторая подстания 2 этак точнеского 1.10 2.1.1.1 предориаторая подстания 2 этак точнеского 1.10 2.1.1.2 предориаторая предориаторая предориаторая 2 этак точнеского			Ma	атериальный склад	2.20	
3.5 O Processement	16 О составе	общего имущества в строящемся (создаваем	юм) в рамках проекта ст	роительства многоквартирном доме (перечень поме	ещений общего пользования с	указанием их назна-
2 г/п мустомовния полещения разрабором 2 этах общественное 1555,70 мустом долу (полеробекопасная зона) 2 этах общественное 1555,70 мустом долу (полеробекопасная зона) 2 этах общественное 1150 мустом долу (полеробекопасная зона) 2 этах общественное 1150 мустом долу (полеробекопасная зона) 2 этах общественное 1250 мустом долу (полеробекопасная зона) 2 этах общественное 155,50 мустом долу (полеробекопасная зона) 2 этах общественное 1220 мустом долу (полеробекопасная зона) 2 этах общественное 1220 мустом долу (полеробекопасная зона) 2 этах общественное 155,50 мустом долу (полеробекопасная зона) 2 э	чения и плоц	цади, перечень технологического и инженери	ного оборудования, пред	назначенного для обслуживания более чем одного	помещения в данном доме)	
2.7716 Arrectomina (processus) 2.7716 Solucitorismos 156.70	16.1 О помец	цениях общего пользования 16.1.1				
2.2.0.30 пертовой жого (пожаробеволожия зама) 2.973 к обществонное 11.80 2.1.104 Томещение уборочного инвентаря издалож кортуса 1 2.973 к томненное 2.00 2.1.105 Раскован и удол учета 2.973 к томненное 2.60 2.1.07 Орсковав 2.973 к томненное 2.40 2.1.09 Орскован 2.973 к томненское 2.40 2.1.09 Орскован 2.973 к томненское 2.40 2.1.09 Орскование томненого за 2.973 к томненого 5.50 6.60 2.1.09 Орскование томненого за 2.973 к томненого 6.60 6.60 2.1.09 Орскование томненого 6.50 16.10 7.973 к томненого 6.50 2.1.10 Орскование в кента ЛСТ 2.973 к томненого 6.50 16.10 2.1.10 Орскование в кента ЛСТ 2.973 к томненого 6.50 16.00 2.1.11 Орсковани кента ЛСТ 2.973 к томненого 6.10 16.00 2.1.12 Орсковани кента ЛСТ 2.973 к томненого 6.10 16.00	№ п/п	Вид помещения		Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
2.2014 Опечациене убергуеният инжентара изаделеня кортуса 2.216 кг.	П.2.1.01	Автостоянка (проезды)		-2 этаж	общественное	1565.70
2.1.05 Насолова и урет учета 2.3 таж поминеское 78.00 2.1.06 Зъвектроцитовая 2.3 таж поминеское 26.60 2.1.07 Хроссовая 2.3 таж поминеское 24.40 2.1.09 Либтокой коли (помиробекопосная зона) 2.3 таж поминеское 6.40 2.1.09.1 Лонецение трансформогра 2.3 таж техническое 6.50 2.1.09.2 Лонецение трансформогра 2.3 таж техническое 6.50 2.1.09.3 Праспроизорная праспроизорная советь в праспроизорная совет	П.2.1.03	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)		-2 этаж	общественное	11.80
2.1.06 Вонстрощитевая 2.2 этаж помоческое 26.60 2.1.07 Кроссовая 2.2 этаж техническое 24.40 2.1.09 Лутоком Холи (помаробезопасная зона) 2.2 этаж общественное 15.50 2.1.09.1 Помощение трансформетора 2.2 этаж техническое 6.40 2.1.09.2 Помощение трансформетора 2.2 этаж техническое 6.50 2.1.09.3 Трансформеторная подстанция 2.2 этаж техническое 16.10 2.1.1.1 Претигния клетко ЛК-1 2.2 этаж техническое 16.10 2.1.1.1 Помож, инвентаря 2.2 этаж техническое 5.10 2.1.1.2 Пом, комоченаря 2.2 этаж техническое 5.10 2.1.1.3 Помож, инвентаря 2.2 этаж техническое 5.10 2.1.1.3 Помож, инвентаря изадовых кортука 2 2.2 этаж техническое 3.60 2.1.1.4 Пом, комо уборочного инвентаря изадовых кортука 2 2.2 этаж техническое 1.70 2.1.1.5 Пом, комо уборочного инвентаря изадовы	П.2.1.04	Помещение уборочного инвентаря кладовы	х корпуса 1	-2 этаж	общественное	2.00
2.1.07 Корссовая 2-3 так песиненов 24.40 2.1.08 Пифтивой холл (покаробезопасная вона) 2-3 так общественное 15.50 2.1.09.1 Помещение трансфорнатора 2-3 так техничение 6.40 2.1.09.2 Помещение трансфорнатора подстанция 2-3 так техничение 6.50 2.1.09.3 Трансфорнаторая подстанция 2-3 так техничение 6.50 2.1.10.3 Лестиничная истанция 2-3 так техничение 6.50 2.1.11.1 Вестиничная истанция 2-3 так техничение 1.2.60 2.1.1.1 Вольформатериа подкличения 2-3 так техничение 1.60 2.1.1.2 Пом. империя подкличения 2-3 так техничение 1.60 2.1.1.3 Пому оброчное техничения 2-3 так техничение 1.60 2.1.1.4 Пому оброчное техничения 2-3 так техничение 1.60 2.1.1.4 Пому оброчное техничения 2-3 так техничение 1.70 2.1.1.7 Пому оброчное техничения 2-3 так <td>П.2.1.05</td> <td>Насосная и узел учета</td> <td></td> <td>-2 этаж</td> <td>техническое</td> <td>78.30</td>	П.2.1.05	Насосная и узел учета		-2 этаж	техническое	78.30
2.2 так Люфтиной холи (покаробизальсения зона) 2.2 так общественное 0.5.00	П.2.1.06	Электрощитовая		-2 этаж	техническое	26.60
2.1.09.1 Помещение трансформатора 2.3 таж томмеское 6.50 2.1.09.2 Помещение трансформатора 2.3 таж техническое 16.10 2.1.09.3 Трестичная истем ЛК-1 2.3 таж техническое 16.10 2.1.10 Лестичная истем ЛК-1 2.3 таж техническое 16.00 2.1.11 Веткамера аткологизм 2.3 таж техническое 41.60 2.1.12 Оли, пож. инвентаря 2.2 таж техническое 1.10 2.1.12 Оли, пож. инвентаря 2.2 таж техническое 1.60 2.1.13 Лифтовый холи (пожаробекотасная зона) 2.3 таж техническое 1.60 2.1.14 Пом. Укрочен техническое 1.60 2.00 2.1.15 Полещение уборочного инвентара калдовых корпука 2 2.2 таж техническое 1.7.10 2.1.17 Полещение уборочного инвентара калдовых корпука 2 2.2 таж общественнее 1.4.30 2.1.17 Полещение уборочного инвентара калдовых корпука 2 2.2 таж общественнее 1.4.30 2.1.19 Настичная коска	П.2.1.07	Кроссовая		-2 этаж	техническое	24.40
2.1.09.2 Понящение трансформатора 2.2 таж гомическое 6.50 2.1.00.3 Трансформаторана подгатиция 2.2 таж почическое 16.10 2.1.10 Величения дистика ПК-1 2.2 таж почическое 41.60 2.1.11 Величения дистика ПК-1 2.2 таж техническое 41.60 2.1.12 Пон. пок. инвентаря 2.2 таж техническое 5.10 2.1.13 Пиртовой колл (покаробезованая зона) 2.2 таж общественнее 14.60 2.1.14 Пон. уброрыт техници 2.2 таж техническое 3.60 2.1.15 Пол. для прохождения комичий 2.2 таж техническое 1.60 2.1.16 Польщение уборочного инвентаря кладовых кортука 2 2.2 таж техническое 1.20 2.1.16 Польщение уборочного инвентаря кладовых кортука 2 2.2 таж техническое 1.70 2.1.17 Польщение уборочного инвентаря кладовых кортука 2 2.2 таж техническое 1.70 2.1.18 Польщение уборочного инвентаря кладовых кортука 2 2.2 так техническое 1.10	П.2.1.08	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)		-2 этаж	общественное	15.50
2.1.09.3 Трансформаторная подстанция 2.3 таж форматорная подстанция 2.3 таж форматорная подстанция 12.80 2.1.1.0 Рестиенная китега ЛК-1 2.3 таж форматорная 12.80 14.60 2.1.1.2 Пон. пом. нивецтаря 2.3 таж техническое 1.6 1.6 2.1.1.3 Лифокой коли (помаробеопасная экия) 2.3 таж техническое 3.60 2.1.1.4 Пон. уборочи, техники 2.3 таж техническое 3.60 2.1.1.5 Пом. для прохождения комичний 2.3 таж техническое 3.60 2.1.1.5 Пом. для прохождения комичний 2.3 таж техническое 3.20 2.1.1.6 Помещение стуябы эксплуатация 2.3 таж техническое 3.70 2.1.1.7 Помещение стуябы эксплуатация 2.3 таж общественное 17.10 2.1.1.8 Лифтовой колл (помаробеопасная экие) 2.3 таж общественное 14.30 2.1.1.9 Лифтовой колл (помаробеопасная экие) 2.3 таж техническое 2.70 2.1.1.2 Дам. В прохождения комичний	П.2.1.09.1	Помещение трансформатора		-2 этаж	техническое	6.40
2.1.10 Рестиянная клетка ЛК-1 2 этаж общественнов 1.2.80 2.1.11 Венталера автостоянки 2 этаж техническое 5.10 2.1.12 Онл. кож, инвектара 2 этаж техническое 5.10 2.1.13 Лидтовой коли (покаробезопасная зона) 2 этаж техническое 1.60 2.1.14 Онл. удорочи, техники 2 этаж техническое 1.60 2.1.15 Пол. уда прохождения ком-чъй 2 этаж техническое 1.60 2.1.15 Пол. уда прохождения ком-чъй 2 этаж техническое 3.60 2.1.16 Польщение уборочнего инвентаря кладовых корпуса 2 2 этаж техническое 3.20 2.1.17 Онациение суборочнего инвентаря кладовых корпуса 2 2 этаж общественное 14.30 2.1.18 Лифтовой коли (покаробезопасная зона) 2 этаж общественное 14.30 2.1.19 Лифтовой коли (покаробезопасная зона) 2 этаж общественное 13.00 2.1.20 Лифтовой коли (покаробезопасная зона) 2 этаж общественное 15.00	П.2.1.09.2	Помещение трансформатора		-2 этаж	техническое	6.50
2.1.11 Венткамера автостолног -2 этаж техническое 5.10 2.1.12 Пон. пок. инвентаря -2 этаж техническое 5.10 2.1.13 Лифткова коли (покаробезопасная зона) -2 этаж бойшественное 1.60 2.1.14 Пон. уборочн. техники 2 этаж техническое 3.60 2.1.15 Пон. уборочн. техники 2 этаж техническое 1.69 2.1.16 Опецевие корочного инвентаря кладовых корпуса 2 этаж техническое 1.70 2.1.17 Почещение службы эксплуатация 2 этаж бойшественое 17.10 2.1.18 Лифтовой холи (пожаробезопасная экин) 2 этаж общественое 17.10 2.1.18 Лифтовой холи (пожаробезопасная экин) 2 этаж общественое 17.00 2.1.20 Пом. для прохождения коми-ций 2 этаж техническое 2.70 2.1.21 Узел учета ТС 2 этаж техническое 2.70 2.2.12 Том для прохождения коми-ций 2 этаж техническое 2.70 2.2.12 Том для прохождения	П.2.1.09.3	Трансформаторная подстанция		-2 этаж	техническое	16.10
2.1.12 Пом. пож. инвентаря 2 этаж техническое 5.10 2.1.13 Лифтовой холи (похваробезопасная зона) 2 этаж общественное 14.60 2.1.14 Пом. убороны то инвентаря комин-ций 2 этаж техническое 15.00 2.1.15 Пом. для прохождения комин-ций 2 этаж техническое 15.00 2.1.16 Помещение уборочного инвентаря кладовых корпуса 2 2 этаж техническое 3.20 2.1.17 Омещение службы эксплуятация 2 этаж общественное 17.10 2.1.18 Лифтовой холи (похваробезопасная зона) 2 этаж общественное 13.00 2.1.2.1 Лифтовой холи (похваробезопасная зона) 2 этаж общественное 13.00 2.1.2.1 Лифтовой холи (похваробезопасная зона) 2 этаж техническое 2.70 2.1.2.1 Узел учета ТС 2 этаж техническое 9.60 2.1.2.1 Узел учета ТС 2 этаж техническое 9.60 2.2.0.1 Такур-шпоз 2 этаж техническое 2.70 2.2.0.2 П	П.2.1.10	Лестничная клетка ЛК-1		-2 этаж	общественное	12.80
2.1.13 Лифтовой холи (пожаробезопасная зона) 2 этаж техническое 3.60 2.1.14 Пом. уборочь, техники 2 этаж техническое 3.60 2.1.15 Пом. уборочь, техники 2 этаж техническое 16.90 2.1.16 Помещение уборочного инвентаря кладовых кортука 2 2 этаж техническое 17.10 2.1.17 Помещение уборочного инвентаря кладовых кортука 2 2 этаж техническое 17.10 2.1.18 Дибовой холи (похворобезопасная зона) 2 этаж общественное 14.30 2.1.19 Лестичная клетка ЛК-3 2 этаж общественное 13.00 2.1.20 Пом. для прохождения комеч-ций 2 этаж техническое 2.70 2.1.21 Уза учет ТС 2 этаж техническое 2.70 2.2.2.1 Тамбур-шпоз 2 этаж техническое 17.90 2.2.2.2 Помещение уброчного инвентаря автостоянки 2 этаж техническое 17.90 2.2.2.2.2 Помещение уброчного инвентаря автостоянки 2 этаж техническое 17.90 2.2.2.	П.2.1.11	Венткамера автостоянки		-2 этаж	техническое	41.60
2.1.14 Пом. уборочи, техниког 3.60 2.1.15 Пом. для прохождения комичций 2 этаж техническое 16.99 2.1.16 Пом. для прохождения комичций 2 этаж техническое 3.20 2.1.17 Помещение уборочного инвентаря владовых корпуса 2 2 этаж техническое 17.10 2.1.18 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) 2 этаж общественное 14.30 2.1.19 Лестичная клетка ЛК-3 2 этаж общественное 13.00 2.1.20 Пом. для прохождения комичций 2 этаж техническое 2.70 2.1.21 Увел учета ТС 2 этаж техническое 9.60 2.2.2.01 Тамбур-шлюз 2 этаж техническое 17.90 2.2.02 Ди БРУ 2 этаж техническое 17.90 2.3.03 Узел саязи и кроссовая 2 этаж техническое 14.20 2.4.01 Тамбур-шлюз 2 этаж общественное 2.60 2.4.02 ИТП 2 этаж общественное 2.60 2.4.02	П.2.1.12	Пом. пож. инвентаря		-2 этаж	техническое	5.10
2.1.15 Пом. для прохождения кони-ций 2 этаж техническое 16.90 2.1.16 Помещение уброричного инвентаря кладовых корпуса 2 2 этаж техническое 3.20 2.1.17 Помещение уброричного инвентаря кладовых корпуса 2 2 этаж техническое 17.10 2.1.18 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) 2 этаж общественное 14.30 2.1.19 Лестничная клетка ЛК-3 2 этаж общественное 13.00 2.1.19 Лестничная клетка ЛК-3 2 этаж техническое 2.70 2.1.21 Узел учета ТС 2 этаж техническое 9.60 2.2.201 Тамбур-шлоз 2 этаж общественное 16.30 2.2.201 Тамбур-шлоз 2 этаж техническое 17.90 2.3.02 ЭЩ ВРУ 2 этаж техническое 17.90 2.3.03 Узел связи к кроссова 2 этаж техническое 14.20 2.4.01 Тамбур-шлоз 2 этаж техническое 14.20 2.4.02 ИТП 2 этаж техническое	П.2.1.13	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)		-2 этаж	общественное	14.60
2.1.16 Помещение уборочного инвентаря кладовых корпуса 2 2 этаж техническое 17.10 2.1.17 Помещение службы эксплуатации 2 этаж печение службы эксплуатации 14.30 2.1.18 Лифтовой холи (помаробезопасная эона) 2 этаж общественное 13.00 2.1.19 Лестничная клетка ЛК-3 2 этаж общественное 2.70 2.1.2.0 Пом. для прохождения коми-ций 2 этаж техническое 2.70 2.2.1.2.1 Узел учета ТС 2 этаж общественное 16.30 2.2.2.0.1 Такуру-шлюз 2 этаж общественное 16.30 2.2.2.0.2 Памещение уборочного инвентаря автостоянки 2 этаж техническое 17.90 2.2.2.0.1 Такуру-шлюз 2 этаж техническое 14.20 2.2.3.0.2 ЭЩ ВРУ 2 этаж техническое 14.20 2.2.4.0.1 Такбуру-шлюз 2 этаж техническое 14.20 2.4.1.0.2 ИТП 2 этаж техническое 14.20 2.4.1.0.1 Такбуру-шлюз 2 этаж	П.2.1.14	Пом. уборочн. техники		-2 этаж	техническое	3.60
2.1.17 Помещение службы эксплуатации 2 этаж техническое 17.10 2.1.18 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) 2 этаж общественное 14.30 2.1.20 Лок. для прохождения коми-ций 2 этаж техническое 2.70 2.1.21 Узар, учета ТС 2 этаж техническое 9.60 2.2.20 Тамбур-шлюз 2 этаж общественное 16.30 2.2.02 Окещение уборочного инвентаря автостоянки 2 этаж техническое 17.90 2.3.02 ЗИЦ ВРУ 2 этаж техническое 22.70 2.3.03 Узел связи и кроссовая 2 этаж техническое 14.20 2.4.01 Тамбур-шлюз 2 этаж техническое 14.20 2.4.02 ИТП 2 этаж техническое 18.50 2.4.02 ИТП 2 этаж техническое 108.50 2.4.01 Тамбур-шлюз 2 этаж техническое 108.50 2.4.02 ИТП 2 этаж техническое 108.50 2.4.01	П.2.1.15	Пом. для прохождения комм-ций		-2 этаж	техническое	16.90
2.1.1.8 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) 2 этаж общественное 14.30 2.1.1.9 Лом. для прохождения комичций 2 этаж общественное 2.70 2.1.2.1 Лом. для прохождения комичций 2 этаж техническое 9.60 2.1.2.1 Узел учета ТС 2 этаж общественное 16.30 2.2.2.0.1 Такбур-шлоз 2 этаж общественное 16.30 2.2.2.0.2 Понещение уборочного инвентаря автостоянки 2 этаж техническое 17.90 2.3.0.2 ДВРУ 2 этаж техническое 22.70 2.3.0.3 Узел связи и кроссовая 2 этаж техническое 12.00 2.4.0.1 Такбур-шлоз 2 этаж общественное 2.60 2.4.0.1 ТП 2 этаж общественное 2.60 1.1.0.3.1 Проход кортус 1, -1 этаж общественное 49.10 1.1.0.3.1 Проход кортус 1, -1 этаж общественное 3.70 1.1.0.1 Дьфтовой холл (пожаробезопасная зона) кортус 1, -1 этаж общест	П.2.1.16	Помещение уборочного инвентаря кладовы	х корпуса 2	-2 этаж	техническое	3.20
2.1.19 Лестничная клетка ЛК-3 2 этаж общественное 13.00 2.1.20 Пом. для прохождения комм-ций 2 этаж техническое 2.70 2.1.21 Узел учета ТС 2 этаж техническое 9.60 2.2.01 Тамбур-шлюз 2 этаж общественное 16.30 2.2.02 Помещение уборочного инвентаря автостоянки 2 этаж техническое 17.90 2.3.03 Узел связи и кроссовая 2 этаж техническое 22.70 2.3.03 Узел связи и кроссовая 2 этаж техническое 14.20 2.4.01 Тамбур-шлюз 2 этаж общественное 2.60 2.4.02 ИТП 2 этаж общественное 2.60 1.1.03.1 Проход кортус 1, -1 этаж общественное 49.10 1.1.03.1 Проход кортус 1, -1 этаж общественное 49.10 1.1.05 Проход кортус 1, -1 этаж общественное 3.70 1.1.01 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) кортус 1, -1 этаж общественное 13	П.2.1.17	Помещение службы эксплуатации		-2 этаж	техническое	17.10
2.1.20 Пом. для прохождения комм-ций 2 этаж техническое 9.60 2.2.1.21 Узел учета ТС 2 этаж техническое 9.60 2.2.2.01 Танбур-шлюз 2 этаж общественное 16.30 2.2.02 Томещение уборонного инвентаря автостояки 2 этаж техническое 17.90 2.3.02 ЭЩ ВРУ 2 этаж техническое 22.70 2.3.03 Узел связи и кроссовая 2 этаж техническое 14.20 2.4.01 Танбур-шлюз 2 этаж общественное 2.60 2.4.02 ИТ 2 этаж техническое 18.50 1.1.03.1 Проход коргус 1, -1 этаж общественное 49.10 1.1.03.1 Проход коргус 1, -1 этаж общественное 49.0 1.1.03.1 Проход коргус 1, -1 этаж общественное 8.70 1.1.04 Проход коргус 1, -1 этаж общественное 13.40 1.1.04 Лестничная клетка ЛК-2 коргус 1, -1 этаж общественное 1.20	П.2.1.18	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)		-2 этаж	общественное	14.30
2.1.1.1 Узел учета ТС -2 этаж техническое 9.60 2.2.2.0.1 Тамбур-шлоз -2 этаж общественное 16.30 2.2.2.0.2 Помещение уборочного инвентаря автостоянки -2 этаж техническое 17.90 2.3.0.2 ЭЩ ВРУ -2 этаж техническое 22.70 2.3.0.3 Узел связи и кроссовая -2 этаж общественное 2.60 2.4.0.1 Тамбур-шлоз -2 этаж общественное 2.60 2.4.0.2 ИТП -2 этаж техническое 10.850 2.4.0.2 ИТП -2 этаж общественное 2.60 2.4.0.2 ИТП -2 этаж общественное 2.60 2.4.0.2 ИТП -2 этаж общественное 2.60 1.1.0.3.15 Бенткамера ДОУ кортус 1, -1 этаж общественное 8.70 1.1.0.3.15 Проход кортус 1, -1 этаж общественное 8.70 1.1.0.1 Лифтовой хол (пожаробезопасная зона) кортус 1, -1 этаж общественное 1.3.0	П.2.1.19	Лестничная клетка ЛК-3		-2 этаж	общественное	13.00
2.2.01 Тамбур-шлюз 2.2 этаж общественное 16.30 2.2.02 Помещение уборочного инвентаря автостоянки 2.2 этаж техническое 17.90 2.3.02 ЭЩ ВРУ 2.2 этаж техническое 22.70 2.3.03 Узел связи и кроссовая 2.2 этаж техническое 22.70 2.4.00 ИТП 2.2 этаж общественное 2.60 2.4.02 ИТП 2.2 этаж общественное 2.60 2.4.03 ИТП 2.2 этаж общественное 49.10 3.1.10.31 Проход корпус 1, -1 этаж общественное 49.10 3.1.10.31 Проход корпус 1, -1 этаж общественное 8.70 3.1.10.31 Проход корпус 1, -1 этаж общественное 3.40 3.1.10.32 Лестничная клетка ЛК-2 корпус 1, -1 этаж общественное 13.20 3.1.10.32 Лестничная клетка ЛК-1 корпус 1, -1 этаж общественное 13.20 3.1.10 Лафор-шлоз корпус 1, -1 этаж общественное 2.60 3.1.11 Лафор-шлоз корпус 1, -1 этаж общественное 3.80 3.1.10 Лафор-шлоз корпус 1, -1 этаж общественное 3.80 3.1.10 Лафор-шлоз корпус 2, -1 этаж общественное 3.80 3.1.10 Лафор-шлоз корпус 2, -1 этаж общественное 3.80 3.1.10 Лафор-шлоз корпус 2, -1 этаж общественное 3.80 3.1.10 Лафоровой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 3.80 3.1.10 Лафоровой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 3.80 3.1.10 Лафоровой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 3.80 3.1.10 Лафоровой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 3.80 3.1.10 Лафоровой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 3.80 3.1.10 Лафоровой холл (пожаробезопасная зона) корпус 3, -1 этаж общественное 3.80 3.1.10 Лафоровой холл (пожаробезопасная	П.2.1.20	Пом. для прохождения комм-ций		-2 этаж	техническое	2.70
2.2.0.2 Помещение уборочного инвентаря автостоянки -2 этаж техническое 17.90 2.3.0.2 ЭЩ ВРУ -2 этаж техническое 22.70 2.3.0.3 Узел связи и кроссовая -2 этаж техническое 14.20 2.4.0.1 Тамбур-шлюз -2 этаж общественное 2.60 2.4.0.2 ИТП -2 этаж техническое 108.50 1.1.0.3.1 Проход корпус 1, -1 этаж общественное 49.10 1.1.0.3.5 Венткамера ДОУ корпус 1, -1 этаж общественное 8.70 1.1.0.1 Лифтовой колл (пожаробезопасная зона) корпус 1, -1 этаж общественное 8.70 1.1.0.1 Лифтовой колл (пожаробезопасная зона) корпус 1, -1 этаж общественное 13.40 1.1.1.0 Дестничная клетка ЛК-1 корпус 1, -1 этаж общественное 13.20 1.1.1.0 Тамбур-шлюз корпус 1, -1 этаж общественное 13.80 1.1.1.0 Тамбур-шлю колл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 1.80 1.1.0.8	П.2.1.21	Узел учета TC		-2 этаж	техническое	9.60
2.3.0.2 ЭЩ ВРУ -2 этаж техническое 22.70 2.3.0.3 Узел связи и кроссовая -2 этаж техническое 14.20 2.4.0.1 Тамбур-шлюз -2 этаж общественное 2.60 2.4.0.2 ИТП -2 этаж техническое 108.50 1.1.0.3.1 Проход корпус 1, -1 этаж общественное 49.10 1.1.0.3.15 Венткамера ДОУ корпус 1, -1 этаж общественное 8.70 1.1.0.1 Люфтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 1, -1 этаж общественное 13.40 1.1.0.1 Люфтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 1, -1 этаж общественное 11.90 1.1.0.4 Лестничная клетка ЛК-2 корпус 1, -1 этаж общественное 13.20 1.1.1.0 Люфтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 1, -1 этаж общественное 2.60 1.1.1.1 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 9.60 1.1.1.0 Люфтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 9.60	П.2.2.01	Тамбур-шлюз		-2 этаж	общественное	16.30
2.2.3.03 Уэл связи и кроссовая -2 этаж техническое 14.20	П.2.2.02	Помещение уборочного инвентаря автостоя	ІНКИ	-2 этаж	техническое	17.90
2.4.0.1 Тамбур-шлюз -2 этаж общественное 2.60 2.4.0.2 ИТП -2 этаж техническое 108.50 1.1.0.3.1 Проход корпус 1, -1 этаж общественное 49.10 1.1.0.3.1.5 Венткамера ДОУ корпус 1, -1 этаж техническое 20.60 1.1.0.5 Проход корпус 1, -1 этаж общественное 8.70 1.1.0.1 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 1, -1 этаж общественное 13.40 1.1.0.2 Лестничная клетка ЛК-2 корпус 1, -1 этаж общественное 13.20 1.1.1.0 Тамбур-шлюз корпус 1, -1 этаж общественное 2.60 1.1.1.1 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 13.80 1.1.1.0 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 10.70 1.1.0.8 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 10.70 1.1.0.9 Лестичная клетка ЛК-3 корпус 2, -1 этаж общественное 99.30 <t< td=""><td>П.2.3.02</td><td>ЭЩ ВРУ</td><td></td><td>-2 этаж</td><td>техническое</td><td>22.70</td></t<>	П.2.3.02	ЭЩ ВРУ		-2 этаж	техническое	22.70
2.4.0.2 ИТП -2 этаж техническое 108.50 1.1.03.1 Проход корпус 1, -1 этаж общественное 49.10 1.1.03.15 Венткамера ДОУ корпус 1, -1 этаж техническое 20.60 1.1.05 Проход корпус 1, -1 этаж общественное 8.70 1.1.01 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 1, -1 этаж общественное 13.40 1.1.02 Лестничная клетка ЛК-2 корпус 1, -1 этаж общественное 11.90 1.1.1.01 Тамбур-шлюз корпус 1, -1 этаж общественное 13.20 1.1.1.01 Тамбур-шлюз корпус 1, -1 этаж общественное 13.20 1.1.1.11 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 1, -1 этаж общественное 2.60 1.1.1.02 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 9.60 1.1.1.03 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 10.70 1.1.1.09 Лестничная клетка ЛК-3 корпус 2, -1 этаж общественное 99.30 1.1.09 Тамбур корпус 2, -1 этаж общественное	П.2.3.03	Узел связи и кроссовая		-2 этаж	техническое	14.20
1.1.03.1 Проход Корпус 1, -1 этаж Общественное 49.10 1.1.03.15 Венткамера ДОУ Корпус 1, -1 этаж Техническое 20.60 1.1.05 Проход Корпус 1, -1 этаж Общественное 8.70 1.1.01 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) Корпус 1, -1 этаж Общественное 13.40 1.1.02 Лестничная клетка ЛК-2 Корпус 1, -1 этаж Общественное 11.90 1.1.04 Лестничная клетка ЛК-1 Корпус 1, -1 этаж Общественное 13.20 1.1.05 Тамбур-шлюз Корпус 1, -1 этаж Общественное 13.20 1.1.10 Тамбур-шлюз Корпус 1, -1 этаж Общественное 13.80 1.1.11 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) Корпус 1, -1 этаж Общественное 13.80 1.1.10 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) Корпус 2, -1 этаж Общественное 9.60 1.1.08 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) Корпус 2, -1 этаж Общественное 10.70 1.1.09 Лестничная клетка ЛК-3 Корпус 2, -1 этаж Общественное 14.20 1.1.07 Проход Корпус 2, -1 этаж Общественное 99.30 1.1.09 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 5.70 1.10 Вестибюль Корпус 1, 1 этаж Общественное 5.70 1.11 Колясочная (летка ЛК-5) Корпус 1, 1 этаж Общественное 8.30 1.13 Лестничная клетка ЛК-2 Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.14 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.15 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.16 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.17 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.18 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.19 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.10 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.11 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.11 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.11 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Об	П.2.4.01	Тамбур-шлюз		-2 этаж	общественное	2.60
1.1.03.15 Венткамера ДОУ корпус 1, -1 этаж техническое 20.60 1.1.05 Проход корпус 1, -1 этаж общественное 8.70 1.1.01 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 1, -1 этаж общественное 13.40 1.1.02 Лестничная клетка ЛК-2 корпус 1, -1 этаж общественное 11.90 1.1.04 Лестничная клетка ЛК-1 корпус 1, -1 этаж общественное 13.20 1.1.10 Тамбур-шлюз корпус 1, -1 этаж общественное 2.60 1.1.11 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 1, -1 этаж общественное 3.80 1.1.10 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 9.60 1.1.08 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 10.70 1.1.09 Лестничная клетка ЛК-3 корпус 2, -1 этаж общественное 14.20 1.1.07 Проход корпус 2, -1 этаж общественное 99.30 1.09 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 5.80 1.10 Вестибюль корпус 1, 1 этаж общественное 5.70 1.11 Колясочная корпус 1, 1 этаж общественное 8.30 1.12 Лестничная клетка ЛК-5 корпус 1, 1 этаж общественное 12.90 1.14 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 12.90 1.15 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 12.90 1.16 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 12.90 1.17 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 12.90 1.18 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 12.90 1.19 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 12.90 1.10 Тамбур тамбур тамбур тамбур тамбур тамбур тамбур	П.2.4.02	итп		-2 этаж	техническое	108.50
1.1.05 Проход Корпус 1, -1 этаж Общественное 8.70 1.1.01 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) Корпус 1, -1 этаж Общественное 13.40 1.1.02 Лестничная клетка ЛК-2 Корпус 1, -1 этаж Общественное 11.90 1.1.04 Лестничная клетка ЛК-1 Корпус 1, -1 этаж Общественное 13.20 1.1.10 Тамбур-шлюз Корпус 1, -1 этаж Общественное 2.60 1.1.11 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) Корпус 1, -1 этаж Общественное 13.80 1.1.06 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) Корпус 2, -1 этаж Общественное 9.60 1.1.08 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) Корпус 2, -1 этаж Общественное 10.70 1.1.09 Лестничная клетка ЛК-3 Корпус 2, -1 этаж Общественное 14.20 1.1.07.1 Проход Корпус 2, -1 этаж Общественное 99.30 1.09 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 5.80 1.10 Вестибюль Корпус 1, 1 этаж Общественное 5.70 1.11 Колясочная Корпус 1, 1 этаж Общественное 8.30 1.12 Лестничная клетка ЛК-2 Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.14 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 6.40 1.15 Лестничная клетка ЛК-2 Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.14 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 6.40 1.15 Лестничная клетка ЛК-2 Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.14 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.15 Лестничная клетка ЛК-2 Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.16 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.17 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.18 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.19 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.10 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.11 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.12 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.14 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.10 Тамбур Корпус 1, 1 этаж Общественное 12.90 1.11 Тамбур Корпус 1, 1 эта	П.1.1.03.1	Проход		корпус 1, -1 этаж	общественное	49.10
1.1.01 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 1, -1 этаж общественное 13.40 1.1.02 Лестничная клетка ЛК-2 корпус 1, -1 этаж общественное 11.90 1.1.04 Лестничная клетка ЛК-1 корпус 1, -1 этаж общественное 13.20 1.1.10 Тамбур-шлюз корпус 1, -1 этаж общественное 2.60 1.1.11 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 1, -1 этаж общественное 13.80 1.1.06 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 9.60 1.1.08 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 10.70 1.1.09 Лестничная клетка ЛК-3 корпус 2, -1 этаж общественное 14.20 1.1.07.1 Проход корпус 2, -1 этаж общественное 99.30 1.09 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 5.80 1.10 Вестибюль корпус 1, 1 этаж общественное 5.70 1.11 Колясочная корпус 1, 1 этаж общественное 5.70 1.12 Лестничная клетка ЛК-5 корпус 1, 1 этаж общественное 8.30 1.13 Лестничная клетка ЛК-2 корпус 1, 1 этаж общественное 12.90 1.14 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 6.40	П.1.1.03.15	Венткамера ДОУ		корпус 1, -1 этаж	техническое	20.60
1.1.01 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 1, -1 этаж общественное 13.40 1.1.02 Лестничная клетка ЛК-2 корпус 1, -1 этаж общественное 11.90 1.1.04 Лестничная клетка ЛК-1 корпус 1, -1 этаж общественное 13.20 1.1.10 Тамбур-шлюз корпус 1, -1 этаж общественное 2.60 1.1.11 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 1, -1 этаж общественное 13.80 1.1.06 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 9.60 1.1.08 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 10.70 1.1.09 Лестничная клетка ЛК-3 корпус 2, -1 этаж общественное 14.20 1.1.07.1 Проход корпус 2, -1 этаж общественное 99.30 1.09 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 5.80 1.10 Вестибюль корпус 1, 1 этаж общественное 5.70 1.11 Колясочная кортус 1, 1 этаж общественное 5.70 1.12 Лестничная клетка ЛК-2 корпус 1, 1 этаж общественное 12.90 1.14 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 6.40	П.1.1.05	Проход		корпус 1, -1 этаж	общественное	8.70
1.1.02 Лестничная клетка ЛК-2 корпус 1, -1 этаж общественное 11.90 1.1.04 Лестничная клетка ЛК-1 корпус 1, -1 этаж общественное 13.20 1.1.10 Тамбур-шлюз корпус 1, -1 этаж общественное 2.60 1.1.11 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 1, -1 этаж общественное 13.80 1.1.06 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 9.60 1.1.10 Лифтовой холл (пожаробезопасная зона) корпус 2, -1 этаж общественное 10.70 1.1.09 Лестничная клетка ЛК-3 корпус 2, -1 этаж общественное 14.20 1.1.07.1 Проход корпус 2, -1 этаж общественное 99.30 1.09 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 5.80 1.10 Вестибюль корпус 1, 1 этаж общественное 5.70 1.11 Колясочная клетка ЛК-5 корпус 1, 1 этаж общественное 8.30 1.13 Лестничная клетка ЛК-2 корпус 1, 1 этаж общественное 12.90 1.14 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 6.40	П.1.1.01				общественное	13.40
1.1.10Тамбур-шлюзкорпус 1, -1 этажобщественное2.60.1.1.11Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)корпус 1, -1 этажобщественное13.80.1.1.06Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)корпус 2, -1 этажобщественное9.60.1.1.08Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)корпус 2, -1 этажобщественное10.70.1.1.09Лестничная клетка ЛК-3корпус 2, -1 этажобщественное14.20.1.1.07.1Проходкорпус 2, -1 этажобщественное99.301.09Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное5.801.10Вестибюлькорпус 1, 1 этажобщественное12.401.11Колясочнаякорпус 1, 1 этажобщественное5.701.12Лестничная клетка ЛК-5корпус 1, 1 этажобщественное8.301.13Лестничная клетка ЛК-2корпус 1, 1 этажобщественное12.901.14Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное6.40	П.1.1.02	Лестничная клетка ЛК-2		корпус 1, -1 этаж	общественное	11.90
1.1.11Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)корпус 1, -1 этажобщественное13.80.1.1.06Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)корпус 2, -1 этажобщественное9.60.1.1.08Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)корпус 2, -1 этажобщественное10.70.1.1.09Лестничная клетка ЛК-3корпус 2, -1 этажобщественное14.20.1.1.07.1Проходкорпус 2, -1 этажобщественное99.301.09Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное5.801.10Вестибюлькорпус 1, 1 этажобщественное12.401.11Колясочнаякорпус 1, 1 этажобщественное5.701.12Лестничная клетка ЛК-5корпус 1, 1 этажобщественное8.301.13Лестничная клетка ЛК-2корпус 1, 1 этажобщественное12.901.14Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное6.40	П.1.1.04	Лестничная клетка ЛК-1		корпус 1, -1 этаж	общественное	13.20
1.1.11Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)корпус 1, -1 этажобщественное13.80.1.1.06Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)корпус 2, -1 этажобщественное9.60.1.1.08Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)корпус 2, -1 этажобщественное10.70.1.1.09Лестничная клетка ЛК-3корпус 2, -1 этажобщественное14.20.1.1.07.1Проходкорпус 2, -1 этажобщественное99.301.09Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное5.801.10Вестибюлькорпус 1, 1 этажобщественное12.401.11Колясочнаякорпус 1, 1 этажобщественное5.701.12Лестничная клетка ЛК-5корпус 1, 1 этажобщественное8.301.13Лестничная клетка ЛК-2корпус 1, 1 этажобщественное12.901.14Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное6.40	П.1.1.10					
1.1.06Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)корпус 2, -1 этажобщественное9.60.1.1.08Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)корпус 2, -1 этажобщественное10.70.1.1.09Лестничная клетка ЛК-3корпус 2, -1 этажобщественное14.20.1.1.07.1Проходкорпус 2, -1 этажобщественное99.301.09Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное5.801.10Вестибюлькорпус 1, 1 этажобщественное12.401.11Колясочнаякорпус 1, 1 этажобщественное5.701.12Лестничная клетка ЛК-5корпус 1, 1 этажобщественное8.301.13Лестничная клетка ЛК-2корпус 1, 1 этажобщественное12.901.14Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное6.40	П.1.1.11	**				
1.1.08Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)корпус 2, -1 этажобщественное10.701.1.09Лестничная клетка ЛК-3корпус 2, -1 этажобщественное14.201.1.07.1Проходкорпус 2, -1 этажобщественное99.301.09Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное5.801.10Вестибюлькорпус 1, 1 этажобщественное12.401.11Колясочнаякорпус 1, 1 этажобщественное5.701.12Лестничная клетка ЛК-5корпус 1, 1 этажобщественное8.301.13Лестничная клетка ЛК-2корпус 1, 1 этажобщественное12.901.14Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное6.40	П.1.1.06					
1.1.09Лестничная клетка ЛК-3корпус 2, -1 этажобщественное14.201.1.07.1Проходкорпус 2, -1 этажобщественное99.301.09Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное5.801.10Вестибюлькорпус 1, 1 этажобщественное12.401.11Колясочнаякорпус 1, 1 этажобщественное5.701.12Лестничная клетка ЛК-5корпус 1, 1 этажобщественное8.301.13Лестничная клетка ЛК-2корпус 1, 1 этажобщественное12.901.14Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное6.40	П.1.1.08	,				
1.1.07.1Проходкорпус 2, -1 этажобщественное99.301.09Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное5.801.10Вестибюлькорпус 1, 1 этажобщественное12.401.11Колясочнаякорпус 1, 1 этажобщественное5.701.12Лестничная клетка ЛК-5корпус 1, 1 этажобщественное8.301.13Лестничная клетка ЛК-2корпус 1, 1 этажобщественное12.901.14Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное6.40	П.1.1.09					
1.09Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное5.801.10Вестибюлькорпус 1, 1 этажобщественное12.401.11Колясочнаякорпус 1, 1 этажобщественное5.701.12Лестничная клетка ЛК-5корпус 1, 1 этажобщественное8.301.13Лестничная клетка ЛК-2корпус 1, 1 этажобщественное12.901.14Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное6.40	П.1.1.07.1					
1.10Вестибюлькорпус 1, 1 этажобщественное12.401.11Колясочнаякорпус 1, 1 этажобщественное5.701.12Лестничная клетка ЛК-5корпус 1, 1 этажобщественное8.301.13Лестничная клетка ЛК-2корпус 1, 1 этажобщественное12.901.14Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное6.40	1.1.09					
1.11Колясочнаякорпус 1, 1 этажобщественное5.701.12Лестничная клетка ЛК-5корпус 1, 1 этажобщественное8.301.13Лестничная клетка ЛК-2корпус 1, 1 этажобщественное12.901.14Тамбуркорпус 1, 1 этажобщественное6.40	1.1.10				-	
1.12 Лестничная клетка ЛК-5 корпус 1, 1 этаж общественное 8.30 1.13 Лестничная клетка ЛК-2 корпус 1, 1 этаж общественное 12.90 1.14 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 6.40	1.1.11					
1.13 Лестничная клетка ЛК-2 корпус 1, 1 этаж общественное 12.90 1.14 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 6.40	1.1.12					
1.14 Тамбур корпус 1, 1 этаж общественное 6.40	1.1.13					
	1.1.14				·	
				1		2

1.1.15 Вестибюль корпус 1, 1 этаж общественное 1.1.16 Колясочная корпус 1, 1 этаж общественное 1.1.17 Лестничная клетка ЛК-6 корпус 1, 1 этаж общественное 1.1.19* Помещение уборочного инвентаря корпус 1, 1 этаж техническое 1.1.20 Помещение уборочного инвентаря корпус 1, 1 этаж техническое 1.2.08 Тамбур корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.09 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.10 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.11 Лестничная клетка ЛК-7 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.12 Тамбур корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.13 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.14 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.15 Лестничная клетка ЛК-8 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.16 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.17 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.24<	22.20 11.20 15.40 1.80 2.90 3.10 7.70 53.30 13.00 13.30 7.30 47.00 13.80 13.30 2.20 2.10 2.90 2.80
1.1.17 Лестничная клетка ЛК-6 корпус 1, 1 этаж общественное 1.1.19* Помещение уборочного инвентаря корпус 1, 1 этаж техническое 1.1.19 Сан. Узел корпус 1, 1 этаж общественное 1.1.20 Помещение уборочного инвентаря корпус 1, 1 этаж техническое 1.2.08 Тамбур корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.10 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.11 Лестничная клетка ЛК-7 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.12 Тамбур корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.13 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.14 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.15 Лестничная клетка ЛК-8 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.16 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.17 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.24 Пожаробезопасная зона корпус 2, 1 этаж общественное	15.40 1.80 2.90 3.10 7.70 53.30 13.00 13.30 7.30 47.00 13.80 13.30 2.20 2.10 2.90
1.1.19* Помещение уборочного инвентаря корпус 1, 1 этаж техническое 1.1.19 Сан. Узел корпус 1, 1 этаж общественное 1.1.20 Помещение уборочного инвентаря корпус 1, 1 этаж техническое 1.2.08 Тамбур корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.09 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.10 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.11 Лестничная клетка ЛК-7 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.12 Тамбур корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.13 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.14 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.15 Лестничная клетка ЛК-8 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.16 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.17 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.24 Пожаробезопасная зона корпус 2, 1 этаж общественное	1.80 2.90 3.10 7.70 53.30 13.00 13.30 7.30 47.00 13.80 13.30 2.20 2.10 2.90
1.1.19 Сан. Узел корпус 1, 1 этаж общественное 1.1.20 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.08 Тамбур корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.09 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.10 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.11 Лестничная клетка ЛК-7 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.12 Тамбур корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.13 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.14 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.15 Лестничная клетка ЛК-8 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.16 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.17 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.24 Пожаробезопасная зона корпус 2, 1 этаж общественное	2.90 3.10 7.70 53.30 13.00 13.30 7.30 47.00 13.80 13.30 2.20 2.10 2.90
1.1.20 Помещение уборочного инвентаря корпус 1, 1 этаж техническое 1.2.08 Тамбур корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.09 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.10 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.11 Лестничная клетка ЛК-7 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.12 Тамбур корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.13 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.14 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.15 Лестничная клетка ЛК-8 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.16 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.17 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.24 Пожаробезопасная зона корпус 2, 1 этаж общественное	3.10 7.70 53.30 13.00 13.30 7.30 47.00 13.80 13.30 2.20 2.10 2.90
1.2.08 Тамбур корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.09 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.10 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.11 Лестничная клетка ЛК-7 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.12 Тамбур корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.13 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.14 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.15 Лестничная клетка ЛК-8 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.16 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.17 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.24 Пожаробезопасная зона корпус 2, 1 этаж общественное	7.70 53.30 13.00 13.30 7.30 47.00 13.80 13.30 2.20 2.10 2.90
1.2.09 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.10 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.11 Лестничная клетка ЛК-7 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.12 Тамбур корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.13 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.14 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.15 Лестничная клетка ЛК-8 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.16 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.17 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.24 Пожаробезопасная зона корпус 2, 1 этаж общественное	53.30 13.00 13.30 7.30 47.00 13.80 13.30 2.20 2.10 2.90
1.2.09 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.10 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.11 Лестничная клетка ЛК-7 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.12 Тамбур корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.13 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.14 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.15 Лестничная клетка ЛК-8 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.16 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.17 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.24 Пожаробезопасная зона корпус 2, 1 этаж общественное	13.00 13.30 7.30 47.00 13.80 13.30 2.20 2.10 2.90
1.2.10Колясочнаякорпус 2, 1 этажобщественное1.2.11Лестничная клетка ЛК-7корпус 2, 1 этажобщественное1.2.12Тамбуркорпус 2, 1 этажобщественное1.2.13Вестибюлькорпус 2, 1 этажобщественное1.2.14Колясочнаякорпус 2, 1 этажобщественное1.2.15Лестничная клетка ЛК-8корпус 2, 1 этажобщественное1.2.16Помещение уборочного инвентарякорпус 2, 1 этажтехническое1.2.17Помещение уборочного инвентарякорпус 2, 1 этажтехническое1.2.24Пожаробезопасная зонакорпус 2, 1 этажобщественное	13.00 13.30 7.30 47.00 13.80 13.30 2.20 2.10 2.90
1.2.11Лестничная клетка ЛК-7корпус 2, 1 этажобщественное1.2.12Тамбуркорпус 2, 1 этажобщественное1.2.13Вестибюлькорпус 2, 1 этажобщественное1.2.14Колясочнаякорпус 2, 1 этажобщественное1.2.15Лестничная клетка ЛК-8корпус 2, 1 этажобщественное1.2.16Помещение уборочного инвентарякорпус 2, 1 этажтехническое1.2.17Помещение уборочного инвентарякорпус 2, 1 этажтехническое1.2.24Пожаробезопасная зонакорпус 2, 1 этажобщественное	13.30 7.30 47.00 13.80 13.30 2.20 2.10 2.90
1.2.12 Тамбур корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.13 Вестибюль корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.14 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.15 Лестничная клетка ЛК-8 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.16 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.17 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.24 Пожаробезопасная зона корпус 2, 1 этаж общественное	7.30 47.00 13.80 13.30 2.20 2.10 2.90
1.2.13Вестибюлькорпус 2, 1 этажобщественное1.2.14Колясочнаякорпус 2, 1 этажобщественное1.2.15Лестничная клетка ЛК-8корпус 2, 1 этажобщественное1.2.16Помещение уборочного инвентарякорпус 2, 1 этажтехническое1.2.17Помещение уборочного инвентарякорпус 2, 1 этажтехническое1.2.24Пожаробезопасная зонакорпус 2, 1 этажобщественное	47.00 13.80 13.30 2.20 2.10 2.90
1.2.14 Колясочная корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.15 Лестничная клетка ЛК-8 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.16 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.17 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.24 Пожаробезопасная зона корпус 2, 1 этаж общественное	13.80 13.30 2.20 2.10 2.90
1.2.15 Лестничная клетка ЛК-8 корпус 2, 1 этаж общественное 1.2.16 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.17 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.24 Пожаробезопасная зона корпус 2, 1 этаж общественное	13.30 2.20 2.10 2.90
1.2.16 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.17 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.24 Пожаробезопасная зона корпус 2, 1 этаж общественное	2.20 2.10 2.90
1.2.17 Помещение уборочного инвентаря корпус 2, 1 этаж техническое 1.2.24 Пожаробезопасная зона корпус 2, 1 этаж общественное	2.10 2.90
1.2.24 Пожаробезопасная зона корпус 2, 1 этаж общественное	2.90
1.2.25 Пожаробезопасная зона Корпус 2. 1 этаж Лобичественное	2.80
reprise 2/ 2 oran	
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
	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
	13.40
	12.70
4.1.12 Коридор корпус 1, 4 этаж общественное	14.00
4.1.13 Лифтовой холл (ПБЗ) корпус 1, 4 этаж общественное	13.20
4.1.14 ЛК-5 корпус 1, 4 этаж общественное	13.10
4.1.15 Коридор корпус 1, 4 этаж общественное	26.00
4.1.16 Лифтовой холл (ПБЗ) корпус 1, 4 этаж общественное	13.20
4.1.17 ЛК-6 корпус 1, 4 этаж общественное	12.70
4.2.10 Коридор корпус 2, 4 этаж общественное	21.00
4.2.11 Лифтовой холл (ПБЗ) корпус 2, 4 этаж общественное	13.80
4.2.12 ЛК-7 корпус 2, 4 этаж общественное	12.70
4.2.13 Коридор корпус 2, 4 этаж общественное	11.90
4.2.14 Лифтовой холл (ПБЗ) корпус 2, 4 этаж общественное общественное	13.80
4.2.15 ЛК-8 корпус 2, 4 этаж общественное	12.70
5.1.12 Коридор корпус 1, 5 этаж общественное	14.00
5.1.13 Лифтовой холл (ПБЗ) корпус 1, 5 этаж общественное	13.2
5.1.14 ЛК-5 корпус 1, 5 этаж общественное	13.1
5.1.15 Коридор корпус 1, 5 этаж общественное	26.00
5.1.16 Лифтовой холл (ПБЗ) корпус 1, 5 этаж общественное	13.2
5.1.17 ЛК-6 корпус 1, 5 этаж общественное	12.7
5.2.10 Коридор корпус 2, 5 этаж общественное	20.30
5.2.11 Лифтовой холл (ПБЗ) корпус 2, 5 этаж общественное	13.40
5.2.12 ЛК-7 корпус 2, 5 этаж общественное	12.7
ropitye 2, 3 Stark Conjectsennoe	14.1/

5.2.13 Коридор 5.2.14 Лифтовой холл (ПБ 5.2.15 ЛК-8 6.1.12 Коридор 6.1.13 Лифтовой холл (ПБ 6.1.14 ЛК-5 6.1.15 Коридор 6.1.16 Лифтовой холл (ПБ 6.1.17 ЛК-6 6.2.10 Коридор 6.2.11 Лифтовой холл (ПБ 6.2.12 ЛК-7 6.2.13 Коридор 6.2.14 Лифтовой холл (ПБ 6.2.15 ЛК-8 7.1.12 Коридор 7.1.13 Лифтовой холл (ПБ 7.1.14 ЛК-5 7.1.15 Коридор 7.1.16 Лифтовой холл (ПБ 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор	53) 53) 53) 53) 53) 53) 53)	корпус 2, 5 этаж корпус 2, 5 этаж корпус 1, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7 11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40
5.2.15 ЛК-8 6.1.12 Коридор 6.1.13 Лифтовой холл (ПБ 6.1.14 ЛК-5 6.1.15 Коридор 6.1.16 Лифтовой холл (ПБ 6.1.17 ЛК-6 6.2.10 Коридор 6.2.11 Лифтовой холл (ПБ 6.2.12 ЛК-7 6.2.13 Коридор 6.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.1.12 Коридор 7.1.13 Лифтовой холл (ПБ 7.1.14 ЛК-5 7.1.15 Коридор 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53) 53) 53) 53) 53) 53) 53)	корпус 2, 5 этаж корпус 1, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7 11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
6.1.12 Коридор 6.1.13 Лифтовой холл (ПБ 6.1.14 ЛК-5 6.1.15 Коридор 6.1.16 Лифтовой холл (ПБ 6.1.17 ЛК-6 6.2.10 Коридор 6.2.11 Лифтовой холл (ПБ 6.2.12 ЛК-7 6.2.13 Коридор 6.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.1.12 Коридор 7.1.13 Лифтовой холл (ПБ 7.1.14 ЛК-5 7.1.15 Коридор 7.1.16 Лифтовой холл (ПБ 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 8.1.14 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	33) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33)	корпус 2, 5 этаж корпус 1, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7 11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
6.1.12 Коридор 6.1.13 Лифтовой холл (ПБ 6.1.14 ЛК-5 6.1.15 Коридор 6.1.16 Лифтовой холл (ПБ 6.1.17 ЛК-6 6.2.10 Коридор 6.2.11 Лифтовой холл (ПБ 6.2.12 ЛК-7 6.2.13 Коридор 6.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.1.12 Коридор 7.1.13 Лифтовой холл (ПБ 7.1.14 ЛК-5 7.1.15 Коридор 7.1.16 Лифтовой холл (ПБ 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 8.1.14 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	33) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33)	корпус 1, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7 11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
6.1.13 Лифтовой холл (ПБ 6.1.14 ЛК-5 6.1.15 Коридор 6.1.16 Лифтовой холл (ПБ 6.1.17 ЛК-6 6.2.10 Коридор 6.2.11 Лифтовой холл (ПБ 6.2.12 ЛК-7 6.2.13 Коридор 6.2.14 Лифтовой холл (ПБ 6.2.15 ЛК-8 7.1.12 Коридор 7.1.13 Лифтовой холл (ПБ 7.1.14 ЛК-5 7.1.15 Коридор 7.1.16 Лифтовой холл (ПБ 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор <td>33) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33)</td> <td>корпус 1, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж</td> <td>общественное общественное общественное</td> <td>13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7 11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7</td>	33) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33)	корпус 1, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7 11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
6.1.14 ЛК-5 6.1.15 Коридор 6.1.16 Лифтовой холл (ПБ 6.1.17 ЛК-6 6.2.10 Коридор 6.2.11 Лифтовой холл (ПБ 6.2.12 ЛК-7 6.2.13 Коридор 6.2.14 Лифтовой холл (ПБ 6.2.15 ЛК-8 7.1.12 Коридор 7.1.13 Лифтовой холл (ПБ 7.1.14 ЛК-5 7.1.15 Коридор 7.1.16 Лифтовой холл (ПБ 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 8.1.14 Лифтовой холл (ПБ 8.1.15 Коридор 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	(3) (3) (3) (3) (3) (3)	корпус 1, 6 этаж корпус 1, 6 этаж корпус 1, 6 этаж корпус 1, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7 11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
6.1.15Коридор6.1.16Лифтовой холл (ПБ6.1.17ЛК-66.2.10Коридор6.2.11Лифтовой холл (ПБ6.2.12ЛК-76.2.13Коридор6.2.14Лифтовой холл (ПБ6.2.15ЛК-87.1.12Коридор7.1.13Лифтовой холл (ПБ7.1.14ЛК-57.1.15Коридор7.1.16Лифтовой холл (ПБ7.2.10Коридор7.2.11Лифтовой холл (ПБ7.2.12ЛК-77.2.13Коридор7.2.14Лифтовой холл (ПБ7.2.15ЛК-88.1.12Коридор8.1.13Лифтовой холл (ПБ8.1.14ЛК-58.1.15Коридор8.1.16Лифтовой холл (ПБ8.1.17ЛК-68.2.10Коридор8.2.11Лифтовой холл (ПБ	53) 53) 53) 53) 53) 53) 53)	корпус 1, 6 этаж корпус 1, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7 11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
6.1.16 Лифтовой холл (ПБ 6.1.17 ЛК-6 6.2.10 Коридор 6.2.11 Лифтовой холл (ПБ 6.2.12 ЛК-7 6.2.13 Коридор 6.2.14 Лифтовой холл (ПБ 6.2.15 ЛК-8 7.1.12 Коридор 7.1.13 Лифтовой холл (ПБ 7.1.14 ЛК-5 7.1.15 Коридор 7.1.16 Лифтовой холл (ПБ 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53) 53) 53) 53) 53) 53) 53)	корпус 1, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	13.2 12.7 20.30 13.40 12.7 11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
6.1.17ЛК-66.2.10Коридор6.2.11Лифтовой холл (ПБ6.2.12ЛК-76.2.13Коридор6.2.14Лифтовой холл (ПБ6.2.15ЛК-87.1.12Коридор7.1.13Лифтовой холл (ПБ7.1.14ЛК-57.1.15Коридор7.1.16Лифтовой холл (ПБ7.2.10Коридор7.2.11Лифтовой холл (ПБ7.2.12ЛК-77.2.13Коридор7.2.14Лифтовой холл (ПБ7.2.15ЛК-88.1.12Коридор8.1.13Лифтовой холл (ПБ8.1.14ЛК-58.1.15Коридор8.1.16Лифтовой холл (ПБ8.1.17ЛК-68.2.10Коридор8.2.11Лифтовой холл (ПБ	53) 53) 53)	корпус 1, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	12.7 20.30 13.40 12.7 11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
6.2.10Коридор6.2.11Лифтовой холл (ПБ6.2.12ЛК-76.2.13Коридор6.2.14Лифтовой холл (ПБ6.2.15ЛК-87.1.12Коридор7.1.13Лифтовой холл (ПБ7.1.14ЛК-57.1.15Коридор7.1.16Лифтовой холл (ПБ7.2.10Коридор7.2.11Лифтовой холл (ПБ7.2.12ЛК-77.2.13Коридор7.2.14Лифтовой холл (ПБ7.2.15ЛК-88.1.12Коридор8.1.13Лифтовой холл (ПБ8.1.14ЛК-58.1.15Коридор8.1.16Лифтовой холл (ПБ8.1.17ЛК-68.2.10Коридор8.2.11Лифтовой холл (ПБ	53) 53) 53) 53) 53)	корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	20.30 13.40 12.7 11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
6.2.10Коридор6.2.11Лифтовой холл (ПБ6.2.12ЛК-76.2.13Коридор6.2.14Лифтовой холл (ПБ6.2.15ЛК-87.1.12Коридор7.1.13Лифтовой холл (ПБ7.1.14ЛК-57.1.15Коридор7.1.16Лифтовой холл (ПБ7.2.10Коридор7.2.11Лифтовой холл (ПБ7.2.12ЛК-77.2.13Коридор7.2.14Лифтовой холл (ПБ7.2.15ЛК-88.1.12Коридор8.1.13Лифтовой холл (ПБ8.1.14ЛК-58.1.15Коридор8.1.16Лифтовой холл (ПБ8.1.17ЛК-68.2.10Коридор8.2.11Лифтовой холл (ПБ	53) 53) 53) 53) 53)	корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	20.30 13.40 12.7 11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
6.2.11 Лифтовой холл (ПБ 6.2.12 ЛК-7 6.2.13 Коридор 6.2.14 Лифтовой холл (ПБ 6.2.15 ЛК-8 7.1.12 Коридор 7.1.13 Лифтовой холл (ПБ 7.1.14 ЛК-5 7.1.15 Коридор 7.1.16 Лифтовой холл (ПБ 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53) 53) 53) 53) 53)	корпус 2, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	13.40 12.7 11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
6.2.12 ЛК-7 6.2.13 Коридор 6.2.14 Лифтовой холл (ПБ 6.2.15 ЛК-8 7.1.12 Коридор 7.1.13 Лифтовой холл (ПБ 7.1.14 ЛК-5 7.1.15 Коридор 7.1.16 Лифтовой холл (ПБ 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53) 53) 53) 53) 53)	корпус 2, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	12.7 11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
6.2.13Коридор6.2.14Лифтовой холл (ПБ6.2.15ЛК-87.1.12Коридор7.1.13Лифтовой холл (ПБ7.1.14ЛК-57.1.15Коридор7.1.16Лифтовой холл (ПБ7.1.17ЛК-67.2.10Коридор7.2.11Лифтовой холл (ПБ7.2.12ЛК-77.2.13Коридор7.2.14Лифтовой холл (ПБ7.2.15ЛК-88.1.12Коридор8.1.13Лифтовой холл (ПБ8.1.14ЛК-58.1.15Коридор8.1.16Лифтовой холл (ПБ8.1.17ЛК-68.2.10Коридор8.2.11Лифтовой холл (ПБ	53) 53) 53)	корпус 2, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	11.6 13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
6.2.14Лифтовой холл (ПБ6.2.15ЛК-87.1.12Коридор7.1.13Лифтовой холл (ПБ7.1.14ЛК-57.1.15Коридор7.1.16Лифтовой холл (ПБ7.1.17ЛК-67.2.10Коридор7.2.11Лифтовой холл (ПБ7.2.12ЛК-77.2.13Коридор7.2.14Лифтовой холл (ПБ7.2.15ЛК-88.1.12Коридор8.1.13Лифтовой холл (ПБ8.1.14ЛК-58.1.15Коридор8.1.16Лифтовой холл (ПБ8.1.17ЛК-68.2.10Коридор8.2.11Лифтовой холл (ПБ	53) 53) 53)	корпус 2, 6 этаж корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	13.4 12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
6.2.15ЛК-87.1.12Коридор7.1.13Лифтовой холл (ПБ7.1.14ЛК-57.1.15Коридор7.1.16Лифтовой холл (ПБ7.1.17ЛК-67.2.10Коридор7.2.11Лифтовой холл (ПБ7.2.12ЛК-77.2.13Коридор7.2.14Лифтовой холл (ПБ7.2.15ЛК-88.1.12Коридор8.1.13Лифтовой холл (ПБ8.1.14ЛК-58.1.15Коридор8.1.16Лифтовой холл (ПБ8.1.17ЛК-68.2.10Коридор8.2.11Лифтовой холл (ПБ	53) 53) 53)	корпус 2, 6 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	12.7 14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40
7.1.12 Коридор 7.1.13 Лифтовой холл (ПБ 7.1.14 ЛК-5 7.1.15 Коридор 7.1.16 Лифтовой холл (ПБ 7.1.17 ЛК-6 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53) 53) 53)	корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	14.00 13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
7.1.13 Лифтовой холл (ПБ 7.1.14 ЛК-5 7.1.15 Коридор 7.1.16 Лифтовой холл (ПБ 7.1.17 ЛК-6 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное общественное общественное общественное общественное общественное общественное общественное общественное	13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
7.1.13 Лифтовой холл (ПБ 7.1.14 ЛК-5 7.1.15 Коридор 7.1.16 Лифтовой холл (ПБ 7.1.17 ЛК-6 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное общественное общественное общественное общественное общественное общественное общественное общественное	13.2 13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
7.1.14 ЛК-5 7.1.15 Коридор 7.1.16 Лифтовой холл (ПБ 7.1.17 ЛК-6 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 1, 7 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное общественное общественное общественное общественное общественное общественное	13.1 26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
7.1.15 Коридор 7.1.16 Лифтовой холл (ПБ 7.1.17 ЛК-6 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 1, 7 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное общественное общественное общественное общественное общественное	26.00 13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
7.1.16 Лифтовой холл (ПБ 7.1.17 ЛК-6 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 1, 7 этаж корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное общественное общественное общественное общественное	13.2 12.7 20.30 13.40 12.7
7.1.17 ЛК-6 7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 1, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное общественное общественное общественное общественное	12.7 20.30 13.40 12.7
7.2.10 Коридор 7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 2, 7 этаж корпус 2, 7 этаж корпус 2, 7 этаж корпус 2, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное общественное общественное общественное	20.30 13.40 12.7
7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 2, 7 этаж корпус 2, 7 этаж корпус 2, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное общественное общественное	13.40 12.7
7.2.11 Лифтовой холл (ПБ 7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 2, 7 этаж корпус 2, 7 этаж корпус 2, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное общественное общественное	13.40 12.7
7.2.12 ЛК-7 7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 2, 7 этаж корпус 2, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное общественное	12.7
7.2.13 Коридор 7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ		корпус 2, 7 этаж корпус 2, 7 этаж	общественное	
7.2.14 Лифтовой холл (ПБ 7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ		корпус 2, 7 этаж		
7.2.15 ЛК-8 8.1.12 Коридор 8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ			общественное	11.6
8.1.12Коридор8.1.13Лифтовой холл (ПБ8.1.14ЛК-58.1.15Коридор8.1.16Лифтовой холл (ПБ8.1.17ЛК-68.2.10Коридор8.2.11Лифтовой холл (ПБ		корпус 2, 7 этаж	оощественное	13.4
8.1.13 Лифтовой холл (ПБ 8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ			общественное	12.7
8.1.13Лифтовой холл (ПБ8.1.14ЛК-58.1.15Коридор8.1.16Лифтовой холл (ПБ8.1.17ЛК-68.2.10Коридор8.2.11Лифтовой холл (ПБ		корпус 1, 8 этаж	общественное	14
8.1.14 ЛК-5 8.1.15 Коридор 8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ		корпус 1, 8 этаж	общественное	13.2
8.1.15Коридор8.1.16Лифтовой холл (ПБ8.1.17ЛК-68.2.10Коридор8.2.11Лифтовой холл (ПБ		корпус 1, 8 этаж	общественное	13.1
8.1.16 Лифтовой холл (ПБ 8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ				
8.1.17 ЛК-6 8.2.10 Коридор 8.2.11 Лифтовой холл (ПБ		корпус 1, 8 этаж	-	26.00
8.2.10Коридор8.2.11Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 1, 8 этаж	общественное	13.2
8.2.11 Лифтовой холл (ПБ		корпус 1, 8 этаж	общественное	12.7
8.2.11 Лифтовой холл (ПБ		корпус 2, 8 этаж	общественное	20.3
		корпус 2, 8 этаж	общественное	13.40
6.2.12 JIK-7		корпус 2, 8 этаж	общественное	12.70
0.2.12				
8.2.13 Коридор		корпус 2, 8 этаж	общественное	11.5
8.2.14 Лифтовой холл (ПБ		корпус 2, 8 этаж	общественное	13.40
8.2.15 ЛК-8		корпус 2, 8 этаж	общественное	12.70
9.1.12 Коридор		корпус 1, 9 этаж	общественное	14
9.1.13 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 1, 9 этаж	общественное	13.2
9.1.14 ЛК-5		корпус 1, 9 этаж	общественное	13.1
				26.00
9.1.15 Коридор		корпус 1, 9 этаж	•	
9.1.16 Лифтовой холл (ПБ	33)	корпус 1, 9 этаж	общественное	13.2
9.1.17 ЛК-6		корпус 1, 9 этаж	общественное	12.7
9.2.10 Коридор		корпус 2, 9 этаж	общественное	20.3
9.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 2, 9 этаж	общественное	13.40
9.2.12 ЛК-7		корпус 2, 9 этаж	общественное	12.70
			общественное	11.5
	23)	корпус 2, 9 этаж		
9.2.14 Лифтовой холл (ПБ		корпус 2, 9 этаж	общественное	13.40
9.2.15 ЛК-8		корпус 2, 9 этаж	общественное	12.70
10.1.12 Коридор		корпус 1, 10 этаж	общественное	14
10.1.13 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 1, 10 этаж	общественное	13.2
10.1.14 ЛК-5		корпус 1, 10 этаж	общественное	13.1
10.1.15 Коридор		корпус 1, 10 этаж		26.00
			-	
10.1.16 Лифтовой холл (ПБ		корпус 1, 10 этаж	общественное	13.2
10.1.17 ЛК-6		корпус 1, 10 этаж		12.7
10.2.10 Коридор		корпус 2, 10 этаж	общественное	20.3
10.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 2, 10 этаж	общественное	13.40
10.2.12 ЛК-7		корпус 2, 10 этаж	общественное	12.70
10.2.13 Коридор		корпус 2, 10 этаж	общественное	11.5
				13.40
	,	корпус 2, 10 этаж	общественное	
10.2.15 ЛК-8		корпус 2, 10 этаж	общественное	12.70
11.1.12 Коридор		корпус 1, 11 этаж	общественное	14
11.1.13 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 1, 11 этаж	общественное	13.2
11.1.14 ЛК-5		корпус 1, 11 этаж	общественное	13.1
11.1.15 Коридор		корпус 1, 11 этаж		26.0
<u> </u>	:2)			
11.1.16 Лифтовой холл (ПБ	,	корпус 1, 11 этаж		13.2
11.1.17 ЛК-6		корпус 1, 11 этаж		12.7
11.2.10 Коридор		корпус 2, 11 этаж	общественное	20.3
11.2.11 Лифтовой холл (ПБ	53)	корпус 2, 11 этаж	общественное	13.40

ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-8 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-7			корпус 2, 11 этаж корпус 2, 11 этаж корпус 2, 11 этаж корпус 2, 11 этаж корпус 1, 12 этаж	06 06 06 06 06	щественное щественное щественное щественное щественное щественное щественное		12.70 11.5 13.40 12.70 14 13.2 13.1
Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-8 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7			корпус 2, 11 этаж корпус 2, 11 этаж корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж	06 06 06 06 06	щественное щественное щественное щественное		13.40 12.70 14 13.2 13.1
ЛК-8 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7			корпус 2, 11 этаж корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж	06 06 06 06	щественное щественное щественное щественное		12.70 14 13.2 13.1
ЛК-8 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7			корпус 2, 11 этаж корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж	06 06 06 06	щественное щественное щественное щественное		12.70 14 13.2 13.1
Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-7			корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж	o6 o6 o6	щественное щественное щественное		14 13.2 13.1
Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7			корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж	o6 o6	щественное щественное		13.2 13.1
ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7			корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж	o6	щественное		13.1
ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7			корпус 1, 12 этаж корпус 1, 12 этаж	o6	щественное		13.1
Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-7			корпус 1, 12 этаж	об			
Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7					щественное		26.00
ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-7			корпус 1, 12 этаж				26.00
Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-7				06	щественное		13.2
Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7			корпус 1, 12 этаж	об	щественное		12.7
Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7			корпус 2, 12 этаж		щественное		20.3
ЛК-7				+			
			корпус 2, 12 этаж	06	щественное		13.40
Vорило»			корпус 2, 12 этаж	об	щественное		12.70
Коридор			корпус 2, 12 этаж	об	щественное		11.5
Лифтовой холл (ПБЗ)			корпус 2, 12 этаж	+	щественное		13.40
1 ,				+	-		
ЛК-8			корпус 2, 12 этаж		щественное		12.70
Коридор			корпус 1, 13 этаж	об	щественное		14
Лифтовой холл (ПБЗ)			корпус 1, 13 этаж	об	щественное		13.2
				+			13.1
				<u> </u>	-		
Коридор			корпус 1, 13 этаж	об	щественное		26.00
Лифтовой холл (ПБЗ)			корпус 1, 13 этаж	об	щественное		13.2
							12.7
				<u> </u>			
							20.3
Лифтовой холл (ПБЗ)			корпус 2, 13 этаж	об	щественное		13.40
лк-7			корпус 2, 13 этаж	об	щественное		12.70
							11.5
, ,				об	щественное		13.40
лк-8			корпус 2, 13 этаж	об	щественное		12.70
Коридор			корпус 1, 14 этаж	ინ	щественное		14
							13.2
, ,							
ЛК-5			корпус 1, 14 этаж	об	щественное		13.1
Коридор			корпус 1, 14 этаж	об	щественное		26.00
				06	шественное		13.2
, ,							
ЛК-6				06	щественное		12.7
Коридор			корпус 2, 14 этаж	об	щественное		20.3
Лифтовой холл (ПБЗ)			корпус 2, 14 этаж	об	щественное		13.40
, , ,							12.70
Коридор			корпус 2, 14 этаж	06	щественное		11.5
Лифтовой холл (ПБЗ)			корпус 2, 14 этаж	об	щественное		13.40
ЛК-8			корпус 2. 14 этаж	об	шественное		12.70
							14
					-		
Лифтовой холл (ПБЗ)			корпус 1, 15 этаж	об	щественное		13.2
ЛК-5			корпус 1, 15 этаж	об	щественное		13.1
Коридор			корпус 1 15 этаж	06	шественное		26.00
, , ,							13.2
ЛК-6			корпус 1, 15 этаж	об	щественное		12.7
Коридор			корпус 2, 15 этаж	об	щественное		20.3
				<u> </u>			13.40
лк-7			корпус 2, 15 этаж	об	щественное		12.70
Коридор			корпус 2, 15 этаж	об	щественное		11.5
				of	шественное		13.40
							12.70
· · ·			корпус 2, 16 этаж				20.30
Лифтовой холл (ПБЗ)			корпус 2, 16 этаж	об	щественное		13.40
							12.70
				+			
							11.50
Лифтовой холл (ПБЗ)			корпус 2, 16 этаж	об	щественное	<u></u>	13.40
лк-8			корпус 2, 16 этаж		щественное		12.70
			r /- /		,		<u> </u>
ень технологического и инженер-	1						
дования, предназначенного для 16.2.							
дования, предназначенного для ния более чем одного помещения							
116.7						Назначение	
ия более чем одного помещения 16.2. оме	Вил обс	орудования					
ия более чем одного помещения оме оме исание места расположения		рудования			-		11140
ия более чем одного помещения 16.2. оме исание места расположения дземная часть, корпус 1, -2 этаж	ВРУ-1	орудования				Электроснабже	
ия более чем одного помещения 16.2. оме исание места расположения дземная часть, корпус 1, -2 этаж		орудования				электроснабже Электроснабже	
ия более чем одного помещения оме исание места расположения дземная часть, корпус 1, -2 этаж дземная часть, корпус 2, -2 этаж	ВРУ-1	рудования					ние
ия более чем одного помещения оме исание места расположения дземная часть, корпус 1, -2 этаж дземная часть, корпус 1, -2 этаж дземная часть, корпус 1, -2 этаж	ВРУ-1 ВРУ-2 ВРУ-3	ррудования				Электроснабже Электроснабже	ние ние ДОУ
ия более чем одного помещения оме исание места расположения дземная часть, корпус 1, -2 этаж дземная часть, корпус 2, -2 этаж дземная часть, корпус 1, -2 этаж дземная часть, корпус 2, -2 этаж	ВРУ-1 ВРУ-2 ВРУ-3 ВРУ-4					Электроснабже Электроснабже Электроснабже	ние ние ДОУ ние паркинга
ия более чем одного помещения оме исание места расположения дземная часть, корпус 1, -2 этаж дземная часть, корпус 2, -2 этаж дземная часть, корпус 1, -2 этаж дземная часть, корпус 2, -2 этаж дземная часть, корпус 2, -2 этаж	ВРУ-1 ВРУ-2 ВРУ-3 ВРУ-4 ВРУ-ПТ					Электроснабже Электроснабже Электроснабже Электроснабже	ение ние ДОУ ние паркинга ение пож.туш
ия более чем одного помещения оме исание места расположения дземная часть, корпус 1, -2 этаж дземная часть, корпус 2, -2 этаж дземная часть, корпус 1, -2 этаж дземная часть, корпус 2, -2 этаж дземная часть, корпус 2, -2 этаж дземная часть, -2 этаж	ВРУ-1 ВРУ-2 ВРУ-3 ВРУ-4					Электроснабже Электроснабже Электроснабже	ение ние ДОУ ние паркинга ение пож.туш
ия более чем одного помещения оме исание места расположения дземная часть, корпус 1, -2 этаж дземная часть, корпус 2, -2 этаж дземная часть, корпус 1, -2 этаж дземная часть, корпус 2, -2 этаж	ВРУ-1 ВРУ-2 ВРУ-3 ВРУ-4 ВРУ-ПТ ВРУ-ИТ		электроосвещения			Электроснабже Электроснабже Электроснабже Электроснабже	ние ние ДОУ ние паркинга ние пож.туш ние ИТП
ия более чем одного помещения оме исание места расположения дземная часть, корпус 1, -2 этаж дземная часть, корпус 1, -2 этаж дземная часть, корпус 1, -2 этаж дземная часть, корпус 2, -2 этаж	ВРУ-1 ВРУ-2 ВРУ-3 ВРУ-4 ВРУ-ПТ ВРУ-ИТ Система	п	электроосвещения			Электроснабже Электроснабже Электроснабже Электроснабже Электроснабже	ние ние ДОУ ние паркинга ние пож.туш ние ИТП
	ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-8 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-8 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-8 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБ3)	ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-8 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-8 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-8 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-8 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБ3) ЛК-7 Коридор	ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-8 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-5 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-8 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-7 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-8 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-6 Коридор Лифтовой холл (ПБЗ) ЛК-7 Коридор	ПК-5 Коридор Корпус 1, 13 этаж Коридор Корпус 1, 13 этаж Лифтовой холл (ПБЗ) Лифтовой	ЛК-5 Коридор Кортус I, 13 этаж 66 Коридор Кортус I, 13 этаж 66 Люфтовой холл (ПБ3) Люфтовой холл (ПБ3) Люфтовой холл (ПБ3) Коридор Кортус I, 13 этаж 66 Коридор Кортус I, 14 этаж 66 Коридор Кортус I, 15 этаж 66 Коридор	ПК-5 Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор ПК-6 Коридор Кор	ЛК-5 жортус 1, 13 этаж общественное Кордаро хортус 1, 13 этаж общественное ЛК-6 хортус 1, 13 этаж общественное ЛК-6 хортус 2, 13 этаж общественное Кордаро хортус 2, 13 этаж общественное ЛК-7 хортус 2, 13 этаж общественное Кормаро хортус 1, 14 этаж общественное Лк-5 хортус 1, 14 этаж общественное Лк-6 хортус 1, 14 этаж общественное Лк-6 хортус 2, 14 этаж общественное Лк-7 хортус 2, 14 этаж общественное Лк-7 хортус 2, 14 этаж общественное

09.08.2021	0.08.2021 ЛКЗ:Проектные декларации					
10	корпус 1, 2	Систем	Система охранного телевидения Охрана			
11	корпус 1, 2		о повещения и управления эвакуацией Оповещение ГО и ЧС			
12	корпус 1, 2		а коллективного приема телевидения	Телевидение		
+	корпус 1, 2		а контроля и управления доступом Ограничение доступа			
	корпус 1, 2		атизированная система коммерческого учета Автоматизация			
h +	корпус 1, 2		ітизация и диспетчеризация инженерных систем	Автоматизация		
-	корпус 1, 2		ітизация противодымной вентиляции	Автоматизация		
1	корпус 1, 2		тическая пожарная сигнализация	Сигнализация о пожаре		
-	корпус 1, 2		тизация диспетчеризация инженерных систем	Автоматизация		
-	корпус 1, 2		тизация диспетчеризация инженерных систем ИТП	Автоматизация		
	корпус 1, 2		урированная кабельная система	Автоматизация		
21	Корпус 1	Лифт, 4	4 шт	Вертикальный транспорт		
22	Корпус 2	Лифт, 4	4 шт	Вертикальный транспорт		
23	Подземная часть, корпус 1, 2	Систем	ы холодного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения	Водоснабжение		
24	Подземная часть, корпус 1, 2	Систем	а горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение		
25	Подземная часть, корпус 1, 2	Систем	а хоз-бытовой и ливневой канализации	Водоотведение		
-	Подземная часть, корпус 1, 2	Систем	а отопления	Отопление		
—	Подземная часть, корпус 1, 2	Систем	а общеобменной вентиляции	Вентиляция		
	Подземная часть, корпус 1, 2			Вентиляция		
			ва, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (созд вастройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства	аваемых) многоквартирных домов		
	римерном графике реализации про- оительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности			
скта стр	om one or each		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:			
		17.1.2	4 квартал 2019 г.			
	О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:			
проекта	строительства	17.10	40 процентов готовности Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:			
		17.1.2	2 квартал 2020 г.			
	О примерном графике реализации строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности			
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:			
17.1 (4)	О примерном графике реализации	17 1 1	4 квартал 2020 г. Этап реализации проекта строительства:			
проекта	строительства	17.1.1	80 процентов готовности Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:			
		17.1.2	1 квартал 2021 г.			
` '	О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости			
проекта	проекта строительства		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:			
		17.1.2	3 квартал 2021 г.			
долевого строител Федерал № 214-Ф стве мно	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		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 пла	нируемой стоимости строительства (с	і :оздания) мно	огоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
			Планируемая стоимость строительства:			
18.1 О п.	ланируемой стоимости строительства	18.1.1	2 667 253 000,00 py6.			
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		0 платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о разв застроенной территории:		тельности договору о развитии		
		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 дея	тельности договору о комплексном		
		10.2.2	освоении территории:			
		18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:			
			ойщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должн	ы быть открыты счета эскроу (в		
	случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд					
зательст	пособе обеспечения исполнения обя- в застройщика по договорам участия	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в доле Не применяется застройщиком	вом строительстве:		
ь долево	м строительстве	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого стротов. 77:04:0001018:12539	оительства в силу закона:		
	анке, в котором участниками долево- тельства должны быть открыты счета	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого крыты счета эскроу:	о строительства должны быть от-		
<u> </u>		<u> </u>				

09.08.2021

09.08.2021		ЛКЗ:Проектные декларации
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета
		эскроу, без указания организационно-правовой формы: Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства дол-
	19.2.3	жны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений		Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
(взносов) застройщика в компенсационный	19.3.1	Да
фонд 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у		Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного
застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма:
		Публичное акционерное общество Наименование банка:
		СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810438000196402
		Корреспондентский счет:
		3010181040000000225
		бик:
		044525225 ИНН:
		7707083893
		кпп:
		773601001 OFPH:
		1027700132195
		ОКПО: 00032537
10.5.4	10 5 1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1 19.6.1.2	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.3	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: 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):
(общая площадь объектов долевого стро- ительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое по- мещение, нежилое помещение, машино-мес- то), с указанием в том числе количества до- говоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в ком- пенсационный фонд или с использованием	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
счетов эскроу	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:
	_	lo .
		о Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.1.2	0 Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 274
	19.7.1.1.1.2	0 Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 274 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщи-
		о Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.1.2	0 Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 274 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщи-
	19.7.1.1.1.2	• Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 274 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: • О
	19.7.1.1.1.2 19.7.1.1.1.3 19.7.1.1.2 19.7.1.1.2.1	О Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 274 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О Нежилые помещения: Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.1.2 19.7.1.1.1.3 19.7.1.1.2	О Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 274 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О Нежилые помещения: Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 36
	19.7.1.1.1.2 19.7.1.1.1.3 19.7.1.1.2 19.7.1.1.2.1	О Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 274 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщи ка: О Нежилые помещения: Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 36
	19.7.1.1.1.2 19.7.1.1.1.3 19.7.1.1.2 19.7.1.1.2.1 19.7.1.1.2.2	о Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 274 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщи ка:
	19.7.1.1.1.2 19.7.1.1.1.3 19.7.1.1.2 19.7.1.1.2.1 19.7.1.1.2.2 19.7.1.1.2.3	О Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 274 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О Нежилые помещения: Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 36 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.1.2 19.7.1.1.1.3 19.7.1.1.2 19.7.1.1.2.1 19.7.1.1.2.2	о Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 274 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 Нежилые помещения: Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 36 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 Машино-места: Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2 19.7.1.1.1.3 19.7.1.1.2 19.7.1.1.2.1 19.7.1.1.2.2 19.7.1.1.2.3	о Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 274 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщи ка: О Нежилые помещения: Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 36 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщи ка: О Машино-места:
	19.7.1.1.1.2 19.7.1.1.1.3 19.7.1.1.2 19.7.1.1.2.1 19.7.1.1.2.2 19.7.1.1.2.3 19.7.1.1.3 19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 274 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщи ка: 0 Нежилые помещения: Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 36 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщи ка: 0 Машино-места: Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 77 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщи
	19.7.1.1.1.2 19.7.1.1.1.3 19.7.1.1.2 19.7.1.1.2.1 19.7.1.1.2.2 19.7.1.1.2.3 19.7.1.1.3	о Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 274 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщи ка: 0 Нежилые помещения: Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 36 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщи ка: 0 Машино-места: Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 77
	19.7.1.1.1.2 19.7.1.1.1.3 19.7.1.1.2 19.7.1.1.2.1 19.7.1.1.2.2 19.7.1.1.2.3 19.7.1.1.3 19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 274 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщи ка: 0 Нежилые помещения: Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 36 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщи ка: 0 Машино-места: Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 77 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщи
	19.7.1.1.1.2 19.7.1.1.1.3 19.7.1.1.2 19.7.1.1.2.1 19.7.1.1.2.2 19.7.1.1.3 19.7.1.1.3.1 19.7.1.1.3.2 19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 274 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 Нежилые помещения: Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 36 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 Машино-места: Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 77 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0

		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эс-
	19.7.2.1.1.1	кроу:
		0 M2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 15 134,82 м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных спо-
	19.7.2.1.1.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эс-
	19.7.2.1.2.1	кроу:
		0 м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 395,35 м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных спо-
		собов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	10 =	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эс-
	19.7.2.1.3.1	кроу: 0 м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязатель-
	19.7.2.1.3.2	ных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 330,43 м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных спо-
	19.7.2.1.3.3	собов 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: 3 574 716 395,06 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О 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: 40 151 200 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности зас-
	19.7.3.1.2.3	тройщика:
	10.7.2.4.5	0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 216 500 000 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности зас-
	19.7.3.1.3.3	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на осно		то в привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимос
ти, за исключением привлечения денежных с	· ·	иков долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на ос-		
новании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) мно-	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
гоквартирного дома и (или) иного объекта	20.1.1	Договор займа
недвижимости		
	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 возвра-
	20.1./	ту привлеченных средств:

20.1 (2) Об иных соглашениях и о сделках, на								
		рых привлекаются дене		Вид соглашения или сделки:				
средства для строительства (создания) мно-			Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии					
		дома и (или) иного объе	екта					
нед	недвижимости							
	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				
			20.1.5	формы: Коммерческий банк «Индустриальный Сберегательный Банк»				
				Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:				
			20.1.4	7744001673				
				Сумма привлеченных средств:				
			20.1.5	235 000 000,00 руб.				
				Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:				
			20.1.6	25.12.2019				
				Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возвра-				
			20.1.7	ту привлеченных средств:				
21 C) размере п	олностью оплаченного у	уставного капитал					
	· · · · ·	полностью оплаченного) VC-	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика:				
	-	ла застройщика	21.1.1	40 200 000,00 py6.				
		•	инфраструктуры	затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым зай-				
				ется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по до-				
гово		, p						
		значении объекта социа	альной					
		ы. Об указанных в частя						
		дерального закона от 30						
		№ 214-ФЗ «Об участии в						
лево	м строител	ьстве многоквартирных	домов					
и ин	ых объекто	в недвижимости и о вне	есении					
		екоторые законодательн						
		Федерации» договоре о						
		й территории, договоре						
		ении территории, в том ч						
		ельства стандартного жі						
	•	плексном развитии терр						
		иативе правообладателе						
		ексном развитии террит	-					
		органа местного самоуп юченных застройщиком						
		енной власти или орган		Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в го-				
		правления договоре илі	22.1.1	сударственную или муниципальную собственность:				
		усматривающих передач		Нет				
		ой инфраструктуры в гос	-					
		униципальную собственн						
		, застройщика из числа L						
		нктах 8 - 10 и 12 части :						
стат	ьи 18 Феде	рального закона от 30 д	екабря					
2004	1 г. № 214-	Ф3, «Об участии в доле	вом					
стро	ительстве і	многоквартирных домов	и					
		недвижимости и о внесе						
		екоторые законодательн						
		Федерации», о планируе						
1	-	с затрат, в том числе с у						
		планируемых размеров						
-		ащих возмещению за сч в, уплачиваемых всеми у						
	-	в, уплачиваемых всеми у ого строительства по до						
		отиворечащая законодат		LIMA O DDOCKTE				
25 /	пал, пе про	этпроречащая законода	. слоству, ипформо					
				Иная информация о проекте: 1.Генеральный подрядчик ООО"Кенмер Градня"(ИНН 7706429877), выполняющий работы в соответствии с До-				
				говором генерального подряда1904-ГП от 25.04.2019г.Предельные параметры разрешенного строитель-				
				ства: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				
23.1	Иная инфо	рмация о проекте	23.1.1	(паркинг)-4520 м2.Срок передачи объектов долевого строительства 31.12.2021г.2.Пояснения к п.9.2.21:В свя-				
	. T			зи 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.З.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							
	4.1 Сведения о фактах внесения изменений 24.1.1							
в пр	в проектную документацию							
		Наименование раздела						
№ Дата проектной Описание изменений			ий					
документации								
	05.05.55			о-планировочные решения комплекса: проектируемый жилой дом состоит из двух корпусов 15-ти и 16-ти этажей с габаритами в				
1				и 47,60х14,80 соответственно. На территории предусматривается размещение павильона (главной входной группы) с				
		записка.	гаоаритами в осях	15,5х6,8м. Изменены габариты подземной части 58,8х87м				

9.08.	2021		ЛКЗ:Проектные декларации
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 вентшахты – 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		Уточнение решений по вертикальной планировке участка в связи с изменением конфигурации зданий с сохренением 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 Технико-экономических показателей объекта, в т.ч.: - изменена общая площадь квартир на основании требований технического задания Застройщика; - изменено общее количество квартир и количество квартир по типам с учётом наименования квартир по количеству жилых комнат в соответствии техническим заданием Застройщика; - изменено количество 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	По изменениям архитектурных, объёмно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, технологических решений, устройству индивидуальных кладовых жильцов на -1 этаже, полностью переработаны решения в части внутренних инженерных систем по отношению к ранее разработанному и прошедшему экспертизу (положительное заключение «МОСГОСЭКСПЕРТИЗЫ» №77-2-1-3-5302-17 от 29.12.2017 г.) проекту.
14	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.2- Часть 2. Наружное электроосвещение.	Раздел переработан в полном объёме. Изменены расстановка элементов наружного освещения, типы светильников, схема управления.
15	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.3- Часть 3. Вынос наружного кабеля электроснабжения.	В виду расширения зоны строительства, выносимый кабель 10кВ проложен по другой трассе (участок трассы-точки Б1-Б2)
16	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.3- Часть 3. Вынос наружного кабеля электроснабжения.	Выполнена замена кабеля на один трехжильный, марки АПвПуг 3х120/35-10кВ
17	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.4- Часть 4. Наружные сети электроснабжения.	В виду изменения дворовой планировки трансформаторная подстанция применяется встраиваемой
18	05.07.2019	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

J9.U8	.2021		ЛКЗ:Проектные декларации
19	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.4- Часть 4. Наружные сети электроснабжения.	В виду применения встроенной трансформаторной подстанции наружные сети прокладки кабельных линий отсутствуют
20	05.07.2019		В виду изменения нагрузок жилого дома с подземной автостоянкой распределительное устройство 0,4 кВ применено с большими токовыми характеристиками
21	05 07 2019		Раздел переработан в полном объёме. Изменение ИТП в следствии изменением архитектурных, объёмно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, технологических решений, проектных решений по внутренним инженерным системам.
22	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 2 Том 5.2.1- Часть 1. Внутренние системы водоснабжения	15-16-ти этажный многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями групп кратковременного пребывания детей (ДОУ) на 1-м этаже. 2 подземных этажа: на -1 этаже размещены индивидуальные кладовые жильцов в составе блоков кладовых, на -2 этаже — автостоянка и технические помещения. На территории комплекса предусматривается павильон — входная группа со стойкой консьержа, гостевой зоной, санузлом, диспетчерской и помещением эксплуатирующей компании. По изменениям архитектурных, объёмно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, технологических решений, устройству индивидуальных кладовых жильцов на -1 этаже, полностью переработаны решения в части внутренних инженерных систем по отношению к ранее разработанному и прошедшему экспертизу проекту (положительное заключение «МОСГОСЭКСПЕРТИЗЫ» №77-2-1-3-5302-17 от 29.12.2017 г.).
23	05.07.2019	Том 5.2.2- часть 2. Автоматическое водяное пожаротушение, внутренний	15-16-ти этажный многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями групп кратковременного пребывания детей (ДОУ) на 1-м этаже. 2 подземных этажа: на -1 этаже размещены индивидуальные кладовые жильцов в составе блоков кладовых, на -2 этаже — автостоянка и технические помещения. На территории комплекса предусматривается павильон — входная группа со стойкой консьержа, гостевой зоной, санузлом, диспетчерской и помещением эксплуатирующей компании. По изменениям архитектурных, объёмно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, технологических решений, устройству индивидуальных кладовых жильцов на -1 этаже, полностью переработаны решения в части внутренних инженерных систем по отношению к ранее разработанному и прошедшему экспертизу проекту (положительное заключение «МОСГОСЭКСПЕРТИЗЫ» №77-2-1-3-5302-17 от 29.12.2017 г.).
24	05.07.2019	том 5.2.3- часть 3. Наружные сети	Раздел переработан в полном объёме. Изменение проекта наружных сетей водопровода в следствии изменением архитектурных, объёмно- планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, проектных решений по внутренним инженерным системам, изменение проектного положения насосной.
25	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 3 Том 5.3.1- Часть 1. Внутренние системы водоотведения.	15-16-ти этажный многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями групп кратковременного пребывания детей (ДОУ) на 1-м этаже. 2 подземных этажа: на -1 этаже размещены индивидуальные кладовые жильцов в составе блоков кладовых, на -2 этаже — автостоянка и технические помещения. На территории комплекса предусматривается павильон — входная группа со стойкой консьержа, гостевой зоной, санузлом, диспетчерской и помещением эксплуатирующей компании. По изменениям архитектурных, объёмно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, технологических решений, устройству индивидуальных кладовых жильцов на -1 этаже, полностью переработаны решения в части внутренних инженерных систем по отношению к ранее разработанному и прошедшему экспертизу проекту (положительное заключение «МОСГОСЭКСПЕРТИЗЫ» №77-2-1-3-5302-17 от 29.12.2017 г.).
26		том 5.3.2- часть 2. Наружные сети	Раздел переработан в полном объёме. Изменение проекта наружных сетей водоотведения в следствии изменением архитектурных, объёмно- планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, проектных решений по внутренним инженерным системам, изменение расположения выпусков, колодцев.
27	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и	Изменение ОВ вслед за изменением архитектурных, объёмно-планировочных и конструктивных решений надземной и подземной части, технологических решений, проектных решений по внутренним инженерным системам.
28	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и	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	Изменение ОВ вслед за изменением общей площади помещений общественного назначения (встроенное ДОУ и исключение БКФН, а также исключение наземного этажа между жилыми корпусами) с учётом корректировки объёмно-планировочных решений
30	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и	Изменение ОВ ввиду устройства индивидуальных кладовых жильцов на -1 этаже, выделение показателей общей площади индивидуальных кладовых жильцов, воздухообменов и дымоудаления из кладовых, предусмотренных проектом в подземной части.

31	05.07.2019		Изменение ОВ вслед за изменением общего количества квартир и количества квартир по типам, размещению и этажности корпусов, с учётом наименования квартир по количеству жилых комнат в соответствии с техническим заданием Застройщика.
32	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.2.1- Часть 2.	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	Том 5.5.1- Часть 1. Внутренние сети	Изменено количество абонентских розеток в соответствии с измененной квартирографией, длин кабельных проводок Изменено размещение оптических распределительных шкафов (помещения кроссовых перенесены). Изменено размещение этажных распределительных коробок (ниши СС перенесены).
34	05.07.2019	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		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		Изменено количество видеокамер, 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	Том 5.5.1- Часть 1. Внутренние сети	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	том 5.5.1- часть 1. Внутренние сети	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		Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.2- Часть 2. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем.	Скорректировано размещение и количество оконечного оборудования согласно измененной архитектуры.
44	05.07.2019	Наружные сети	Размещение ОДС в проектируемом доме по адресу: 1-я Машиностроения ул., вл.7. Передача видеосигналов и сигналов диспетчеризации до пульта диспетчера вновь организуемой диспетчерской службы по витой паре кабелем типа UTP. Исключены решения по организации наружных сетей диспетчеризации.
45	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.5- Часть 5. Наружные сети телефонизации. Демонтаж.	Схема планировочной организации земельного участка заменена на новую.
46	05.07.2019	сигнализация. Система оповещения и управления	Изменено количество дымовых извещателей в соответствии с измененными планировками. Изменены длины кабельных проводок. Изменено расположение ниш СС для прокладки кабелей между этажами жилых корпусов. Изменено расположение пожарного АРМ. Помещение пожарного поста объединено с Диспетчерской и перенесено в здание Павильона в помещение №1.3.4. Оборудование АПС размещается в помещениях кроссовых, расположенных на отм5,800 м в осях И-Л/3-4; С-Т/16-17

47	05.07.2019	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 объёме. Изменены архитектурные и объёмно-планировочные решения надземной и подземной частей здания в части габаритов здания, количества этажей, проектных отметок, планировочных решений, зон размещения инженерного оборудования и технических помещений, количество машино-мест; исключено двухярусное зависимое хранение автомобилей; предусмотрены места для временного хранения автомобилей (гостевой доступ) в подземной автостоянке.
51	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 7 Том 5.7.2- Часть 2. Технологические решения ДОУ «Группа кратковременного пребывания детей на 35 мест».	Наименование групп: 1 младшая группа детей с 3 до 4 лет - 8 мест, 1 средняя группа детей с 4 до 5 лет – 9мест, 1 старшая группа детей с 5 до 6 лет – 9мест, 1 подготовительная группа детей с 6 до 7 лет – 9мест (изменилось наименование групп, общее кол-во мест осталось прежним)
52	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 7 Том 5.7.2- Часть 2. Технологические решения ДОУ «Группа кратковременного пребывания детей на 35 мест».	3 раздевальные: отдельная для младшей группы, отдельная для средней группы, общая для старшей и подготовительной (все раздевальные смежны с игровыми).
53	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 7 Том 5.7.2- Часть 2. Технологические решения ДОУ «Группа кратковременного пребывания детей на 35 мест».	Предусмотрено помещение персонала (комната отдыха и приема пищи), отдельно запроектирован гардероб для всего персонала с душевой.
54	05.07.2019	Раздел 5 Подраздел 7 Том 5.7.2- Часть 2. Технологические решения ДОУ «Группа кратковременного пребывания детей на 35 мест».	В связи с тем, что ясельная группа переименована в младшую, изменилось оснащение оборудования.
55	05.07.2019	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 ДОУ на 1-ом этаже, Корпус 2 - 16-ти этажное здание.
58	05.07.2019	Раздел 6 Том 6.1- Часть 1. Проект организации строительства.	Строительство одноэтажного павильона общей входной группы для всего комплекса.

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Раздел 6 Том 6.1-	
59	05.07.2019	Часть 1. Проект организации	Верхняя отметка здания по парапету - 55,230
		строительства.	
		Раздел 6 Том 6.1-	
60	05.07.2019	Часть 1. Проект	Количество работающих – 118чел.
		организации	INCOM RECIDE PAGGIAGONIA TIGUES
		строительства.	
		Раздел 6 Том 6.1- Часть 1. Проект	
61	05.07.2019	организации	Продолжительность строительства – 39 месяцев.
		строительства.	
		Раздел 6 Том 6.2-	
		Часть 2. Проект	D × × × × × × × × ×
62	05.07.2019	организации строительства на	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.
		наружные	The set of the state of the sta
		инженерные сети.	
		Раздел 6 Том 6.2-	
		Часть 2. Проект	
63	05.07.2019	организации строительства на	В п. 1.3 добавились расстояния перевозки грузов согласно приказу МКЭ-ОД/19-17
		наружные	
		инженерные сети.	
		Раздел 6 Том 6.2-	
		Часть 2. Проект организации	
64	05.07.2019	организации строительства на	В п. I.4 дополнительно даны сведения о возможности выполнении работ вахтовым методом.
		наружные	
		инженерные сети.	
		Раздел 6 Том 6.2- Часть 2. Проект	
		организации	Раздел 1.5. дополнен данными по занимаемой площади строительства за пределами границ участка, а также указаниями по вывозу грунта, не
65	05.07.2019	строительства на	применяемого для обратной засыпки.
		наружные	
		инженерные сети.	
		Раздел 6 Том 6.2- Часть 2. Проект	
	05 07 2010	организации	D 1.7
66	05.07.2019	строительства на	В разделе І.7 описаны решения последовательности строительства, исключен демонтаж теплосети.
		наружные	
		инженерные сети. Раздел 6 Том 6.2-	
		Часть 2. Проект	
67	05 07 2019	организации	Добавилось: - таблица «Расчетная численность работников; - обоснование потребности в бытовых помещениях (на основании «Расчетных
07		строительства на	нормативов по составлению проектов организации строительств»)
		наружные инженерные сети.	
		Раздел 8 Том 8.1-	
		Часть 1. Перечень	В п. I.16 представлен откорректированный расчет продолжительности строительства в соответствии с протяженностью инженерных
68		мероприятий по	коммуникаций
		охране окружающей среды.	
		ереды. Раздел 8 Том 8.1-	
		Часть 1. Перечень	Изменился СПОЗУ. На стройгенплане поменялись места расположения выпусков канализации. На стройгенплане поменялось место врезки
69		мероприятий по	водопровода в существующий водопровод и соответственно поменялось место подхода к проектируемому жилому дому. Изменилась трассировка
		охране окружающей среды.	хозбытовой и ливневой канализации.
		среды. Раздел 8 Том 8.1-	
		Часть 1. Перечень	
70		мероприятий по	Увеличение количества приме-няемых строительных машин, механизмов, оборудования
		охране окружающей среды	
		среды.	Карта-схема ИЗА актуализирована – рис.3.1. 6 проектируемых источников выбросов, в т.ч. 2 – организованных (подз. автост.) Расчет выбросов
		Раздел 8 Том 8.1-	откорректирован в связи с изменением числа м/м на открытых парковках и в подземной автостоянке (Прил.6) Расчет рассеивания
71		Часть 1. Перечень мероприятий по	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
		охране окружающей	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
		среды.	максимальные приземные концентрации вредных веществ с учетом фона не превысят 1,0ПДК (в том числе с учетом фона).
		Раздел 8 Том 8.1-	
		Часть 1. Перечень	Откорректирован баланс водопотребления и водоотведения (Табл. 4.1) и связанные с ним расчеты (Табл.4.2 Характеристика общего потока
72		мероприятий по	сточных вод)
		охране окружающей среды.	
		Раздел 8 Том 8.1-	Kennestrandaria
		Часть 1. Перечень	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.
73		мероприятий по	Усредненная концентрация загрязняющих веществ в стоке с площади водосбора 0,6888 га составит: - взвешенные вещества 458,06мг/л; -
		охране окружающей среды.	нефтепродукты 5,74 мг/л.
<u> </u>	<u> </u>	-L -L	<u> </u>

9.08	.2021		ЛКЗ:Проектные декларации
74	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.1- Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей	Учитывая мероприятия по гидроизоляции подземной части здания, а также небольшое изменение отметки подвала, настоящей ПД система дренажа не предусматривается.
75	05.07.2019	среды. 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 раздельный сбор бытовых отходов, выделены отдельными пунктами отходы от ДОУ (бытовые и пищевые), смет с территории гаража, автостоянки малоопасный, исключены отходы отработанных люминесцентных ламп и внесены светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потр. св-ва.
76	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.1- Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	Расчеты откорректированы. Итого за период строительства - 45 мес. образуется 8 видов отходов в количестве: 471,149 т; 1-й кл. опасности 0,059 т; 3-й кл. опасности 195,21 т; 4-й кл. опасности 275,88 т; 5-й кл. опасности 0,16 т; в т.ч. вывоз на полигон 31,23 т (4 кл.опасн.)
77	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.2- Часть 2. Акустическая экология.	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории скорректированы расчёты и уточнены требования к объекту строительства.
78	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.4- Часть 4. Технологический регламент процесса обращения с отходами строительства.	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурных, конструктивных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории скорректированы расчёты отходов строительства.
79	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.5- Часть 5. Инсоляция и естественная освещённость.	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории скорректированы расчёты и уточнены требования к объекту строительства.
80	05 07 2019	Раздел 8 Том 8.6- Часть 6. Дендрология.	В связи с изменениями в архитектурной части, организации проездов и благоустройства всей территории объекта октябре 2018г проводилась актуализация обследования древесно-кустарниковой растительности и материалов по обследованию зеленых насаждений (дендроплан и перечетная ведомость, октябрь 2016г выпуска ОАО «Моспроект4») - на всей территории объекта строительства.
81	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.7- Часть 7. Дендрология на наружные инженерные сети за границами участка.	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурной части, организации проездов и благоустройства всей территории объекта были изменены трассировки внешних инженерных сетей и зоны работ. В соответствии с изменениями уточнена дендрологическая часть проекта
82	05.07.2019	Раздел 8 Том 8.8- Охранно-защитная дератизационная система.	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории уточнены требования к объекту строительства.
83	05.07.2019	Раздел 9 Книга 1 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории скорректированы расчёты и уточнены требования к объекту строительства.
84	05.07.2019	Раздел 9 Книга 2. Расчёт по определению величины пожарного риска.	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории скорректированы расчёты и уточнены требования к объекту строительства.
85	05.07.2019	Раздел 9 Отчёт о предварительном планировании действий пожарноспасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийноспасательных работ, связанных с тушением пожаров	Раздел переработан в полном объёме. В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории скорректированы расчёты и уточнены требования к объекту строительства.
86	05.07.2019	Раздел 10 Том 10- Мероприятия по обеспечению доступности инвалидов.	В соответствии с заданием на корректировку ранее разработанной проектной документации, согласованным Заказчиком в Департаменте соц. защиты, предусмотрен гостевой доступ МГН и инвалидов в жилую часть и ДОУ. Помещения БКТ проектом не предусматриваются (исключены при корректировке объёмно-планировочных решений комплекса).
87	05.07.2019	Раздел 10 Том 10- Мероприятия по обеспечению доступности инвалидов.	Благоустройство территории организовано в одном уровне без перепадов рельефа — бордюры высотой 0,05м отсутствуют. Сопряжение различных поверхностей (тротуаров, площадок, отмосток и т.д.) в одном уровне осуществляется устройством утопленного тротуарного бортового камня.
88	05.07.2019	Раздел 10 Том 10- Мероприятия по обеспечению доступности инвалидов.	В соответствии с заданием на корректировку ранее разработанной проектной документации, согласованным Заказчиком в Департаменте соц. защиты, предусмотрены машино-места для МГН и инвалидов на гостевой открытой парковке. На открытых площадках для временного хранения автотранспорта в соответствии с расчётом предусмотрено 2 машино-места для МГН, одно из которых для инвалидов М4 габаритами 7,5х3,6 м, обозначенных специальным знаком. Машино-место для инвалидов группы М1-М3 имеет стандартные размеры 7,5х2,5 м. В подземной автостоянке парковочные места для МГН не предусматриваются. В связи изменением транспортной схемы исключена площадка для высадки маломобильных групп.

		Раздел 10 Том 10-	
89	05.07.2019	Мероприятия по обеспечению доступности	Исключен подъемник для МГН и лестница на кровлю навеса в связи с изменением функционального назначения навеса — стал неэксплуатируемым.
		инвалидов.	
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	Изменение конфигурации фасада. Пилоны фасада 1-го корпуса имеют треугольную форму. Перекрытия 2-корпуса имеют волнообразную форму в плане.
94		решения. Раздел 3 Том 3.1- Архитектурные	Облицовка фасада кирпичной кладкой на подсистеме. Пилоны 1-го корпуса выполнены с опиранием на межэтажные перекрытия.
		решения. Раздел 3 Том 3.1-	
95	05.12.2019	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		Раздел 3 Том 3.1- Архитектурные решения.	Добавление колесоотбойников опоясывающие стену рампы.
98		Раздел 3 Том 3.1- Архитектурные решения.	Изменены объёмно-планировочные решения ДОУ в связи с уточнением расположения шахт инженерных систем.
99		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		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 1180х200мм
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 540х270
105	05.12.2019	котлована и распорная система.	В корпусах 1 и 2 в лифтовых шахтах появилась портальная стена
106	05.12.2019	Раздел 4 Том 4.1- Часть 1. Ограждающие конструкции котлована и распорная система.	В стилобате теплосеть проходит в осях 22-23.

	.2021		лкз. проектные декларации
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 BT3 к въездным воротам.
113	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Замена крышного вентилятора на системе ПД 2, выбран более оптимальный.
114	05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Часть 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	На системах ПД6/4, ПД6т/4, ПД6/3, ПД6т/3 предусматриваются осевые канальные вентиляторы. Изменено место размещения.
115	05.12.2019	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	Выполнена корректировка прочностного расчета в программе "Старт" с учетом новой протяженности трассы
122 (05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4	Изменена схема СОДК с учетом новой протяженности трассы
123 (05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.3- Теплоснабжение	Выполнен перерасчет спецификации оборудования и материалов с учетом изменившейся протяженности трассы
124 (05.12.2019	Раздел 5 Подраздел 7 Том 5.7.2- Часть 2. Технологические решения ДОУ «Группа кратковременного пребывания детей на 35 мест».	Изменено количество и места расположения технологического оборудования в графических материалах.
125 (05.12.2019	Раздел 7 Книга 3. Вертикальный транспорт.	Изменение отметки остановки лифта с отм2.600, на -2.690 в осях 12-13, 18-19
126 (05.12.2019	Раздел 9 Книга 1 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	В связи с изменениями в архитектурных и объёмно-планировочных решениях, с изменениями в организации проездов, площадок и благоустройства всей территории скорректированы расчёты и уточнены требования к объекту строительства.
127 (05.12.2019	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	доступности инвалидов.	Обновлена графическая в связи с изменением объемно планировочных решений. Том 3.1 графическая часть. План -1, 1 этажей.
129 (05.12.2019	Раздел 11 Том 11.1- Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов.	В связи с изменениями объёмно-планировочных решений уточнены расчёты и требования к объекту строительства.
130	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	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	27.08.20201	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	Добавлен вход в распределительную подстанцию
139	13.01.2021	Том 2.1 Схема	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		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	Изменен тип водоотводных лотков
155	13.01.2021	Том 3.1-	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

	2021		лкол гроектные декларации
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		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		Том 3.1- Архитектурные решения.	Замена газобетонных блоков с утеплением на конструкцию ЛСТК с внутренним утеплением.
163		Том 3.1- Архитектурные решения.	Высота дверей входной группы 2,275 м
164	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Значений удельного сопротивления теплопередачи дверей витражей ДОУ 0,62 (м2·оС)/Вт
165	13.01.2021	Том 3.1- Архитектурные решения.	Межквартирные перегородки ж/б толщиной 180 мм. Межквартирные перегородки 1 этажа Корпуса 2 из газобетонных блоков 200 мм
166	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	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 объёмно- 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 объёмно- планировочные решения. Чертежи.	Высота балки в плите покрытия на отм.+50,900 200 мм корпуса 1 и корпуса 2
177	13.01.2021	Раздел 4 Том 4.2- Часть 2. Конструктивные и объёмно- планировочные решения. Чертежи.	Применение трех типов ограждающих конструкций надземной части корпуса 1
		Раздел 4 Том 4.2- Часть 2. Конструктивные и	Изменились размеры, местоположение и отметки коллектора для тепловой сети на стилобате

09.00			
		Раздел 4 Том 4.2-	
		Часть 2. Конструктивные и	
179	13 01 2021	объёмно-	Отмена навеса между РП и павильоном (главная входная группа)
		планировочные	
		решения. Чертежи.	
		Раздел 4 Том 4.2-	
		Часть 2.	
180	13 01 2021	Конструктивные и объёмно-	Изменились размеры павильона (главной входной группы)
		планировочные	
		решения. Чертежи.	
		Раздел 5 Подраздел 1	
101		Том 5.1.1- Часть 1. Внутреннее силовое	PODDOGOTICO OFFICE WILLIAM COOM THE THURS POLITICISM (1111DP1 111DP2 211DP1 211DP2 411DP)
101		электрооборудование	разработка однолинейных схем питания вентиляции (1ЩРВ1, 1ЩРВ2, 2ЩРВ1, 2ЩРВ2, 4ЩРВ)
		и электроосвещение.	
		Раздел 5 Подраздел 1	
		Том 5.1.1- Часть 1.	
182		Внутреннее силовое	разработка однолинейных схем питания насосного оборудования (4ЩСН)
		электрооборудование и электроосвещение.	
		Раздел 5 Подраздел 1	
		Том 5.1.1- Часть 1.	
183		Внутреннее силовое	разработка однолинейных схем щитов рабочего и аварийного освещения (ЩОП1, ЩАОП1, ЩОП2, ЩАОП2, ЗЩО, ЗЩАО)
		электрооборудование и электроосвещение.	
		Раздел 5 Подраздел 1	
		Том 5.1.1- Часть 1.	
184	13.01.2021	Внутреннее силовое	разработка однолинейных схем групповых щитов питания электрооборудования (Щ-РП, Щ-РД, 1ЩСС, 2ЩСС, ЯСН)
		электрооборудование	
		и электроосвещение.	
		Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.1- Часть 1.	
185		Внутреннее силовое	изменение архитектурного освещения мест общего пользования, добавление мест расположения адресных табличек
		электрооборудование	
-		и электроосвещение.	
		Раздел 5 Подраздел 1	
186		Том 5.1.1- Часть 1. Внутреннее силовое	корректировка однолинейных схем в части компенсации реактивной мощности по отношению к ранее разработанному проекту
100		электрооборудование	порректировка однолинелных ехен в части компенсации реактивной мощности по отношению к ранее разработанному проекту
		и электроосвещение.	
		Раздел 5 Подраздел 1	
187	13.01.2021	Том 5.1.2- Книга 2.	Корректировка места расположения и количества светильников по отношению к ранее разработанному проекту.
		Наружное электроосвещение.	
		Раздел 5 Подраздел 1	
188	13.01.2021	Том 5.1.3- Книга 3.	Изменение трассы перекладки КЛ-0,4 кВ по отношению к ранее разработанному проекту.
100		Вынос наружного	уванение трассы перскондки тот сутко не отношению к ранее разрасотанному проскту.
		кабеля.	
		Раздел 5 Подраздел 1 Том 5.1.4- Книга 4.	Перенос приборов учета из ВРУ в ТП в щиты ЩРНН; корректировка однолинейных схем и компоновочных решений по отношению к ранее
189	13.01.2021	Наружные сети	разработанному проекту.
		электроснабжения.	
		Раздел 5 Подраздел 1	
190	13.01.2021	Том 5.1.5- Книга 5.	Корректировка раздела в связи с переносом УУТЭ в помещение ИТП по отношению к ранее разработанному проекту.
		Электроснабжение ИТП	
		Раздел 5 Подраздел 2	
101		Том 5.2.1- Книга 1.	Добавлены по одному поливочному крану для корпуса 1 и 2.
191		Внутренние системы	доовыспы по одному поливочному крану для корпуса 1 и 2.
		водоснабжения.	
		Раздел 5 Подраздел 2 Том 5.2.1- Книга 1.	
192	13.01.2021	том 5.2.1- книга 1. Внутренние системы	Выполнен перенос поливочных кранов с фасадов в подземный ковер.
		водоснабжения.	
		Раздел 5 Подраздел 2	
193	13.01.2021	Том 5.2.1- Книга 1.	Предусмотрено утепление труб с электрообогревом в пределах открытой рампы
		Внутренние системы водоснабжения.	
		водоснаожения. Раздел 5 Подраздел 2	
101		Том 5.2.1- Книга 1.	По изменениям архитектурных решений из павильона (входная группа) санузел перенесен в корпус 1. Подвод воды к сантехприборам санузла
194	13.01.2021	Внутренние системы	поста охраны предусмотрен в корпусе 1.
<u> </u>		водоснабжения.	
		Раздел 5 Подраздел 3	
195	13 01 2021	Том 5.3.1- Книга 1. Внутренние системы	Предусмотрен дополнительный дренаж из помещения ввода тепловых сетей, со сбросом в ливневую канализацию.
		водоотведения.	

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 трубопроводоы в уровне -1 и -2 этажа остались без изменений.
197	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 3 Том 5.3.1- Книга 1. Внутренние системы водоотведения.	Предусмотрено утепление труб с электрообогревом в пределах открытой рампы
198	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 3 Том 5.3.1- Книга 1. Внутренние системы водоотведения.	По изменениям архитектурных решений из павильона поста охраны убран санузел и перенесен в корпус 1. Отвод стоков от сантехприборов санузла поста охраны предусмотрен в корпусе1
199	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 3 Том 5.3.1- Книга 1. Внутренние системы водоотведения.	Корректировка трассировки сетей в уровне -1, -2 этажа.
200	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 3 Том 5.3.2- Книга 2. Наружные сети водоотведения.	Корректировка трассировки сетей К1 и К2 по замечаниям АО «Мосводоканал»
201	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Книга 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Системы П1 (ТП) и В1 (ТП) подобраны с учетом теплоизбытков от оборудования по дополнительному заданию на проектирование
202	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Книга 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Замена приборов отопления по требованию заказчика на настенного типа
203	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Книга 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Корректировка вентустановок на кровле. Приведение в соответствии с порядковой нумерацией
204	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Книга 1.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция.	Система В2/п исключена. Т.к исключен с/у из павильона
205	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 4 Том 5.4.1- Книга 1.Отопление, вентиляция и	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)

	.2021		лкол фоектные декларации
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	Скорректировано размещение и количество оконечного оборудования.
213	13.01.2021	Раздел 5 Подраздел 5 Том 5.5.3 - Книга 3. Автоматизированная система коммерческого учёта потребления энергоресурсов.	Изменен способ передачи данных от счетчиков XBC и ГBC — 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. Охраннозащитная 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	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

09.00	ля.08.2021 ЛКЗ:Проектные декларации				
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	Замена конструкции кровли		

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

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

Владимирович, Москва

Действителен: с 22.10.2020 по 19.11.2021