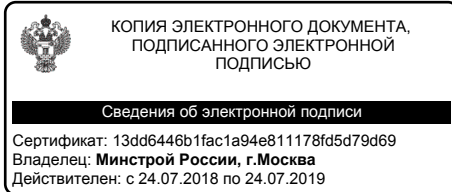
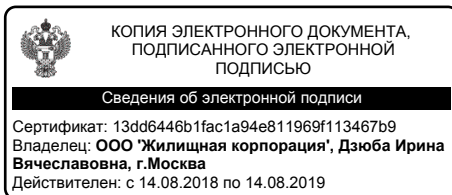


Утверждена
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации
от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



Проектная декларация

18-77-000636-01 от 22.06.2018

Жилой комплекс «Водный», корпус Гамбург с изменениями от 14.08.2018 г.

Информация о застройщике

Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении

1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	"ЖИЛИЩНАЯ КОРПОРАЦИЯ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	"ЖИЛИЩНАЯ КОРПОРАЦИЯ"
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	125167
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	1.2.4	Вид населенного пункта	Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Москва
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Викторенко
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: Строение: 1
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение:
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	10:00 - 19:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	10:00 - 19:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	10:00 - 19:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	10:00 - 19:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	10:00 - 19:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	+7 (495) 7975522
	1.4.2	Адрес электронной почты	vodny2@mr-group.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	http://vodny2.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Дзюба
	1.5.2	Имя	Ирина
	1.5.3	Отчество	Вячеславовна
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	MR Group

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	7714862178
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1127746023734
	2.1.3	Год регистрации	2012

Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	
	3.1.4	% голосов в органе управления	
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	ДАЛЛАСВУД ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	КИПР
	3.2.3	Дата регистрации	15.09.2007
	3.2.4	Регистрационный номер	HE 208129
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	РЕГИСТРАТОР КОМПАНИЙ
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	АПОСТОЛУ ВАРНАВА, 2 СЕНТАУР ХАУС НИСУ, 2571, НИКОСИЯ, КИПР
	3.2.7	% голосов в органе управления	100
3.3. Об учредителе - 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	% голосов в органе управления	

Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их

в эксплуатацию

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронштадтский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Многофункциональный комплекс «Водный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-124000-006719-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронштадтский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Многофункциональный комплекс «Водный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-124000-006719-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронштадтский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Многофункциональный комплекс «Водный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-124000-006719-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Множкквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронштадтский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Многофункциональный комплекс «Водный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-124000-006719-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронштадтский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: Строение: 6
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Многофункциональный комплекс «Водный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-124000-006719-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронштадтский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Многофункциональный комплекс «Водный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-124000-006719-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
--	--------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	

Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	140576,08
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	345935,01
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	328203,92

Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика	
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика	

	7.1.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	7.1.6	<p>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", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	7.1.7	<p>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, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность 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</p>	
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p>	

	7.1.10	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	7.1.11	Судимость 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 должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика	

	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p>	
<p>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>	7.2.1	<p>Размер 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), установленным требованиям</p>	

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	7.2.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя	
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	

	7.2.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения 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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	7.2.6	<p>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", сведения 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</p>	
--	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	7.2.7	<p>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, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	7.2.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность 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</p>	
	7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>	

	7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	7.2.11	Судимость 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 должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	

	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	
--	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	
------------------------------------	-------	--

Информация о проекте строительства

Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках

9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории	-
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте	Северный административный округ (САО)
	9.2.7	Район в населенном пункте	Головинский
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Шоссе
	9.2.9	Наименование улицы	Головинское
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	6
	9.2.13	Строение	

	9.2.14	Владение	5
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	г. Москва, САО, район Головинский, Головинское шоссе, вл. 5, корп. 6
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	30
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	30
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	13 564,3
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	с монолитным железобетонным каркасом и кладкой из блоков, вентилируемым фасадом из утеплителя и фасадной плиткой на подсистеме
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	А (Очень высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	до 6 баллов (СП 14.13330.2011 и ОСП-97) в соответствии с СП 14.13330.2014

Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1. О виде договора, для исполнения	10.1.1	Вид договора	
---------------------------------------	--------	--------------	--

которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Публичное акционерное общество (12247)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	"Фундаментпроект"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7743704345
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Государственное унитарное предприятие (65242)

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО- ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7714084055
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ГРУППА ПРОЕКТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	

	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7717626274
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Федеральное государственное бюджетное учреждение (75103)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7734052252
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«ИнжГеоСервис»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7734718704
	10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование
10.3.2		Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	«Пожстройресурс»
10.3.3		Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
10.3.4		Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	

	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7734676405
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	Партнер Эко
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7719567641

10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	"Группа Проектной инженерии"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7717626274
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	«ППР Эксперт»

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7723624388
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	Проектно-производственная фирма «Александр Колубков»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	

	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7715025574
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	«ИНГРАД Проект»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7743843211

10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	04.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	61-2-1-1-0052-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Ростовская энергетическая компания
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	6164292096
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации

инженерных изысканий	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	28.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	77-2-1-2-0007-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Судебные Экспертизы и Исследования
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	5047105640
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	19.06.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	77-2-1-2-1888-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Государственное автономное учреждение (75201)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7710709394
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	13.07.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	77-2-1-2-0067-18

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7706784134
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	

	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Жилой комплекс «Водный», корпус Гамбург

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	77-124000-013007-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	20.07.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	18.12.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	05.09.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитет государственного строительного надзора города Москвы

Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1. О правах застройщика на	12.1.1	Вид права застройщика на земельный	Право собственности
-------------------------------	--------	------------------------------------	---------------------

земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок		участок	
	12.1.2	Вид договора	Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	22.03.2013
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	05.04.2013
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
12.2. О собственнике земельного	12.2.1	Собственник земельного участка	Застройщик

	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	77:09:0001025:1468
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	23938 кв.м.

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Предусматривается наличие тротуаров (от 1,5 до 3 м)
-----------------------------------------------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	нет
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	Предусматривается установкой малых архитектурных форм на отведенной территории
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Проектными решениями предусмотрено размещение на отведённой территории одной площадки с установкой контейнеров для сбора твёрдых бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Озеленение территории осуществляется высадкой деревьев и кустарников с учётом их санитарно-защитных и декоративных свойств, а также устройством газонов и цветников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	Территория, подлежащая освещению, включает в себя только периметр дома

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	
--	--------	-----------------------------------------------------	--

Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Московская объединенная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	15.03.2016

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	МКС/104.3/3383 Э,Б
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	15.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	25.03.2016

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	339/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	25.03.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	05.02.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5705 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	05.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	195 405
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	29.12.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5706 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	29.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	81 366
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	19.10.2016

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Т-УП1-01-150721/1-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	19.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	813 049
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	РУСФОН
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7714933598
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное телевизионное вещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	РУСФОН
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7714933598
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 (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Корпорация ИнформТелеСеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702584039

Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	280
	15.1.2	Количество нежилых помещений	4
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	4

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Жилое помещение	2	1	54,5	1	1	54,5	лоджия	0,8

2	Жилое помещение	2	1	58,2	1	2	58,2		
3	Жилое помещение	2	1	36,8	1	3	36,8		
4	Жилое помещение	2	1	27,4	1	4	27,4		
5	Жилое помещение	2	1	26,8	1	5	26,8		
6	Жилое помещение	2	1	26,8	1	6	26,8		
7	Жилое помещение	2	1	27,4	1	7	27,4		

8	Жилое помещение	2	1	36,8	1	8	36,8		
9	Жилое помещение	2	1	58,3	1	9	58,3		
10	Жилое помещение	2	1	59,4	1	10	59,4	лоджия	0,8
11	Жилое помещение	3	1	54,2	1	11	54,2	лоджия	0,8
12	Жилое помещение	3	1	57,9	1	12	57,9		
13	Жилое помещение	3	1	36,6	1	13	36,6		

14	Жилое помещение	3	1	27,1	1	14	27,1		
15	Жилое помещение	3	1	26,4	1	15	26,4		
16	Жилое помещение	3	1	26,4	1	16	26,4		
17	Жилое помещение	3	1	27,1	1	17	27,1		
18	Жилое помещение	3	1	36,6	1	18	36,6		
19	Жилое помещение	3	1	57,9	1	19	57,9		

20	Жилое помещение	3	1	59	1	20	59	лоджия	0,8
21	Жилое помещение	4	1	54,2	1	21	54,2	лоджия	0,8
22	Жилое помещение	4	1	57,9	1	22	57,9		
23	Жилое помещение	4	1	36,6	1	23	36,6		
24	Жилое помещение	4	1	27,1	1	24	27,1		
25	Жилое помещение	4	1	26,4	1	25	26,4		

26	Жилое помещение	4	1	26,4	1	26	26,4		
27	Жилое помещение	4	1	27,1	1	27	27,1		
28	Жилое помещение	4	1	36,6	1	28	36,6		
29	Жилое помещение	4	1	57,9	1	29	57,9		
30	Жилое помещение	4	1	59,8	1	30	59,8	лоджия	0,8
31	Жилое помещение	5	1	54,2	1	31	54,2	лоджия	0,8

32	Жилое помещение	5	1	57,9	1	32	57,9		
33	Жилое помещение	5	1	36,6	1	33	36,6		
34	Жилое помещение	5	1	27,1	1	34	27,1		
35	Жилое помещение	5	1	26,4	1	35	26,4		
36	Жилое помещение	5	1	26,4	1	36	26,4		
37	Жилое помещение	5	1	27,1	1	37	27,1		

38	Жилое помещение	5	1	36,6	1	38	36,6		
39	Жилое помещение	5	1	57,9	1	39	57,9		
40	Жилое помещение	5	1	59,8	1	40	59,8	лоджия	0,8
41	Жилое помещение	6	1	54,2	1	41	54,2	лоджия	0,8
42	Жилое помещение	6	1	57,9	1	42	57,9		
43	Жилое помещение	6	1	36,6	1	43	36,6		

44	Жилое помещение	6	1	27,1	1	44	27,1		
45	Жилое помещение	6	1	26,4	1	45	26,4		
46	Жилое помещение	6	1	26,4	1	46	26,4		
47	Жилое помещение	6	1	27,1	1	47	27,1		
48	Жилое помещение	6	1	36,6	1	48	36,6		
49	Жилое помещение	6	1	57,9	1	49	57,9		

50	Жилое помещение	6	1	59	1	50	59	лоджия	0,8
51	Жилое помещение	7	1	53,4	1	51	53,4	лоджия	0,8
52	Жилое помещение	7	1	57,9	1	52	57,9		
53	Жилое помещение	7	1	36,6	1	53	36,6		
54	Жилое помещение	7	1	27,1	1	54	27,1		
55	Жилое помещение	7	1	26,4	1	55	26,4		

56	Жилое помещение	7	1	26,4	1	56	26,4		
57	Жилое помещение	7	1	27,1	1	57	27,1		
58	Жилое помещение	7	1	36,6	1	58	36,6		
59	Жилое помещение	7	1	57,9	1	59	57,9		
60	Жилое помещение	7	1	59	1	60	59	лоджия	0,8
61	Жилое помещение	8	1	54,2	1	61	54,2	лоджия	0,8

62	Жилое помещение	8	1	57,9	1	62	57,9		
63	Жилое помещение	8	1	36,6	1	63	36,6		
64	Жилое помещение	8	1	27,1	1	64	27,1		
65	Жилое помещение	8	1	26,4	1	65	26,4		
66	Жилое помещение	8	1	26,4	1	66	26,4		
67	Жилое помещение	8	1	27,1	1	67	27,1		

68	Жилое помещение	8	1	36,6	1	68	36,6		
69	Жилое помещение	8	1	57,9	1	69	57,9		
70	Жилое помещение	8	1	59,8	1	70	59,8	лоджия	0,8
71	Жилое помещение	9	1	54,2	1	71	54,2	лоджия	0,8
72	Жилое помещение	9	1	57,9	1	72	57,9		
73	Жилое помещение	9	1	36,6	1	73	36,6		

74	Жилое помещение	9	1	27,1	1	74	27,1		
75	Жилое помещение	9	1	26,4	1	75	26,4		
76	Жилое помещение	9	1	26,4	1	76	26,4		
77	Жилое помещение	9	1	27,1	1	77	27,1		
78	Жилое помещение	9	1	36,6	1	78	36,6		
79	Жилое помещение	9	1	57,9	1	79	57,9		

80	Жилое помещение	9	1	59,8	1	80	59,8	лоджия	0,8
81	Жилое помещение	10	1	53,9	1	81	53,9	лоджия	0,8
82	Жилое помещение	10	1	57,6	1	82	57,6		
83	Жилое помещение	10	1	36,5	1	83	36,5		
84	Жилое помещение	10	1	27	1	84	27		
85	Жилое помещение	10	1	26,3	1	85	26,3		

86	Жилое помещение	10	1	26,3	1	86	26,3		
87	Жилое помещение	10	1	27	1	87	27		
88	Жилое помещение	10	1	36,5	1	88	36,5		
89	Жилое помещение	10	1	57,6	1	89	57,6		
90	Жилое помещение	10	1	59,4	1	90	59,4	лоджия	0,8
91	Жилое помещение	11	1	53,9	1	91	53,9	лоджия	0,8

92	Жилое помещение	11	1	57,6	1	92	57,6		
93	Жилое помещение	11	1	36,5	1	93	36,5		
94	Жилое помещение	11	1	27	1	94	27		
95	Жилое помещение	11	1	26,3	1	95	26,3		
96	Жилое помещение	11	1	26,3	1	96	26,3		
97	Жилое помещение	11	1	27	1	97	27		

98	Жилое помещение	11	1	36,5	1	98	36,5		
99	Жилое помещение	11	1	57,6	1	99	57,6		
100	Жилое помещение	11	1	59,4	1	100	59,4	лоджия	0,8
101	Жилое помещение	12	1	53,9	1	101	53,9	лоджия	0,8
102	Жилое помещение	12	1	57,6	1	102	57,6		
103	Жилое помещение	12	1	36,5	1	103	36,5		

104	Жилое помещение	12	1	27	1	104	27		
105	Жилое помещение	12	1	26,3	1	105	26,3		
106	Жилое помещение	12	1	26,3	1	106	26,3		
107	Жилое помещение	12	1	27	1	107	27		
108	Жилое помещение	12	1	36,5	1	108	36,5		
109	Жилое помещение	12	1	57,6	1	109	57,6		

110	Жилое помещение	12	1	59,4	1	110	59,4	лоджия	0,8
111	Жилое помещение	13	1	53,9	1	111	53,9	лоджия	0,8
112	Жилое помещение	13	1	57,6	1	112	57,6		
113	Жилое помещение	13	1	36,5	1	113	36,5		
114	Жилое помещение	13	1	27	1	114	27		
115	Жилое помещение	13	1	26,3	1	115	26,3		

116	Жилое помещение	13	1	26,3	1	116	26,3		
117	Жилое помещение	13	1	27	1	117	27		
118	Жилое помещение	13	1	36,5	1	118	36,5		
119	Жилое помещение	13	1	57,6	1	119	57,6		
120	Жилое помещение	13	1	59,4	1	120	59,4	лоджия	0,8
121	Жилое помещение	14	1	53,9	1	121	53,9	лоджия	0,8

122	Жилое помещение	14	1	57,6	1	122	57,6		
123	Жилое помещение	14	1	36,5	1	123	36,5		
124	Жилое помещение	14	1	27	1	124	27		
125	Жилое помещение	14	1	26,3	1	125	26,3		
126	Жилое помещение	14	1	26,3	1	126	26,3		
127	Жилое помещение	14	1	27	1	127	27		

128	Жилое помещение	14	1	36,5	1	128	36,5		
129	Жилое помещение	14	1	57,6	1	129	57,6		
130	Жилое помещение	14	1	58,6	1	130	58,6	лоджия	0,8
131	Жилое помещение	15	1	53,9	1	131	53,9	лоджия	0,8
132	Жилое помещение	15	1	57,6	1	132	57,6		
133	Жилое помещение	15	1	36,5	1	133	36,5		

134	Жилое помещение	15	1	27	1	134	27		
135	Жилое помещение	15	1	26,3	1	135	26,3		
136	Жилое помещение	15	1	26,3	1	136	26,3		
137	Жилое помещение	15	1	27	1	137	27		
138	Жилое помещение	15	1	36,5	1	138	36,5		
139	Жилое помещение	15	1	57,6	1	139	57,6		

140	Жилое помещение	15	1	59,4	1	140	59,4	лоджия	0,8
141	Жилое помещение	16	1	53,1	1	141	53,1	лоджия	0,8
142	Жилое помещение	16	1	57,6	1	142	57,6		
143	Жилое помещение	16	1	36,5	1	143	36,5		
144	Жилое помещение	16	1	27	1	144	27		
145	Жилое помещение	16	1	26,3	1	145	26,3		

146	Жилое помещение	16	1	26,3	1	146	26,3		
147	Жилое помещение	16	1	27	1	147	27		
148	Жилое помещение	16	1	36,5	1	148	36,5		
149	Жилое помещение	16	1	57,6	1	149	57,6		
150	Жилое помещение	16	1	58,6	1	150	58,6	лоджия	0,8
151	Жилое помещение	17	1	53,1	1	151	53,1	лоджия	0,8

152	Жилое помещение	17	1	57,6	1	152	57,6		
153	Жилое помещение	17	1	36,5	1	153	36,5		
154	Жилое помещение	17	1	27	1	154	27		
155	Жилое помещение	17	1	26,3	1	155	26,3		
156	Жилое помещение	17	1	26,3	1	156	26,3		
157	Жилое помещение	17	1	27	1	157	27		

158	Жилое помещение	17	1	36,5	1	158	36,5		
159	Жилое помещение	17	1	57,6	1	159	57,6		
160	Жилое помещение	17	1	58,6	1	160	58,6	лоджия	0,8
161	Жилое помещение	18	1	53,9	1	161	53,9	лоджия	0,8
162	Жилое помещение	18	1	57,6	1	162	57,6		
163	Жилое помещение	18	1	36,5	1	163	36,5		

164	Жилое помещение	18	1	27	1	164	27		
165	Жилое помещение	18	1	26,3	1	165	26,3		
166	Жилое помещение	18	1	26,3	1	166	26,3		
167	Жилое помещение	18	1	27	1	167	27		
168	Жилое помещение	18	1	36,5	1	168	36,5		
169	Жилое помещение	18	1	57,6	1	169	57,6		

170	Жилое помещение	18	1	59,4	1	170	59,4	лоджия	0,8
171	Жилое помещение	19	1	53,1	1	171	53,1	лоджия	0,8
172	Жилое помещение	19	1	57,6	1	172	57,6		
173	Жилое помещение	19	1	36,5	1	173	36,5		
174	Жилое помещение	19	1	27	1	174	27		
175	Жилое помещение	19	1	26,3	1	175	26,3		

176	Жилое помещение	19	1	26,3	1	176	26,3		
177	Жилое помещение	19	1	27	1	177	27		
178	Жилое помещение	19	1	36,5	1	178	36,5		
179	Жилое помещение	19	1	57,6	1	179	57,6		
180	Жилое помещение	19	1	58,6	1	180	58,6	лоджия	0,8
181	Жилое помещение	20	1	52,5	1	181	52,5	лоджия	0,8

182	Жилое помещение	20	1	56,9	1	182	56,9		
183	Жилое помещение	20	1	35,9	1	183	35,9		
184	Жилое помещение	20	1	26,6	1	184	26,6		
185	Жилое помещение	20	1	25,8	1	185	25,8		
186	Жилое помещение	20	1	25,8	1	186	25,8		
187	Жилое помещение	20	1	26,6	1	187	26,6		

188	Жилое помещение	20	1	35,9	1	188	35,9		
189	Жилое помещение	20	1	56,9	1	189	56,9		
190	Жилое помещение	20	1	58,2	1	190	58,2	лоджия	0,8
191	Жилое помещение	21	1	52,5	1	191	52,5	лоджия	0,8
192	Жилое помещение	21	1	56,9	1	192	56,9		
193	Жилое помещение	21	1	35,9	1	193	35,9		

194	Жилое помещение	21	1	26,6	1	194	26,6		
195	Жилое помещение	21	1	25,8	1	195	25,8		
196	Жилое помещение	21	1	25,8	1	196	25,8		
197	Жилое помещение	21	1	26,6	1	197	26,6		
198	Жилое помещение	21	1	35,9	1	198	35,9		
199	Жилое помещение	21	1	56,9	1	199	56,9		

200	Жилое помещение	21	1	58,2	1	200	58,2	лоджия	0,8
201	Жилое помещение	22	1	52,5	1	201	52,5	лоджия	0,8
202	Жилое помещение	22	1	56,9	1	202	56,9		
203	Жилое помещение	22	1	35,9	1	203	35,9		
204	Жилое помещение	22	1	26,6	1	204	26,6		
205	Жилое помещение	22	1	25,8	1	205	25,8		

206	Жилое помещение	22	1	25,8	1	206	25,8		
207	Жилое помещение	22	1	26,6	1	207	26,6		
208	Жилое помещение	22	1	35,9	1	208	35,9		
209	Жилое помещение	22	1	56,9	1	209	56,9		
210	Жилое помещение	22	1	58,2	1	210	58,2	лоджия	0,8
211	Жилое помещение	23	1	52,5	1	211	52,5	лоджия	0,8

212	Жилое помещение	23	1	56,9	1	212	56,9		
213	Жилое помещение	23	1	35,9	1	213	35,9		
214	Жилое помещение	23	1	26,6	1	214	26,6		
215	Жилое помещение	23	1	25,8	1	215	25,8		
216	Жилое помещение	23	1	25,8	1	216	25,8		
217	Жилое помещение	23	1	26,6	1	217	26,6		

218	Жилое помещение	23	1	35,9	1	218	35,9		
219	Жилое помещение	23	1	56,9	1	219	56,9		
220	Жилое помещение	23	1	58,2	1	220	58,2	лоджия	0,8
221	Жилое помещение	24	1	52,5	1	221	52,5	лоджия	0,8
222	Жилое помещение	24	1	56,9	1	222	56,9		
223	Жилое помещение	24	1	35,9	1	223	35,9		

224	Жилое помещение	24	1	26,6	1	224	26,6		
225	Жилое помещение	24	1	25,8	1	225	25,8		
226	Жилое помещение	24	1	25,8	1	226	25,8		
227	Жилое помещение	24	1	26,6	1	227	26,6		
228	Жилое помещение	24	1	35,9	1	228	35,9		
229	Жилое помещение	24	1	56,9	1	229	56,9		

230	Жилое помещение	24	1	58,2	1	230	58,2	лоджия	0,8
231	Жилое помещение	25	1	52,5	1	231	52,5	лоджия	0,8
232	Жилое помещение	25	1	56,9	1	232	56,9		
233	Жилое помещение	25	1	35,9	1	233	35,9		
234	Жилое помещение	25	1	26,6	1	234	26,6		
235	Жилое помещение	25	1	25,8	1	235	25,8		

236	Жилое помещение	25	1	25,8	1	236	25,8		
237	Жилое помещение	25	1	26,6	1	237	26,6		
238	Жилое помещение	25	1	35,9	1	238	35,9		
239	Жилое помещение	25	1	56,9	1	239	56,9		
240	Жилое помещение	25	1	58,2	1	240	58,2	лоджия	0,8
241	Жилое помещение	26	1	52,5	1	241	52,5	лоджия	0,8

242	Жилое помещение	26	1	56,9	1	242	56,9		
243	Жилое помещение	26	1	35,9	1	243	35,9		
244	Жилое помещение	26	1	26,6	1	244	26,6		
245	Жилое помещение	26	1	25,8	1	245	25,8		
246	Жилое помещение	26	1	25,8	1	246	25,8		
247	Жилое помещение	26	1	26,6	1	247	26,6		

248	Жилое помещение	26	1	35,9	1	248	35,9		
249	Жилое помещение	26	1	56,9	1	249	56,9		
250	Жилое помещение	26	1	58,2	1	250	58,2	лоджия	0,8
251	Жилое помещение	27	1	56,9	1	251	56,9	лоджия	0,8
252	Жилое помещение	27	1	56,9	1	252	56,9		
253	Жилое помещение	27	1	35,9	1	253	35,9		

254	Жилое помещение	27	1	26,6	1	254	26,6		
255	Жилое помещение	27	1	25,8	1	255	25,8		
256	Жилое помещение	27	1	25,8	1	256	25,8		
257	Жилое помещение	27	1	26,6	1	257	26,6		
258	Жилое помещение	27	1	35,9	1	258	35,9		
259	Жилое помещение	27	1	56,9	1	259	56,9		

260	Жилое помещение	27	1	58,2	1	260	58,2	лоджия	0,8
261	Жилое помещение	28	1	52,5	1	261	52,5	лоджия	0,8
262	Жилое помещение	28	1	56,9	1	262	56,9		
263	Жилое помещение	28	1	35,9	1	263	35,9		
264	Жилое помещение	28	1	26,6	1	264	26,6		
265	Жилое помещение	28	1	25,8	1	265	25,8		

266	Жилое помещение	28	1	25,8	1	266	25,8		
267	Жилое помещение	28	1	26,6	1	267	26,6		
268	Жилое помещение	28	1	35,9	1	268	35,9		
269	Жилое помещение	28	1	56,9	1	269	56,9		
270	Жилое помещение	28	1	58,2	1	270	58,2	лоджия	0,8
271	Жилое помещение	29	1	52,5	1	271	52,5	лоджия	0,8

272	Жилое помещение	29	1	56,9	1	272	56,9		
273	Жилое помещение	29	1	35,9	1	273	35,9		
274	Жилое помещение	29	1	26,6	1	274	26,6		
275	Жилое помещение	29	1	25,8	1	275	25,8		
276	Жилое помещение	29	1	25,8	1	276	25,8		
277	Жилое помещение	29	1	26,6	1	277	26,6		

278	Жилое помещение	29	1	35,9	1	278	35,9		
279	Жилое помещение	29	1	56,9	1	279	56,9		
280	Жилое помещение	29	1	58,2	1	280	58,2	лоджия	0,8

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
2	Нежилое помещение	1	1	38,6	помещение	38,6

3	Нежилое помещение	1	1	50,3	помещение	50,3
4	Нежилое помещение	1	1	127,4	помещение	127,4
1	Нежилое помещение	1	1	109,3	помещение	109,3

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

16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Холл	1 этаж	место общего пользования	12,9
2	Лестничная клетка	1 этаж	место общего пользования	7,7

3	Лестничная клетка	1 этаж	место общего пользования	4,4
4	Санузел	1 этаж	место общего пользования	3,8
5	Тамбур-шлюз	1 этаж	место общего пользования	3,4
6	Тамбур	1 этаж	место общего пользования	2,4
7	Тамбур	1 этаж	место общего пользования	5,9
8	Коридор	2 этаж	место общего пользования	27,9
9	Лестничная клетка	2 этаж	место общего пользования	11,2
10	Тамбур-шлюз	2 этаж	место общего пользования	2,5
11	Лифтовой холл	2 этаж	место общего пользования	10,5
12	Коридор	3 этаж	место общего пользования	27,9
13	Лестничная клетка	3 этаж	место общего пользования	11,2
14	Тамбур-шлюз	3 этаж	место общего пользования	2,5
15	Лифтовой холл	3 этаж	место общего пользования	10,5
16	Коридор	4 этаж	место общего пользования	27,9
17	Лестничная клетка	4 этаж	место общего пользования	11,2
18	Тамбур-шлюз	4 этаж	место общего пользования	2,5
19	Лифтовой холл	4 этаж	место общего пользования	10,5
20	Коридор	5 этаж	место общего пользования	27,9
21	Лестничная клетка	5 этаж	место общего пользования	11,2
22	Тамбур-шлюз	5 этаж	место общего пользования	2,5
23	Лифтовой холл	5 этаж	место общего пользования	10,5

24	Коридор	6 этаж	место общего пользования	27,9
25	Лестничная клетка	6 этаж	место общего пользования	11,2
26	Тамбур-шлюз	6 этаж	место общего пользования	2,5
27	Лифтовой холл	6 этаж	место общего пользования	10,5
28	Коридор	7 этаж	место общего пользования	27,9
29	Лестничная клетка	7 этаж	место общего пользования	11,2
30	Тамбур-шлюз	7 этаж	место общего пользования	2,5
31	Лифтовой холл	7 этаж	место общего пользования	10,5
32	Коридор	8 этаж	место общего пользования	27,9
33	Лестничная клетка	8 этаж	место общего пользования	11,2
34	Тамбур-шлюз	8 этаж	место общего пользования	2,5
35	Лифтовой холл	8 этаж	место общего пользования	10,5
36	Коридор	9 этаж	место общего пользования	27,9
37	Лестничная клетка	9 этаж	место общего пользования	11,2
38	Тамбур-шлюз	9 этаж	место общего пользования	2,5
39	Лифтовой холл	9 этаж	место общего пользования	10,5
40	Коридор	10 этаж	место общего пользования	27,9
41	Лестничная клетка	10 этаж	место общего пользования	11,2
42	Тамбур-шлюз	10 этаж	место общего пользования	2,5
43	Лифтовой холл	10 этаж	место общего пользования	10,5
44	Коридор	11 этаж	место общего пользования	27,9

45	Лестничная клетка	11 этаж	место общего пользования	11,2
46	Тамбур-шлюз	11 этаж	место общего пользования	2,5
47	Лифтовой холл	11 этаж	место общего пользования	10,5
48	Коридор	12 этаж	место общего пользования	27,9
49	Лестничная клетка	12 этаж	место общего пользования	11,2
50	Тамбур-шлюз	12 этаж	место общего пользования	2,5
51	Лифтовой холл	12 этаж	место общего пользования	10,5
52	Коридор	13 этаж	место общего пользования	27,9
53	Лестничная клетка	13 этаж	место общего пользования	11,2
54	Тамбур-шлюз	13 этаж	место общего пользования	2,5
55	Лифтовой холл	13 этаж	место общего пользования	10,5
56	Коридор	14 этаж	место общего пользования	27,9
57	Лестничная клетка	14 этаж	место общего пользования	11,2
58	Тамбур-шлюз	14 этаж	место общего пользования	2,5
59	Лифтовой холл	14 этаж	место общего пользования	10,5
60	Коридор	15 этаж	место общего пользования	27,9
61	Лестничная клетка	15 этаж	место общего пользования	11,2
62	Тамбур-шлюз	15 этаж	место общего пользования	2,5
63	Лифтовой холл	15 этаж	место общего пользования	10,5
64	Коридор	16 этаж	место общего пользования	27,9
65	Лестничная клетка	16 этаж	место общего пользования	11,2

66	Тамбур-шлюз	16 этаж	место общего пользования	2,5
67	Лифтовой холл	16 этаж	место общего пользования	10,5
68	Коридор	17 этаж	место общего пользования	27,9
69	Лестничная клетка	17 этаж	место общего пользования	11,2
70	Тамбур-шлюз	17 этаж	место общего пользования	2,5
71	Лифтовой холл	17 этаж	место общего пользования	10,5
72	Коридор	18 этаж	место общего пользования	27,9
73	Лестничная клетка	18 этаж	место общего пользования	11,2
74	Тамбур-шлюз	18 этаж	место общего пользования	2,5
75	Лифтовой холл	18 этаж	место общего пользования	10,5
76	Коридор	19 этаж	место общего пользования	27,9
77	Лестничная клетка	19 этаж	место общего пользования	11,2
78	Тамбур-шлюз	19 этаж	место общего пользования	2,5
79	Лифтовой холл	19 этаж	место общего пользования	10,5
80	Коридор	20 этаж	место общего пользования	27,9
81	Лестничная клетка	20 этаж	место общего пользования	11,2
82	Тамбур-шлюз	20 этаж	место общего пользования	2,5
83	Лифтовой холл	20 этаж	место общего пользования	10,5
84	Коридор	21 этаж	место общего пользования	27,9
85	Лестничная клетка	21 этаж	место общего пользования	11,2
86	Тамбур-шлюз	21 этаж	место общего пользования	2,5

87	Лифтовой холл	21 этаж	место общего пользования	10,5
88	Коридор	22 этаж	место общего пользования	27,9
89	Лестничная клетка	22 этаж	место общего пользования	11,2
90	Тамбур-шлюз	22 этаж	место общего пользования	2,5
91	Лифтовой холл	22 этаж	место общего пользования	10,5
92	Коридор	23 этаж	место общего пользования	27,9
93	Лестничная клетка	23 этаж	место общего пользования	11,2
94	Тамбур-шлюз	23 этаж	место общего пользования	2,5
95	Лифтовой холл	23 этаж	место общего пользования	10,5
96	Коридор	24 этаж	место общего пользования	27,9
97	Лестничная клетка	24 этаж	место общего пользования	11,2
98	Тамбур-шлюз	24 этаж	место общего пользования	2,5
99	Лифтовой холл	24 этаж	место общего пользования	10,5
100	Коридор	25 этаж	место общего пользования	27,9
101	Лестничная клетка	25 этаж	место общего пользования	11,2
102	Тамбур-шлюз	25 этаж	место общего пользования	2,5
103	Лифтовой холл	25 этаж	место общего пользования	10,5
104	Коридор	26 этаж	место общего пользования	27,9
105	Лестничная клетка	26 этаж	место общего пользования	11,2
106	Тамбур-шлюз	26 этаж	место общего пользования	2,5
107	Лифтовой холл	26 этаж	место общего пользования	10,5

108	Коридор	27 этаж	место общего пользования	27,9
109	Лестничная клетка	27 этаж	место общего пользования	11,2
110	Тамбур-шлюз	27 этаж	место общего пользования	2,5
111	Лифтовой холл	27 этаж	место общего пользования	10,5
112	Коридор	28 этаж	место общего пользования	27,9
113	Лестничная клетка	28 этаж	место общего пользования	11,2
114	Тамбур-шлюз	28 этаж	место общего пользования	2,5
115	Лифтовой холл	28 этаж	место общего пользования	10,5
116	Коридор	29 этаж	место общего пользования	27,9
117	Лестничная клетка	29 этаж	место общего пользования	11,2
118	Тамбур-шлюз	29 этаж	место общего пользования	2,5
119	Лифтовой холл	29 этаж	место общего пользования	10,5
120	лестничная клетка	кровля	место общего пользования	11,6
121	Лестничная клетка	-1 этаж	место общего пользования	11,6
122	Коридор	-1 этаж	место общего пользования	33,3
123	Лифтовой холл с подпором воздуха	-1 этаж	место общего пользования	5
124	Помещение уборочного инвентаря	-1 этаж	техническое	2,2
125	Вестибюль	1 этаж	место общего пользования	58,3

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	Надземные этажи здания.	Распределительные щиты типа УЭРН	Установленная мощность от 80 кВт	электроснабжение
2	Подземный этаж здания, техпространство	Система холодного водоснабжения здания водомерный узел	Максимальный часовой расход – 80,2 М3/сут	Холодное водоснабжение
3	Подземный этаж здания	Система горячего водоснабжения для 1-ого пускового комплекса 1-ой очереди строительства	Максимальный часовой расход – 11,4 т/ч	Горячее водоснабжение
4	Подземный этаж здания, техпространство	Система хозяйственно-бытовой канализации для здания	Расход – 5,38 л/сек	Хозяйственно-бытовая канализация
5	Подземный этаж здания, техпространство	Система ливневой канализации (с кровли)	Расход – 5,2 л/сек.	ливневая канализация
6	Подземный этаж здания	Система теплоснабжения здания	Тепловая нагрузка 1,256 Гкал/час	теплоснабжение
7	Подземный этаж здания	Приточно-вытяжные системы вентиляции подземной автостоянки с механическим побуждением для здания	0.056 Гкал/ч	вентиляция
8	Подземный этаж здания и надземные этажи	Пассивная оптическая сеть (IP-телефония, передача данных, IP-телевидение), радиофикация, объектовое и этажное оповещение, охрана входов, обеспечение доступа инвалидов	–	связь

9	Подземный этаж здания	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем и систем противопожарной защиты для здания	–	связь
10	Подземные и наземные этажи здания	3 Лифта для здания	Грузоподъёмность 1000 кг, 1000 кг. 450 кг,	лифт
11	Подземный этаж здания	Главный распределительный щит 1 (ГРЩ1) – для подземной и наземной частей здания	Установленная мощность 984,4 кВт	электроснабжение

16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5

Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2017 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2017 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 %

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	100 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.

Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	800 000 000
---------------------------------------------	--------	--------------------------------------------	-------------

Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу

19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	Страхование
------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

строительстве	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	77:09:0001025:1468
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	

Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	

(или) иного объекта недвижимости	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов,	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц (руб.)	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц

22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м.	
	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, кв. м.	

Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию

<p>23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию</p>	<p>23.1.2</p>	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г.

№ 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

<p>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

<p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	24.1.8	№ п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
		1	2	3

Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	<p>1. Внесено изменение в Проектную декларацию от 04.04.2017 г.: 1.1. Внесено изменение в Раздел 6. "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" Проектной декларации, в соответствии с ч. 5 ст. 19 214-ФЗ за 4 квартал 2016 г. 2. Изменение в проектную декларацию 03.05.2017 г. 2.1. Внесено изменение в Раздел 6. "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" Проектной декларации, в соответствии с ч. 5 ст. 19 214-ФЗ за 1 квартал 2017 года; 2.2. Внесено изменение в пп. 12.2 проектной декларации. 3. Изменение в проектную декларацию 01.08.2017 г. 3.1. Внесено изменение в Раздел 6. "О</p>
---------------------------------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" Проектной декларации, в соответствии с ч. 5 ст. 19 214-ФЗ за 2 квартал 2017 года. 4. Внесено изменение в проектную декларацию 14.09.2017 г. 4.1. Внесено изменение в Раздел 11 "О разрешении на строительство": указана информация о продлении срока действия разрешения на строительство. 4.2. Внесено изменение в Раздел 17 "О примерном графике реализации проекта строительства...". 5. внесение изменений в проектную декларацию в раздел 6 "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" за 3 квартал 2017 года. 6. 02.04.2018 г. внесение изменений в раздел 6 "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" проектной декларации за 4 кв. 2017 г. 7. 03.05.2018 г. внесены изменения в раздел 6 "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" проектной декларации за 1 кв. 2018 г. 8. 22.06.2018 г. внесены изменения в раздел 10.4 "О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" и раздел 26 проектной декларации. 9.14.08.2018 г. внесены изменения в раздел 6, 10 и 26 проектной декларации.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

N п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4

1	19.06.2018	Схема планировочной организации земельного участка	<p>уточнение технико-экономических показателей земельного участка;</p> <p>изменение решений по благоустройству территории, в части изменения плановой геометрии газонов и пешеходных зон на локальных участках;</p> <p>уточнение габаритов и мест расположения входных групп здания;</p> <p>уточнение объемов земляных работ;</p> <p>частичное изменение решений по устройству наружных инженерных сетей.</p>
2	19.06.2018	Озеленение	<p>Корректировкой проекта благоустройства в части озеленения предусмотрено изменение площади озеленения, площади устраиваемого газона, площади устраиваемых цветников в цветочницах, количество высаживаемых кустарников.</p>

3	19.06.2018	Архитектурные решения	<p>Корректировкой проектной документации предусмотрено:</p> <p>изменение размеров лестничной клетки с 2200х5250 мм на 2350х5200 мм в осях «В/2-3» (ширина лестничного марша – 1010 мм);</p> <p>изменение размеров лестничной клетки в осях «В-Г/3-4» с 2200х5700 мм на 2400х5700 мм на всю высоту здания;</p> <p>изменения габаритных размеров инженерных шахт;</p> <p>подземный этаж на отм. минус 3,450:</p> <p>изменение габаритов помещений насосной, ИТП, изменение расположения приемков, уточнение площадей помещений;</p> <p>изменение расположения и добавление помещений для прокладки инженерных коммуникаций, добавление приемка;</p> <p>добавление лестницы выхода (непосредственно наружу) с отм. минус 3,450 в осях «6-7/В-Г» из помещения ИТП;</p> <p>1 этаж на отм. 0,000</p> <p>уточнение места размещения отсека и конструкции для мусорных контейнеров (отсек расположен с глухой стороны фасада);</p> <p>изменение габаритов тамбура входа в жилую часть в соответствии с п.5.1.7 СП 59.13330.2012;</p> <p>изменение габаритов санузлов – размещение</p>
---	------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>универсальных санузлов с габаритными размерами в соответствии с п.5.3.3 СП 59.13330.2012;</p> <p>изменение габаритов лифтового блока в осях «(4-5)/Г»;</p> <p>изменение расположения входов в непродовольственный магазин № 2, офис № 1, офис № 2, с заглублением не менее 1,5 м с устройством навеса;</p> <p>во входной группе в жилую часть добавление помещения колясочной, универсального санузла;</p> <p>изменение расположения вспомогательных помещений (комната персонала, помещение уборочного инвентаря, санузел)</p> <p>непродовольственных магазинов № 1, № 2, офисов № 1, № 2;</p> <p>план технического пространства на отм. 4,500: изменение габаритов отверстий в шахте для прокладки инженерных коммуникаций, отмена дверного проема по оси «В-Г/4-5»;</p> <p>план 2-29 этажей: изменение контура облицовки фасада (без изменения несущих конструкций); изменение габаритов технических балконов с 1040x4360 мм на 1180x8550 мм; изменение габаритов отверстий в шахте для прокладки инженерных коммуникаций;</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>изменение габаритов лифтового блока в осях «(4-5)/Г»;</p> <p>план кровли:</p> <p>изменение контура облицовки фасада, габаритов технического балкона, отметки выступающих декоративных элементов облицовки фасадов;</p> <p>изменение количества и расположение водосточных воронок, добавление водосточной воронки на кровле технологического балкона;</p> <p>изменение расположения выхода из технического помещения на отм. 95,800 в осях «В-Г/4»;</p> <p>добавление металлических стремянок на кровле технологического балкона и на кровле надстройки с техническими помещениями.</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4	19.06.2018	Конструктивные решения	<p>Корректировкой предусмотрены локальные изменение проектных решений здания:</p> <p>устройство плитного ростверка стилобатной части – монолитный железобетонный (бетон класса В35, марок W6, F150) толщиной 400 мм (габаритный размер 3660x26385 мм) по буровым сваям (бетон класса В25, марок W12, F150) диаметром 600 мм, длиной 20,6 и 19,6 м (низ на абс. отм. 141,20); шаг свай от 2000 до 4925 мм; заделка свай в бетонную (бетон класса В7,5, W2, F50) подготовку толщиной 100 мм, с устройством гидроизоляции рулонного типа с защитным слоем цементно-песчаного раствора марки М300 толщиной 40 мм. Максимальная расчетная нагрузка на сваю 38 тс, расчетная несущая способность сваи 150 тс (ранее: фундаментная плита (габаритный размер 4060x27185 мм) на естественном основании);</p> <p>устройство плитного ростверка высотной части – монолитный железобетонный (бетон класса В35, марок W6, F150) толщиной 1600 мм (без изменений) по буровым сваям (бетон класса В25, марок W12, F150) диаметром 1000 мм, длиной 14,6 и 17,6 м (низ на абс. отм. 146,26 и 143,26 соответственно); шаг свай от 2000 до 2680 мм; заделка свай в бетонную (бетон класса В25, W6, F150) подготовку толщиной 170 мм, с устройством гидроизоляции рулонного типа с защитным слоем цементно-песчаного раствора марки М300 толщиной 40 мм. Максимальная расчетная</p>
---	------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>нагрузка на сваю длиной 14,6 м – 223 тс, расчетная несущая способность сваи – 233 тс; расчетная нагрузка на сваю длиной 17,6 м – 284 тс, расчетная несущая способность сваи – 286 тс (ранее: вдавливаемые сваи сечением 400х400 мм, длиной 14 м);</p> <p>устройство фундамента башенного крана в осях «Г/(3-5)» – принят габаритным размером 3760х10000х1200(h) мм, отм. низа минус 5,190 (ранее: отсутствовал);</p> <p>незначительное изменение расположения стен лифтового блока в осях «(4-5)/Г», с изменением конфигурации и расположения приемка в плите ростверка – принят приемок (в осях «Г/4») габаритным размером 2850х1600х1800(h) мм (ранее: габаритный размер 2800х1800х1700(h) мм);</p> <p>отменены приемки в плитном ростверке в осях «(Б-В)/7», «В/2» (ранее: габаритными размерами 800х800х500(h), 2500х1000х900(h) мм, соответственно);</p> <p>устройство приемков в плитном ростверке в осях «(Б-В)/(1-2)», «Г/6» – приняты габаритными размерами 800х800х700(h) мм (ранее: отсутствовали);</p> <p>изменен контур плитного ростверка вдоль оси «7» – принят на расстоянии 600 мм от оси «7» (ранее: на расстоянии 1700 мм от оси «7»);</p> <p>изменено расположение приемка (габаритный размер 800х800х700(h) мм, без изменений) в</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>плитном ростверке в осях «А/6» – принято расстояние 500 мм от оси «6», 300 мм от оси «А» (ранее: расстояние 300 мм от оси «6», 430 мм от оси «А»);</p> <p>изменено сечение колонн вдоль оси «Г» в уровне подземной части – принято сечение 400х400 мм (ранее: сечение 300х300 мм);</p> <p>устройство пилона в осях «Г/2» подземной части – принят сечением 250х1750 мм (ранее: отсутствовал);</p> <p>изменен габаритный размер пилона в осях «Г/(2-3)» в уровне подземной части – принят сечением 500х950(н) мм (ранее: сечение 400х950 мм);</p> <p>незначительно изменен габаритный размер лестничного блока в осях «(В-Г)/(2-3)» подземной части и первого наземного этажа, с устройством стен из монолитного железобетона толщиной 250, 300, 350 мм (ранее: кладка из бетонных блоков толщиной 200 мм, локально монолитные железобетонные толщиной 250, 350 мм);</p> <p>изменен габаритный размер лестничного блока в осях «(В-Г)/(3-4)» по всей высоте здания – принят габаритным размером 2400х5700 мм (ранее: габаритный размер 2200х5700 мм);</p> <p>изменено расположение стены в осях «В/(3-4)» по всей высоте здания – принято расстояние 3155 мм от оси «4» (ранее: расстояние 3355 мм от оси «4»);</p> <p>устройство стены в осях «В/(5-6)» в уровне подземной части – толщина 600 мм (ранее: пилоны</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>сечением 1140x350, 2900x350 мм); устройство стены в осях «(В-Г)/(5-6)» в уровне подземной части – толщина 300 мм (ранее: отсутствовала); устройство стены в осях «Г/(5-7)» в уровне подземной части – толщина 300 мм (ранее: пилоны сечение 400x850, 1900x200 мм); устройство наружной лестницы из монолитного железобетона (бетон класса В25, марки W6, F150) в осях «7/(В-Г)» в уровне подземной части – стены толщиной 200 мм (жесткое сопряжение с плитой ростверка), лестничные марши шириной 1450 мм (ранее: отсутствовала); предусмотрено устройство дверного проема в наружной стене подземной части габаритным размером 1000x2100(н) мм; изменен габаритный размер пилонов в осях «В/1», «В/7» по всей высоте здания – приняты сечением 550x2000 мм (подземной части), 300x2000 мм (первого этажа наземной части), 250x2000 мм (со второго этажа и выше) (ранее: сечение 250x2000 мм по всей высоте здания); устройство стены (с сохранением (объединением) пилонов габаритными размерами 350x1980, 350x1900 мм) в осях «В/(4-6)» в уровне подземной части – толщина 300 мм (ранее: отсутствовала); изменен габаритный размер пилонов в осях «(А-Б)/2», «(А-Б)/6» по всей высоте здания – приняты сечением 300x2400 мм (ранее: сечение 250x2400 мм);</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>изменен габаритный размер пилонов в осях «А/2», «А/6» в уровне подземной части – приняты сечением 500x1430 мм (ранее: сечение 400x1430 мм);</p> <p>изменен габаритный размер пилонов в осях «А/(2-3)», «А/(5-6)» в уровне подземной части – приняты сечением 250x1700 мм (ранее: сечение 250x1430 мм);</p> <p>изменено расположение пилонов в осях «А/3», «А/5» по всей высоте здания – принято расстояние 55 мм от цифровых осей (ранее: расстояние 35 мм от цифровых осей);</p> <p>изменения расположения стен в осях «(А-Б)/(3-4)», «(А-Б)/(4-5)» по всей высоте здания, с изменением габаритных размеров – приняты толщиной 300 мм (подземной части и первого наземного этажа), длиной 4850 мм (со второго этажа и выше) (ранее: толщина 250 мм, длина 5830 мм, по всей высоте здания);</p> <p>отменен дверной проем в осях «(А-Б)/(4-5)» в уровне подземной части (ранее: габаритным размером 1000x2200(h) мм);</p> <p>увеличена длина простенка в осях «(А-Б)/(3-4)» в уровне подземной части – принята длина 1000 мм (ранее: длина 900 мм);</p> <p>изменено расположение пилон в осях «Б/(3-4)», «Б/(4-5)» по всей высоте здания – принято на расстоянии 175 мм от оси «Б» (ранее: на расстоянии 15 мм от оси «Б», сечение 350x1980 мм</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>без изменений);</p> <p>изменено расположение пилона (габаритный размер 350x1900 мм) в осях «Б/(2-3)» по всей высоте здания – принят на расстоянии 175 мм от оси «Б» (ранее: расстояние 15 мм от оси «Б»);</p> <p>в соответствии с заданием на расположение технических отверстий, устройство отверстий для пропуска инженерных коммуникаций в вертикальных несущих элементах в уровне подземной части и технического пространства (над первым наземным этажом) – приняты отверстия габаритными размерами от 250x300 до 830x670 мм (ранее: отсутствовали);</p> <p>изменено расположение пилонов в осях «Г/(1-2)», «Г/(6-7)» по всей высоте здания, с изменением габаритных размеров – приняты сечением 300x2070 мм (первого этажа), 250x2070 мм (со второго этажа и выше), на расстоянии 975 мм от осей «2», «6» (ранее: сечение 250x1900 мм, на расстоянии 1465 мм от осей «2», «6»);</p> <p>изменено расположение пилонов в осях «(В-Г)/(1-2)», «(В-Г)/(6-7)» в наземной части здания, с изменением габаритных размеров – принято сечение 300x1950 мм (первого этажа), 250x4060 мм (второго этажа и выше), на расстоянии 1370 мм от оси «Г» (ранее: сечение 250x1425 мм (первого этажа), 250x3540 мм (2-го этажа и выше), на расстоянии от 1890 мм от оси «Г»);</p> <p>изменена отметка верха плиты покрытия</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>стилобатной части в осях «Г/(3-5)» – принята отм. верха плиты минус 0,420, толщина плиты 300 мм без изменений (ранее: отм. верха плиты минус 0,150);</p> <p>в соответствии с заданием на расположение технических отверстий, откорректировано расположение отверстий для пропуска инженерных коммуникаций в перекрытиях в уровне пола первого этажа и выше – приняты отверстия габаритными размерами от 150x200 до 1155x1800 мм;</p> <p>изменен габаритный размер надбалки в осях «В/(3-4)» в плитах перекрытий по всей высоте здания – приняты сечением 150x1000(h) мм (ранее: сечение 200x250(h) мм);</p> <p>отменены надбалки (сечение 200x250(h) мм) в осях «В/(4-5)» в плитах перекрытий по всей высоте здания;</p> <p>изменено расположение простенка в осях «В/5» по всей высоте здания, с изменением габаритного размера – принято сечение 250x870 мм, на расстоянии 1335 мм от оси «5» (объедин со стенами вдоль оси «В») (ранее: сечение 200x870 мм, на расстоянии 1075 мм от оси «5»);</p> <p>изменен габаритный размер стен в осях «(А-Б)/1», «(А-Б)/7» в уровне первого этажа и выше – принято два участка стен длиной 2910 мм и 1350 мм, толщиной 300 мм (в уровне первого этажа) и 2850 мм и 1550 мм, толщиной 250 мм (со второго</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

этажа и выше) (ранее: единая стена длиной 4750 мм, толщиной 250 мм);

изменен габаритный размер пилонов в осях «А/(1-2)», «А/(6-7)» в уровне первого этажа и выше – приняты сечением 300x1810 мм (первого этажа) и 250x1810 мм (ранее: сечение 250x1830 мм);

изменено расположение плиты перекрытия в осях «А/4» – принята отм. верха плиты минус 0,150, толщина плиты 300 мм без изменений (ранее: отм. верха плиты минус 0,320);

изменен габаритный размер надбалки в осях «В»-«Г» в уровне пола технического пространства (над первым наземным этажом) – принята сечением 200x400(h) мм (ранее: сечение 200x300(h) мм);

устройство стен по внешнему контуру здания в уровне технического пространства (над первым наземным этажом) – толщина 300 мм (ранее: локальные участки стен толщиной 250 мм);

устройство консольных вылетов плит перекрытий в осях «А/3», «А/5» в уровне пола технического пространства (над первым наземным этажом) – приняты шириной 2650 мм, вылетом 770 мм, толщиной плиты 200 мм (ранее: отсутствовали);

отменен балкон в уровне пола технического пространства (над первым наземным этажом) в осях «Г/(3-5)»; с уровня пола 2-го этажа и выше изменен габаритный размер – принят шириной 8550 мм с консольным вылетом 1350 мм (ранее: балкон в осях «Г/(3-5)» в уровне пола технического

			<p>пространства (над первым наземным этажом) – шириной 8030 мм и консольным вылетом 1300 мм, с уровня пола второго этажа и выше – шириной 3360 мм и консольным вылетом 1315 мм).</p> <p>изменено сечение контурных балок плит перекрытий в уровне пола второго этажа и выше – приняты сечением 250x500(h) мм (с учетом толщины плиты) (ранее: сечение 250x450(h) мм);</p> <p>изменена толщина плиты перекрытия в уровне пола десятого этажа – принята толщиной 200 мм (ранее: толщина 350 мм);</p> <p>изменен контур плиты перекрытия на отм. 94,650 (устройство балкона) в осях «Г/(3-5)» – принят консольный вылет 1350 мм шириной 8550 мм (ранее: отсутствовал);</p> <p>изменено расположение плит покрытий в осях «(3-5)/(В-Г)» – принята отм. верха плит 95,060, 95,260 и 97,880, толщина плит 200 мм без изменений (ранее: отм. верха плит 97,400 и 94,800);</p> <p>изменено расположение стены технического помещения на кровле в осях «(В-Г)/(4-5)» – принято расстояние 100 мм от оси «4» (ранее: расстояние 2045 от оси «4»);</p> <p>устройство стен технического помещения на кровле в осях «(Б-Г)/3», «(Б-Г)/4» – толщина 200 мм (ранее: отсутствовали);</p> <p>изменено расположение стены технического помещения на кровле в осях «(В-Г)/(4-5)», с изменением габаритных размеров – принята</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>толщиной 250 мм, длиной 4695 мм, на расстоянии 845 мм от оси «В» (ранее: толщина 200 мм, длина 4300 мм, на расстоянии 680 мм);</p> <p>устройство монолитного железобетонного парапета толщиной 250 мм, высотой 1700 мм (от уровня верха плиты) (ранее: кладка из бетонных блоков толщиной 200 мм, высотой 1700 мм).</p> <p>Несущая способность свай подтверждена результатами натурных испытаний, выполненных ООО «Нова».</p> <p>Конструктивные решения подтверждены расчетами (программный комплекс «ЛИРА»)</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5	19.06.2018	<p>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий</p> <p>Система электроснабжения</p>	<p>Корректировка проектной документации предусматривает: изменение расчетной мощности квартир, изменение итоговых нагрузок здания в связи с уточнением данных по инженерным системам, корректировка проектных решений по заземлителю, изменение схемы внешнего электроснабжения и источников питания корпуса 6.</p> <p>Заземляющее устройство для жилого дома выполнено из стальной, оцинкованной полосы 4x40 проложенной по периметру здания на глубине 0,7 м. Полоса соединена с вертикальными электродами из стальной трубы Д16 мм.</p> <p>Источниками электроснабжения корпуса 6 в соответствии с ТУ и актом разграничения являются: ГРЩ № 1 ТП 72281, ГРЩ № 2 ТП 72280, ГРЩ № 5 ТП 72277.</p> <p>Электроснабжение ВРУ корпус 6 осуществляется по двум взаимно резервируемым кабельными линиями марки ВВГнг(А)-LS расчетного сечения, проложенными в земле, в ПНД-трубах на всем протяжении. Кабельные линии прокладываются на глубине 0,7 м от планировочной отметки.</p> <p>Расстояние между проектируемыми кабелями, подземными, инженерными сетями, фундаментами зданий, сооружений приняты в соответствии с СП 42.13330.2011 и главой 2.3 ПУЭ.</p>
---	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6	19.06.2018	<p>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий</p> <p>Система водоснабжения</p>	<p>Корректировкой предусматривается:</p> <p>замена двузонной системы водоснабжения на трехзонную, с устройством самостоятельных насосных установок холодного и горячего водоснабжения;</p> <p>перенос коллекторной разводки узлов учета воды к квартирам из подшивного коридорного потолка в коридорный шкаф;</p> <p>изменение баланса водопотребления и водоотведения – добавлены расходы на полив и увеличено расчетное количество жителей, общий расход хозяйственно-питьевого водоснабжения составляет – 99,479 м³/сут;</p> <p>замена отдельной системы автоматического пожаротушения (АПТ) и внутреннего противопожарного водопровода для коридоров жилой зоны на объединенную;</p> <p>исключение проектных решений по АПТ арендных помещений.</p> <p>Корректировкой наружных систем водопровода предусматривается:</p> <p>заключение нового договора с АО «Мосводоканал» и получение новых условий технологического присоединения, без изменения точки подключения;</p> <p>изменение способа подключения к городской сети водопровода с бесколодезной врезки на устройство камеры, с изменением планового положения и протяженности.</p>
---	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7	19.06.2018	Система водоотведения	<p>Корректировкой внутренних систем водоотведения предусмотрено:</p> <p>изменение баланса водопотребления и водоотведения – увеличено расчетное количество жителей, общий расход канализационных стоков составляет – 98,655 м3/сут;</p> <p>добавление резервного стояка системы водостока;</p> <p>добавление отвода стоков от сплит-систем с разрывом струи в сеть дождевой канализации.</p> <p>Корректировкой наружных систем водоотведения предусмотрено:</p> <p>заключение нового договора с АО «Мосводоканал» и получение новых условий технологического присоединения, без изменения точки подключения;</p> <p>изменение планового положения и протяженности сетей хозяйственно-бытовой и дождевой канализации.</p>
---	------------	-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8	19.06.2018	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Теплоснабжение.	<p>Параметры теплоносителя в наружной тепловой сети 95-70С.</p> <p>Корректировка участка наружных тепловых сетей выполнена в полном объеме.</p> <p>Корректировкой предусмотрено изменение планового положения проектируемой тепловой сети в связи с изменением точки ввода в ИТП проектируемого здания.</p> <p>Предусматривается устройство теплового ввода 2Ду150 мм. Трубы стальные, в ППУ-ПЭ-изоляции.</p> <p>Прокладка в монолитных железобетонных каналах переменного сечения. Общая протяженность теплосети 61,1 м. Водовыпуск предусматривается из нижних точек теплосети в водоприемный колодец, далее в существующую дождевую канализацию.</p> <p>Индивидуальный тепловой пункт</p> <p>Изменены расчетные нагрузки на систему отопления, на систему вентиляции и ВТЗ, на систему горячего водоснабжения.</p> <p>Тепловые нагрузки составили:</p> <p>Отопление 0,755 Гкал/час.</p> <p>Вентиляция и ВТЗ 0,084 Гкал/час.</p> <p>Горячее водоснабжение 0,480 Гкал/час.</p> <p>Итого 1,319 Гкал/час.</p> <p>Изменен план ИТП с размещением оборудования, ИТП расположен на отм. минус 3,450.</p> <p>Заменен производитель установки поддержания</p>
---	------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>давления и теплообменного оборудования.</p> <p>В связи с изменением тепловых нагрузок выполнен переподбор оборудования систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения (с учетом изменения трех зон ГВС).</p> <p>Отопление, вентиляции, кондиционирования воздуха.</p> <p>трубопроводы систем отопления и теплоснабжения при диаметре более 50 мм выполнены из стальных электросварных прямошовных трубопроводов по ГОСТ 10704-91; в технических помещениях в качестве приборов отопления устанавливаются регистры из гладких труб;</p> <p>отопление встроенных помещений на первом этаже и технических помещений предусмотрено от ветки системы отопления первой зоны жилья; расстояние между вытяжными вентиляторами квартир разных пожарных отсеков предусмотрено не менее 3,0 м;</p> <p>в соответствии с СТУ, предусмотрен резерв вытяжных вентиляторов жилой части на складе; вентиляторы систем вытяжной вентиляции квартир первого пожарного отсека предусмотрены крышные и центробежные, вентиляторы систем вытяжной вентиляции квартир второго пожарного отсека – центробежные;</p> <p>все воздушно-тепловые завесы предусмотрены с</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>водяными теплообменниками; системы вытяжной вентиляции из помещения венткамеры подпора в подвале, санузла консьержа на первом этаже, помещения для мусорных баков предусмотрены с механическим побуждением; уточнены нагрузки на системы отопления и теплоснабжения; заменены фирмы-производители инженерного оборудования.</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9	19.06.2018	Сети связи	<p>Сети и системы связи и сигнализации в соответствии с заданием на проектирование (корректировку) и техническими условиями ООО «Русфон», ООО «Корпорация ИнформТелеСеть».</p> <p>Мультисервисная сеть связи. Распределительная сеть по технологии построения сетей связи GPON для предоставления телекоммуникационных услуг (городская и междугородная телефонная связь, передача данных, цифровое телевидение). GPON предусматривает использование приемопередающего модуля в станционном терминале OLT для обмена информацией с абонентскими оптическими модемами ONT по оптоволоконному кабелю. Терминал OLT обеспечивает взаимодействие сети GPON с внешними сетями. Подключение к городской сети телефонизации, телевидения и передачи данных выполняется через оператора, предоставляющего телекоммуникационные услуги.</p> <p>Система охранного телевидения. В результате корректировки проектной документации изменено количество и места размещения камер видеонаблюдения.</p> <p>Система контроля и управления доступом (СКУД), система охранной сигнализации. В результате корректировки проектной документации изменено количество и места размещения точек доступа СКУД, в проектных решениях для системы охранной сигнализации</p>
---	------------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>исключены магнитоконтактные извещатели из технических помещений.</p> <p>Система охраны входов. В результате корректировки проектной документации произведена замена типа применяемого оборудования.</p> <p>Автоматическая пожарная сигнализация. В результате корректировки проектной документации произведена замена типа применяемого оборудования, изменено количество и места размещения центрального и оконечного оборудования, вновь предусмотрен программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий передачу сигналов «Пожар» и «Неисправность» на пульт «01» по радиоканалу.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией. В результате корректировки проектной документации произведена замена типа применяемого оборудования.</p>
10	19.06.2018	Комплекс систем автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования и систем противопожарной защиты	<p>Откорректирована общая структурная схема автоматизации инженерных систем с учетом замены производителя оборудования.</p> <p>Добавлены функциональные схемы автоматизации инженерных систем, а также автоматизации противодымной вентиляции и насосной установки пожаротушения.</p>

11	19.06.2018	Автоматизированная система коммерческого учета энергоресурсов (АСКУЭ)	<p>Квартирные счетчики устанавливаются в этажных щитах. Счетчики электрощитовых устанавливаются на панелях ВРУ.</p> <p>Передача данных от счетчиков электроэнергии к УСПД, расположенному в щите АСКУЭ в помещении слаботочных систем на минус первом этаже, выполняется по интерфейсу RS-485.</p> <p>В качестве основного канала передачи данных от УСПД на АРМ ОДС (Кронштадский бульвар, д.6, сооружение 6, на минус первом этаже в помещении № 01.186а) используются внутриквартальные сети связи (ВКСС). В качестве резервного канала – GSM-модем.</p> <p>Основные решения автоматизированной системы учета водопотребления (АСКУВ).</p> <p>АСКУВ выполняется как распределенная многоуровневая информационно-измерительная система с централизованным управлением и распределенной функцией выполнения измерений.</p> <p>Первый уровень – водосчетчики холодной и горячей воды, оснащенные импульсным телеметрическим выходом;</p> <p>Второй уровень – счетчики импульсов – регистраторы.</p> <p>Третий уровень – устройство сбора и передачи данных (УСПД), расположенное в помещении кроссовой СС, на минус первом этаже корпуса в щите АСКУВТ. Вспомогательные устройства: источники питания, конвертеры RS232/RS485,</p>
----	------------	-----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>встроенный в УСПД GSM-модем.</p> <p>Передача данных тепло и водопотребления от УСПД на АРМ диспетчера (Кронштадский бульвар, д.6, сооружение 6, на минус первом этаже в помещении № 01.186а) осуществляется по ВКСС.</p> <p>В качестве резервного канала проектом предусмотрена передача данных посредством GSM-связи.</p> <p>Основные решения автоматизированной системы учета тепла (АСКУТ).</p> <p>В целях учета тепла предусмотрена установка теплосчетчиков в нишах разводки отопления и распределителей тепла с визуальным съемом показаний для поквартирного учета.</p> <p>Передача информации от теплосчетчиков до щита АСКУВТ осуществляется по стандарту RS-485.</p> <p>Информация о потреблении тепла поступает на УСПД, расположенный в помещении СС, на минус первом этаже корпуса в щите АСКУВТ.</p> <p>УСПД подключается по «Ethernet» к коммутатору для передачи данных в ОДС на АРМ АСКУВТ (Кронштадский бульвар, д.6, сооружение 6, на минус первом этаже в помещении № 01.186а).</p>
12	19.06.2018	Технологические решения	<p>Корректировкой проектной документации предусмотрено:</p> <p>уточнение площадей помещений, торговых залов магазинов, санитарно-бытовых помещений;</p> <p>изменение размещения входных групп помещений и магазина, расположенного в осях «1-3/В-Г».</p>

13	19.06.2018	Проект организации строительства	<p>изменение архитектурно-планировочных и конструктивных решений, изменение решений по устройству свайных фундаментов, изменение распорной системы крепления котлована, изменение привязки башенного крана, изменение длины стрелы башенного крана, изменение расположения временных зданий и сооружений, изменение продолжительности строительства. Разработка грунта в котловане выполняется в креплениях с устройством горизонтальных распорок из труб Д426х8 мм.</p> <p>Устройство свайных фундаментов высотной части здания предусмотрено из буронабивных свай Д1000 мм, стилобатной части – из буронабивных свай Д600 мм.</p> <p>Устройство буронабивных свайных фундаментов выполняется буровым способом под защитой инвентарных обсадных труб (с извлечением) с последующим бетонированием скважин методом вертикально перемещающейся трубы (ВПТ).</p> <p>Возведение конструкций подземной и надземной частей здания выполняется башенным краном с длиной стрелы 35,0 м.</p>
----	------------	----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14	19.06.2018	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<p>изменение контура здания в связи с изменением габаритов технического балкона без изменения противопожарных расстояний до близлежащих зданий и сооружений, без изменения проектных решений по проездам и подъездам к зданию;</p> <p>изменение габаритов помещений технического назначения подвальной части здания с обеспечением безопасной эвакуации и без изменения пожарно-технических характеристик стен, перегородок и заполнения проемов в данных конструкциях;</p> <p>устройство технологического балкона с устройством наружной облицовки навесной фасадной системой класса пожарной опасности не ниже К0 из негорючих материалов;</p> <p>выполнения дополнительного эвакуационного выхода из помещения ИТП непосредственно наружу;</p> <p>изменения месторасположения эвакуационных выходов встроенных помещений общественного назначения первого этажа с сохранением решений по обеспечению безопасной эвакуации из каждого помещения;</p> <p>изменение местоположения отсека для мусорных контейнеров с выделением ограждающими конструкциями с пределом огнестойкости не менее EI 60 с устройством простенка до выхода лестничной клетки шириной не менее 1,2м;</p> <p>добавление помещения колясочной в осях «2-4/Б-</p>
----	------------	--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>В» с ограждающими конструкциями – противопожарными перегородками 1-ого типа с заполнением проемов противопожарными дверями второго типа;</p> <p>исключение системы автоматического пожаротушения встроенных помещений общественного назначения, расположенных на первом этаже здания;</p> <p>изменение состава кровли с обеспечением класса пожарной опасности перекрытия не ниже К0;</p> <p>изменена толщина защитного слоя бетона для вертикальных несущих конструкций стен лестничных клеток лифтовых шахт с REI180, расположенных выше отм. 6,200, принята не менее 30 мм, расстояние от нагреваемой грани бетон до оси рабочей арматуры 45 мм (для стен) и 50 мм (для пилонов), достаточность принятых проектных решений обоснована расчетом выполненным согласно СТО 36554501-006-2006;</p> <p>увеличены габариты лестничных клеток в осях «В/2-3» и «В-Г/3-4» с обеспечением минимальной ширины маршей и площадок лестниц (для надземной части ширина не менее 1,05 м, для подземной – не менее 0,9 м), при этом ширина наружных дверей лестничных клеток выполнены не менее ширины маршей.</p> <p>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности разработаны в соответствии с требованиями ст.8, ст.15, ст.17 Федерального</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – № 384-ФЗ), Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – № 123-ФЗ).</p>
15	19.06.2018	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	<p>изменены пути перемещения инвалидов по участку и места расположения тактильных указателей в связи с изменением проектных решений по благоустройству и изменением расположения входов;</p> <p>изменены пути перемещения инвалидов в помещениях непродовольственных магазинов и офисов в связи с изменением расположения входов и санузлов (в том числе для инвалидов);</p> <p>изменены габариты тамбура входа в жилую часть в соответствии с п.5.1.7 СП 59.13330.2012;</p> <p>размещения универсальных санузлов в жилой части, магазине, офисных помещениях габаритными размерами в соответствии с п.5.3.3 СП 59.13330.2012.</p>

16	19.06.2018	Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы	<p>По схеме планировочной организации земельного участка</p> <p>Уточнены решения по организации схем транспортных коммуникаций, по вертикальной планировке.</p> <p>По мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>Представлен расчет пожарного риска, выполненный в объеме представленной корректировки в соответствии с утвержденной методикой. Расчетная величина пожарного риска не превышает требуемого значения, установленного ст.79 № 123-ФЗ. В связи с проведением расчетов посредством компьютерного программного обеспечения, для экспертной оценки принимались во внимание исходные данные и выводы, сделанные по результатам расчетов. При проведении расчетов были обоснованы геометрические размеры, расположение эвакуационных путей и выходов, учтены параметры движения маломобильных групп населения.</p>
----	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

17	13.07.2018	Раздел 1 «Пояснительная записка».	<p>В раздел внесены сведения: - о положительных экспертных Заключениях №77-2-1-2-0007-16 и 77-2-1-2-1888-18; - о внесенных изменениях в раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" в части прокладки кабелей и проводов противопожарных систем. Имеется заверение проектной организации, подписанное главным инженером проекта о том, что проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением ТУ.</p> <p>Возможна замена примененных в проектной документации сертифицированных строительных материалов и оборудования на аналогичные по техническим и физическим характеристикам по согласованию с заказчиком и проектными организациями, подготовившими проектную и рабочую документации по Объекту.</p> <p>Все вопросы градостроительной деятельности решаются Заказчиком в порядке, установленном градостроительным законодательством.</p> <p>Все остальные решения, принятые в данном</p>
----	------------	-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			разделе ПД, не изменялись и соответствуют решениям, изложенным в ПД, получившей положительные Заключение №77-2-1-2-0007-16 и 77-2-1-2-1888-18.
18	13.07.2018	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	<p>Корректировкой предусмотрено внесение изменений в пункт 11.3.10 (раздел 9, книга 1) следующего содержания:</p> <p>Кабели и провода противопожарных систем предусмотреть в несгораемых коробах, металлических трубах, рукавах или открыто электропроводами и кабелями в изоляции не распространяющей горение.</p> <p>Все остальные решения, принятые в данном разделе ПД, не изменялись и соответствуют решениям, изложенным в ПД, получившей положительные Заключение №77-2-1-2-0007-16 и №77-2-1-2-1888-18.</p>



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 13dd6446b1fac1a94e811969f113467b9
Владелец: **ООО 'Жилищная корпорация', Дзюба Ирина Вячеславовна, г.Москва**
Действителен: с 14.08.2018 по 14.08.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 13dd6446b1fac1a94e811178fd5d79d69
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 24.07.2018 по 24.07.2019