

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 40-000390 от 09.01.2023

Многоквартирный жилой №2 по адресу г. Калуга, ул. Резванская

Дата первичного размещения: 25.11.2022

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "КВАРТАЛ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ "КВАРТАЛ"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 214020
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Смоленская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Смоленск
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Шевченко
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 75
	1.2.9	Тип помещений: Офис: Кабинет 1
	1.2.10	Уточнение адреса:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +7(481)224-48-89
	1.4.2	Адрес электронной почты: office@capitel-sk.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: https://capitel-sk.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Корнева
	1.5.2	Имя: Елена
	1.5.3	Отчество (при наличии): Михайловна
	1.5.4	Наименование должности: Директор

	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "КВАРТАЛ"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 6732128754
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): ГРУППА КОМПАНИЙ "КАПИТЕЛЬ"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 6732128754
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1166733064486
	2.1.3	Дата регистрации: 07.07.2016
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах с указанием фамилии, имени и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления:

3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Келина
	3.3.2	Имя: Римма
	3.3.3	Отчество (при наличии): Николаевна
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления: 100 %
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 012-501-340 73
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 673003362679

3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Келина
	3.4.2	Имя: Римма
	3.4.3	Отчество (при наличии): Николаевна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 012-501-340 73
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 673003362679
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Собственник 100% доли в уставном капитале ООО СЗ"КВАРТАЛ"
3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		

3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 3
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX

	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 3
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

<p>4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию</p>	<p>4.1.1</p>	<p>Вид объекта капитального строительства:</p>
	<p>4.1.2</p>	<p>Субъект Российской Федерации:</p>
	<p>4.1.3</p>	<p>Район субъекта Российской Федерации:</p>
	<p>4.1.4</p>	<p>Вид населенного пункта:</p>
	<p>4.1.5</p>	<p>Наименование населенного пункта:</p>
	<p>4.1.6</p>	<p>Элемент улично-дорожной сети:</p>
	<p>4.1.7</p>	<p>Наименование элемента улично-дорожной сети:</p>
	<p>4.1.8</p>	<p>Тип здания (сооружения):</p>
	<p>4.1.9</p>	<p>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):</p>
	<p>4.1.10</p>	<p>Наименование объекта капитального строительства:</p>
	<p>4.1.11</p>	<p>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:</p>
	<p>4.1.12</p>	<p>Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:</p>
	<p>4.1.13</p>	<p>Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:</p>
<p>05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства</p>		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2022

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 6,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 228 746,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 525,00 тыс. руб.

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика:

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

	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

<p>7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p>	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:

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

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

09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: обл Калужская
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Калуга
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.10	Наименование улицы: Резванская
	9.2.11	Дом: 3
	9.2.12	Литера:

	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.Почтовый адрес ориентира:Калужская область,г.Калуга, ул.Резванская, д.3, уч.2
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 10
	9.2.21	Общая площадь объекта: 10 229,4 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Сборные железобетонные многопустотные плиты
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: А
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7 251,30 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7 251,30 м2
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2

	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 2

Объект №1

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

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Архитектурно-геодезическая служба г.Калуги"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 4027116144
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ГеоСтройПроект"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7701769037
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Экспериментальная лаборатория гидроинформационные системы"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6685055030
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Межрегиональный проектный центр"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7104523400
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 40-2-1-3-009058-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "Тульская негосударственная строительная экспертиза"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7104523343
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс "Тимирязевский" (ЖК "Тимирязевский")
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: "Альянс"
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 6732209160
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU40-301000-031-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 17.05.2019

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 17.11.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ ГОРОДА КАЛУГИ
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.02.2022

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.03.2022
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 40:26:000396:542
	12.3.2	Площадь земельного участка: 5 197,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются

	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 54
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Площадка для игр детей школьного и младшего школьного возраста расположена северо-западнее относительно строящегося дома и оборудована следующими малыми архитектурными формами: скамья-3 шт. урна-3 шт. песочница-1 шт, карусели-1 шт, качалка-1 шт, качели-1 шт, щит баскетбольный-1 шт, шведская стенка-1 шт
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Площадка для занятия физкультурой расположена северо-западнее относительно строящегося дома и оборудована следующими малыми архитектурными формами: турник-1шт, шведская стенка-1 шт, брусья-1 шт
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1

	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Площадка для сбора мусора расположена северо-восточнее строящегося здания и оборудована 3 мусороконтейнерами
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение участка путем устройства газонов с посевом многолетних трав и устройство цветников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	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):
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 3 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 60 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям СВЯЗИ		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Калугаоблводоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4027001552
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 57
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Калугаоблводоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4027001552
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 57
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: " Газпром газораспределение Калуга"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4000000015

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 68/п
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Калугаспецавтодор"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4027015210
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.01.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: " Межрегиональная распределительная сетевая компания Цента и Приволжья"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5260200603
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.01.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 401019687
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27 804,46 руб.

14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Газпром газораспределение Калуга"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4000000015
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3199/99
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 521 727,03 руб.
14.1 (7) 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: Муниципальное унитарное предприятие

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Калугаспецавтодор"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4027015210
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.05.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.05.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (8) 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Калугаоблводоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4027001552

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.08.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.08.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 318 382,74 руб.
14.1 (9) 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: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Калугаоблводоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4027001552
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.08.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27 ВО

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.08.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 159 448,68 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Высота"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6731081052
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) 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: Публичное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 99
	15.1.2	Количество нежилых помещений: Нежилые помещения отсутствуют
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0

15.2 О характеристиках жилых помещений		15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	95.60	3	46.30	3.00
2	Квартира	1	1	71.60	2	31.90	3.00
3	Квартира	1	1	71.60	2	31.90	3.00
4	Квартира	1	1	95.60	3	46.30	3.00
5	Квартира	2	1	95.60	3	46.30	3.00
6	Квартира	2	1	71.60	2	31.90	3.00
7	Квартира	2	1	71.60	2	31.90	3.00
8	Квартира	2	1	95.60	3	46.30	3.00
9	Квартира	3	1	95.60	3	46.30	3.00
10	Квартира	3	1	71.60	2	31.90	3.00
11	Квартира	3	1	71.60	2	31.90	3.00
12	Квартира	3	1	95.60	3	46.30	3.00
13	Квартира	4	1	95.60	3	46.30	3.00
14	Квартира	4	1	71.60	2	31.90	3.00
15	Квартира	4	1	71.60	2	31.90	3.00
16	Квартира	4	1	95.60	3	46.30	3.00
17	Квартира	5	1	95.60	3	46.30	3.00
18	Квартира	5	1	71.60	2	31.90	3.00
19	Квартира	5	1	71.60	2	31.90	3.00
20	Квартира	5	1	95.60	3	46.30	3.00
21	Квартира	6	1	95.60	3	46.30	3.00
22	Квартира	6	1	71.60	2	31.90	3.00
23	Квартира	6	1	71.60	2	31.90	3.00
24	Квартира	6	1	95.60	3	46.30	3.00
25	Квартира	7	1	95.60	3	46.30	3.00
26	Квартира	7	1	71.60	2	31.90	3.00

27	Квартира	7	1	71.60	2	31.90	3.00
28	Квартира	7	1	95.60	3	46.30	3.00
29	Квартира	8	1	95.60	3	46.30	3.00
30	Квартира	8	1	71.60	2	31.90	3.00
31	Квартира	8	1	71.60	2	31.90	3.00
32	Квартира	8	1	95.60	3	46.30	3.00
33	Квартира	9	1	95.60	3	46.30	3.00
34	Квартира	9	1	71.60	2	31.90	3.00
35	Квартира	9	1	71.60	2	31.90	3.00
36	Квартира	9	1	95.60	3	46.30	3.00
37	Квартира	1	2	75.60	2	33.90	3.00
38	Квартира	1	2	72.50	2	32.60	3.00
39	Квартира	1	2	46.80	1	16.50	3.00
40	Квартира	1	2	69.20	2	29.60	3.00
41	Квартира	1	2	46.00	1	22.40	3.00
42	Квартира	1	2	78.80	2	31.70	3.00
43	Квартира	1	2	82.40	2	33.30	3.00
44	Квартира	2	2	75.60	2	33.90	3.00
45	Квартира	2	2	72.50	2	32.60	3.00
46	Квартира	2	2	46.80	1	16.50	3.00
47	Квартира	2	2	69.20	2	29.60	3.00
48	Квартира	2	2	46.00	1	22.40	3.00
49	Квартира	2	2	78.80	2	31.70	3.00
50	Квартира	2	2	82.40	2	33.30	3.00
51	Квартира	3	2	75.60	2	33.90	3.00
52	Квартира	3	2	72.50	2	32.60	3.00
53	Квартира	3	2	46.80	1	16.50	3.00
54	Квартира	3	2	69.20	2	29.60	3.00
55	Квартира	3	2	46.00	1	22.40	3.00
56	Квартира	3	2	78.80	2	31.70	3.00

57	Квартира	3	2	82.40	2	33.30	3.00
58	Квартира	4	2	75.60	2	33.90	3.00
59	Квартира	4	2	72.50	2	32.60	3.00
60	Квартира	4	2	46.80	1	16.50	3.00
61	Квартира	4	2	69.20	2	29.60	3.00
62	Квартира	4	2	46.00	1	22.40	3.00
63	Квартира	4	2	78.80	2	31.70	3.00
64	Квартира	4	2	82.40	2	33.30	3.00
65	Квартира	5	2	75.60	2	33.90	3.00
66	Квартира	5	2	72.50	2	32.60	3.00
67	Квартира	5	2	46.80	1	16.50	3.00
68	Квартира	5	2	69.20	2	29.60	3.00
69	Квартира	5	2	46.00	1	22.40	3.00
70	Квартира	5	2	78.80	2	31.70	3.00
71	Квартира	5	2	82.40	2	33.30	3.00
72	Квартира	6	2	75.60	2	33.90	3.00
73	Квартира	6	2	72.50	2	32.60	3.00
74	Квартира	6	2	46.80	1	16.50	3.00
75	Квартира	6	2	69.20	2	29.60	3.00
76	Квартира	6	2	46.00	1	22.40	3.00
77	Квартира	6	2	78.80	2	31.70	3.00
78	Квартира	6	2	82.40	2	33.30	3.00
79	Квартира	7	2	75.60	2	33.90	3.00
80	Квартира	7	2	72.50	2	32.60	3.00
81	Квартира	7	2	46.80	1	16.50	3.00
82	Квартира	7	2	69.20	2	29.60	3.00
83	Квартира	7	2	46.00	1	22.40	3.00
84	Квартира	7	2	78.80	2	31.70	3.00
85	Квартира	7	2	82.40	2	33.30	3.00
86	Квартира	8	2	75.60	2	33.90	3.00

87	Квартира	8	2	72.50	2	32.60	3.00
88	Квартира	8	2	46.80	1	16.50	3.00
89	Квартира	8	2	69.20	2	29.60	3.00
90	Квартира	8	2	46.00	1	22.40	3.00
91	Квартира	8	2	78.80	2	31.70	3.00
92	Квартира	8	2	82.40	2	33.30	3.00
93	Квартира	9	2	75.60	2	33.90	3.00
94	Квартира	9	2	72.50	2	32.60	3.00
95	Квартира	9	2	46.80	1	16.50	3.00
96	Квартира	9	2	69.20	2	29.60	3.00
97	Квартира	9	2	46.00	1	22.40	3.00
98	Квартира	9	2	78.80	2	31.70	3.00
99	Квартира	9	2	82.40	2	33.30	3.00

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	Нежилые помещения отсутствуют					
--	--------	-------------------------------	--	--	--	--	--

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

16.1 О помещениях общего пользования	16.1.1						
--------------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения			Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Техподполье	Подвал, 1 подъезд			Техническое	317.05
2	Коридор	Подвал, 1 подъезд			Техническое	38.81
3	Лестничная клетка	Подвал, 1 подъезд			Техническое	3.89
4	Техподполье	Подвал, 2 подъезд			Техническое	428.83
5	Коридор	Подвал, 2 подъезд			Техническое	69.00
6	Повысительная насосная	Подвал, 2 подъезд			Техническое	15.45
7	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 1 подъезд			Техническое	4.20
8	Лифтовой холл	1 этаж, 1 подъезд			Общего пользования	20.30
9	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд			Общего пользования	5.40
10	Коридор	1 этаж, 1 подъезд			Общего пользования	8.90

11	Внеквартирный коридор	1 этаж, 1 подъезд	Общего пользования	4.20
12	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Общего пользования	19.20
13	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 2 подъезд	Техническое	5.10
14	Электрощитовая	1 этаж, 2 подъезд	Техническое	8.40
15	Лифтовой холл	1 этаж, 2 подъезд	Общего пользования	21.50
16	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Общего пользования	5.20
17	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Общего пользования	8.50
18	Холл	1 этаж, 2 подъезд	Общего пользования	35.80
19	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Общего пользования	19.70
20	Лифтовой холл	2-8 этажи, 1 подъезд	Общего пользования	156.80
21	Внеквартирный коридор	2-8 этажи, 1 подъезд	Общего пользования	29.40
22	Лестничная клетка	2 - 8 этажи, 1 подъезд	Общего пользования	130.20
23	Лифтовой холл	2-8 этажи, 2 подъезд	Общего пользования	161.70
24	Холл	2-8 этажи, 2 подъезд	Общего пользования	250.60
25	Лестничная клетка	2 - 8 этажи, 2 подъезд	Общего пользования	133.00
26	Лифтовой холл	9 этаж, 1 подъезд	Общего пользования	22.40
27	Внеквартирный коридор	9 этаж, 1 подъезд	Общего пользования	4.20
28	Лестничная клетка	9 этаж, 1 подъезд	Общего пользования	18.60
29	Лестничная клетка	Выход на кровлю, 1 подъезд	Техническое	18.60
30	Лифтовой холл	9 этаж, 2 подъезд	Общего пользования	23.10
31	Холл	9 этаж, 2 подъезд	Общего пользования	35.80
32	Внеквартирный коридор	9 этаж, 2 подъезд	Общего пользования	2.10
33	Лестничная клетка	9 этаж, 2 подъезд	Общего пользования	19.00

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
		Ввод в проектируемое здание выполнен из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 PN10 Ф110х6,6	

«питьевая» по ГОСТ 18599-2001. На проектируемой сети водопровода предусмотрена установка колодцев Ø1500-2000мм из сборных железобетонных изделий ТПР 901-09-11.84 с гидроизоляцией днищ и стен на высоту 0,5 м выше уровня грунтовых вод с установкой в них пожарных гидрантов и запорной арматуры. От существующей сети в здание запроектирован один ввод водопровода. На вводе предусмотрена установка запорной арматуры, для учета расхода воды, установлен водомерный узел со счетчиком воды ВСХН-40 с сетчатым фильтром и обводной линией с электрической задвижкой на ней, которая в рабочем состоянии – закрыта и опломбирована. В здании запроектирована тупиковая объединенная сеть хозяйственно- питьевого-противопожарного водопровода с установкой на ней пожарных кранов. Магистральные сети внутреннего хозяйственно-питьевого-противопожарного водопровода, прокладываются под потолком. Стояки прокладываются в декоративных коробах. Магистральные сети, стояки и подводки запроектированы к сантехническим приборам выполнены из полипропиленовых труб типа PPR «Рандом сополимер» по СП 40-102-96 (либо аналог). Подсоединение непосредственно к водоразборной арматуре осуществляется на гибких подводках. Прокладка подводящих труб в помещениях запроектирована над полом открыто в декоративных плинтусах и под потолком. Для предотвращения выпадения конденсата предусматривается изоляция магистральных трубопроводов и стояков изоляцией из вспененного полиэтилена Энергофлекс (либо аналог) толщиной 13 мм. Магистральные трубопроводы прокладываются с уклоном 0,002 в сторону спускных устройств. На трубопроводе, в соответствии с требованиями норм, устанавливается запорная арматура и устройства для опорожнения системы. По периметру здания на каждые 60-70 м предусмотрены поливочные краны. Установка запорной арматуры предусматривается на магистральной сети, у основания водоразборных стояков, на ответвлении от магистральных сетей и на подводках к сантехническому оборудованию. Наружная сеть водопровода до здания запроектирована из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 PN10 Ø110x6,6 «питьевая» по ГОСТ 18599-2001. Прокладка сетей принята подземной. Основания под трубопроводы приняты по серии 3.008.9-6/86 грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта (h=100мм). Засыпка труб предусматривается местным грунтом с повышенной степенью уплотнения на величину Dтр.+300мм, далее песчаным грунтом с повышенной степенью уплотнения на всю высоту траншеи. Под автодорогой предусмотрена засыпка траншеи песчаным грунтом до верха дорожного покрытия с уплотнением. На сети устанавливаются водопроводные колодцы из сборного железобетона по ТПР 901-09-11.84 Ø1500-2000 мм. Гидроизоляция днищ колодцев – штукатурная асфальтовая из горячего асфальтового раствора толщиной 10мм по грунтовке разжиженным битумом. Наружная изоляция стен, лотков и плит перекрытия – окрасочная из горячего битума, наносимого в несколько слоев (не менее двух) общей толщиной 4-5мм по грунтовке из битума, растворенного в бензине. На стыках сборных железобетонных колец предусмотреть наклейку полос гнилостойкой ткани шириной 20-30см. Наружный водопровод

1
Техподполье,
насосная, кухни,
сан. узлы
квартир,
помещение
уборочного
инвентаря

Водоснабжение

запроектирован из полиэтиленовых напорных труб ПЭ100 SDR17 PN10 Ø110х9,6 «питьевая» и ПЭ100 SDR17 PN10 Ø160х9,5 «питьевая» по ГОСТ 18599-2001, не требующих дополнительных мер по защите от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод. Внутренние магистральные сети, стояки и подводки к сантехническим приборам выполнены из полипропиленовых труб типа PPR «Рандом сополимер» по СП 40-102-96. Для хозяйственных нужд запроектирована автоматическая установка повышения давления марки Helix VE 1603-3.0-1/16/E/KS (фирма WILO) производительностью 3,8 л/с и напором 34,0 м (1- рабочий, 1- резервный) или аналог. Для учета общего расхода воды на вводе водопровода в дом предусмотрена установка водомерного узла со счетчиком воды марки ВСХ-40, магнитным механическим фильтром, отключающей и спускной арматурой, манометром, обводной линией. Для учёта расхода холодной воды каждой квартирой на вводах предусмотрена установка счетчиков холодной воды Ø 15 мм с защитой от магнитных полей. Подготовка горячей воды на хозяйственно-бытовые нужды квартир предусмотрена двухконтурными настенными газовыми котлами. Система горячего водоснабжения от котла, установленного на кухне, обеспечивает подачу воды к санитарно-бытовым приборам квартиры. Проектом принята тупиковая система горячего водоснабжения с прокладкой трубы, подающей воду в санузел, в конструкции пола коридора. Система горячего водоснабжения запроектирована из полипропиленовых армированных труб PPRC «Рандом сополимер» с прокладкой трубы в конструкции пола в защитном футляре. На системе предусмотрена установка смесительной и водоразборной арматуры. Подготовка горячей воды для прибора в помещении уборочного инвентаря, предусмотрена проточным электроводонагревателем марки «Superplus 3.5» (N=3,5 кВт) или аналог. Потребный напор в системе горячего водоснабжения обеспечивается повысительными насосами системы водоснабжения.

2	Техподполье, сан. узлы квартир, кухни, помещение уборочного инвентаря	<p>Отведение бытовых стоков от проектируемого здания осуществляется в существующую сеть канализации Ду=400 мм. Система бытовой канализации запроектирована самотечной из полиэтиленовых канализационных труб по ГОСТ 22689-2014 Ø50 - Ø110 мм (либо аналог) с соответствующими фасонными частями, ревизиями и прочистками. Для сбора и отвода воды при авариях в подвальном этаже и помещении насосной повысительной установки предусмотрен приемок с решеткой, с установкой в нем погружного насоса марки TMW 32/11 (фирма WILO, либо аналог). Погружной насос оборудован поплавковым выключателем, с встроенным обратным клапаном. Работа насоса автоматизирована по уровням воды в приемке. Отвод аварийных проливов предусмотрен по напорному трубопроводу из полипропиленовых труб ГОСТ 32415-2013 (либо аналог) с устройством в точке подключения в самотечный участок системы петли гашения напора. При пересечении перекрытий и стен трубопроводы заключаются в стальные или пластмассовые гильзы. Все санитарные приборы оборудованы сифонами или гидрозатворами. Внутренние сети канализации оборудованы прочистками и ревизиями. Прочистки устанавливаются на поворотах сети при изменении направления стоков, если участки трубопроводов не могут быть прочищены через другие участки. Уклоны горизонтальных участков сети приняты из условия создания самоочищающихся скоростей в трубопроводах. Отводные трубопроводы от приборов прокладываются с минимальным уклоном 0,03 для труб Ф50мм; 0,02 для труб Ф110мм. Вентиляция сети осуществляется через канализационный стояк, выведенный выше кровли на 200 мм и вентиляционного клапана. Магистральные сети канализации прокладываются под потолком подвального этажа, стояки в коммуникационных шахтах и отводящие сети от санитарных приборов прокладываются открыто над полом и в декоративных плинтусах.</p>	Водоотведение
---	---	---	---------------

3	Подземная и надземная части, подъезды	<p>Для отвода дождевых и талых вод с кровли здания предусмотрена система внутреннего организованного водостока с выпуском в наружный водоотводной лоток. Расчетный расход с кровли – 9,0 л/с. Для отвода воды с кровли установлены водосточные воронки HL62.1 с электроподогревом с отводом сточных вод по безнапорному трубопроводу Ø110 мм(фирма «Интерма» г. Москва, либо аналог). Сети дождевой канализации запроектированы из НПВХ труб Ø110мм ГОСТ Р 51613-2000. Воронки приняты 110мм с электрообогревом. Ревизии на системе дождевой канализации установлены на стояках на первом, последнем этажах и промежуточных этажах. Расчетный расход дождевых вод с прилегающей территории– 873 м³/год. Стоки с кровли и прилегающей территории отводятся по открытым водоотводным лоткам в существующие водоотводные канавы. Предварительная очистка стоков не предусмотрена. для защиты подвальных помещений предусматривается пристенный дренаж в щебеночно-песчаной обсыпке. В состав обсыпки входит щебень фракции 15-20 мм по ГОСТ 8267-93 и песок крупнозернистый по ГОСТ 8736-95 с коэффициентом фильтрации \square 5 м/сут. Дренаж запроектирован из труб «Перфокор» Ø 160 по ТУ 2248-004-73011750-2007 с соединениями на муфтах. Выпуск дренажа запроектирован из труб «Корсис» Ø 160 по ТУ 2248-005-73011750-2008. На углах поворота трассы дренажа предусмотрена установка смотровых колодцев из сборных железобетонных элементов Ø 1000 мм. Колодцы на сети приняты по ТП 902-09-22.84</p>	Отвод дождевых и талых вод
		<p>Подключение к электрическим сетям выполняется от вновь возводимой трансформаторной подстанции (п.10.3-10.5 ТУ) до ВРУ жилого дома. Максимальная мощность энергопринимающих устройств проектируемого жилого дома в соответствии с п.5 ТУ – 125кВт. Напряжение для питания электроприемников жилого дома ~380/220В. Для приема и распределения электроэнергии в проекте принято вводно- распределительное устройство ВРУ производства ИЕК, состоящее из: - вводных панелей ВРУ-8504 МУ ЗВП-5-40-0-31УХЛ4 (по плану ВУ-1 и ВУ-2); - распределительной панели ВРУ-8504-ЗР-122-31 УХЛ4 (по плану РУ-1); - распределительной панели ВРУ-8504-ЗР-208-31УХЛ4 (по плану РУ-2);- панели АВР ВРУ-8504 МУ-ЗАВР-400-31 УХЛ4 (по плану АВР). Данные панели напольного исполнения и расположены в помещении электрощитовой на 1 этаже. Ввод питающих кабелей предусмотрен в помещение для ввода кабелей, расположенной в подвале. Общий учет электроэнергии квартир, общедомовых помещений и электроприемников I категории осуществляется отдельными трехфазными электронными счетчиками "NP73E.3-14-1" трансформаторного включения и классом точности 0,5S. Счетчики установлены на панелях ВУ-1, ВУ-2 и АВР. Учет электроэнергии квартир осуществляется однофазными электронными счетчиками "NP71E1-10-1" прямого включения с классом точности 1, которые устанавливаются в этажных щитах ЩЭ. Для прокладки распределительных кабельных линий питания квартир проектом предусматриваются этажные щиты ЩЭ на 4 и 3 квартиры. Щиты ЩЭ располагаются в поэтажных</p>	

коридорах на каждом этаже. В щитах ЩЭ устанавливаются общие отключающие аппараты и приборы учета для каждой квартиры. Для питания электроприемников квартир предусматривается установка щита квартирного навесного исполнения типа ЩРН-24з производства IEK. Все цепи питания конечных электропотребителей защищены от коротких замыканий и перегрузок. Защита электропроводок осуществляется автоматическими выключателями, установленными в распределительных и квартирных щитах. Для дополнительной защиты групповых линий, питающих штепсельные розетки для переносного электрооборудования, предусмотрены устройства защитного отключения типа "А" с номинальным дифференциальным током срабатывания 30 мА. Проектом приняты следующие виды освещения: рабочее, ремонтное, аварийное (резервное и эвакуационное). Рабочее освещение ~220В - освещение во всех помещениях. Ремонтное освещение ~12В - в электрощитовой, машинном помещении лифта, в помещениях электросвязи и насосной. Эвакуационное освещение ~220В: - в коридорах и проходах по маршруту эвакуации; - в местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия; - на лестницах; - в зоне каждого изменения направления пути эвакуации; - на пересечении проходов и коридоров; - в местах размещения средств экстренной связи (зоны МГН) и других средств, предназначенных для оповещения о чрезвычайной ситуации (см. проект АПС, СОУЭ); - снаружи - перед каждым конечным выходом из здания. Резервное освещение ~220В – освещение в электрощитовой, в машинном помещении лифта, в помещениях электросвязи и насосной. Управление освещением в квартирах, в электрощитовой, машинном помещении лифта, насосной, осуществляется местными выключателями. Управление освещением лестничных клеток с естественным освещением, площадок перед мусороприемными клапанами, лифтовых холлов и входов в дом предусматривается автоматически через блок управления освещением от фотореле, входящего в состав РУ-2 (включение освещения с наступлением темноты и отключение с наступлением рассвета при достижении достаточной естественной освещенности) светильниками, которые в темное время суток включены постоянно. Фотореле устанавливается на наружной стене дома в уровне 1-2 этажа. Для рабочего освещения поэтажных коридоров управление освещением предусматривается устройствами для кратковременного включения освещения с выдержкой времени (светильники со встроенным датчиком движения). Аварийное освещение поэтажных коридоров без естественного освещения предусматривается светильниками, которые в темное время суток включены постоянно. Управление аварийным и рабочим освещением, электрощитовой, помещения электросвязи осуществляется местными выключателями (соответственно). Для рабочего освещения подвала (по проходам), управление освещением предусматривается устройствами для кратковременного включения освещения с выдержкой времени (светильники со встроенным датчиком движения). Управление аварийным освещением подвала (по проходам) без естественного освещения предусматривается местными выключателями. Все светильники, установленные на высоте 2,5 м и ниже, имеют II класс

4 Электрощитовая,
Подвальный
этаж, подъезды,
водомерный
узел, машинное
помещение

Распределение
электроэнергии
по
потребителям.
Обеспечение
искусственного

помещение
лифтов

защиты от поражения током. В жилых комнатах, кухнях и передних квартир для подключения светильников предусматривается установка клеммных колодок, а в кухнях и коридорах клеммных колодок с установкой подвесных патронов. Освещение общедомовых помещений и входов в жилой дом осуществляется светильниками со светодиодными лампами. В ванных комнатах и над входами в здание используются светильники со степенью защиты не ниже IP54. На кухне с 1 по 9 этажи и в санузлах 8-ого и 9-ого этажах устанавливаются вентиляторы, которые управляются от самостоятельных выключателей. Штепсельные розетки в квартирах приняты скрытой установки с защитными шторками, установленные на высоте 0,3м от пола в жилых комнатах и в коридоре и 0,9м на кухне. Для управления работой насосов, расположенных в помещении насосной, предусмотрена насосная установка повышения давления. Установка обеспечивает точное поддержание заданного давления в системе водоснабжения при помощи плавного бесступенчатого регулирования частоты вращения каждого насоса. Для откачки "аварийных" вод в помещении насосной предусмотрен насос с поплавковым выключателем. Работа насоса автоматизирована от уровня воды в приемке. Уровни включения и отключения насоса контролируются поплавковым выключателем, поставляемым в комплекте с насосом. Если вода в приемке достигает аварийного уровня, передается аварийный сигнал по SMS. Аварийный уровень контролируется отдельным поплавковым выключателем. Управление электроконвекторами предусмотрено в автоматическом режиме от встроенных термостатов с функцией программирования (вкл/выкл) от заданной температуры воздуха. Подключение электроконвекторов к питающей сети (стояку) предусмотрено через распаечные коробки (неразъемные соединения). Питание электроприемников 1-й категории выполняются кабелем ВВГнг-FRLS. Питание остальных электроприемников выполняются кабелем ВВГнг-LS. Прокладка групповых сетей освещения в квартирах осуществляется кабелем в гофрированных трубах тяжелой серии из самозатухающего ПВХ пластиката скрыто в подготовке пола вышележащего этажа. Спуски к выключателям осуществляются в штрабах пазогребневых стен данного этажа. Прокладка групповых розеточных сетей осуществляется кабелем в гофрированных трубах тяжелой серии из самозатухающего ПВХ пластиката скрыто в подготовке пола, в штрабах пазогребневых стен данного этажа. Прокладка распределительных линий от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК осуществляется кабелем в гофрированных трубах тяжелой серии из самозатухающего ПВХ пластиката скрыто в подготовке пола внеквартирного коридора данного этажа. Горизонтальная прокладка по подвалу распределительных и групповых сетей осуществляется на кабельных лотках с крышкой. Прокладка вертикальных распределительных линий освещения внеквартирных коридоров и лестничных клеток производится в гофрированных трубах легкой серии из самозатухающего ПВХ пластиката скрыто в штрабах стен и электротехнических нишах, предусматриваемых строительной частью проекта. В помещениях электрощитовой, насосной и электросвязи прокладка кабелей выполнется открыто по стенам и перекрытию (в электрощитовой –

освещения
помещений

и на лотках). Все электрооборудование, устанавливаемое в общедомовых помещениях с повышенной опасностью (насосная, помещение электросвязи, подвал), имеет степень защиты не менее IP 44. Проектом предусмотрено освещение внутридомовой территории жилого дома. В качестве источников света применены светодиодные консольные светильники мощностью 100Вт. Светильники устанавливаются на металлические опоры высотой 7м. Прокладка питающей сети наружного освещения выполняется кабелем марки АПвБШп 5х4мм с алюминиевыми жилами, с броней из 2 стальных лент, с изоляцией и оболочкой из полиэтилена в земле на глубине 0,7м от земли. При пересечении с коммуникациями сторонних коммуникаций кабель проложить в безнапорных а/ц трубах. Ввод кабеля в опоры предусмотрен в гофрированных двустенных трубах ПНД/ПВД. Для расключения питающего кабеля н/освещения, в каждой опоре предусмотрен щиток "ТВ" с предохранителем 2А. Зарядка светильников на опорах выполняется гибким проводом ПВС с медными жилами сечением 1,5мм². Заземление опор предусмотрено присоединением РЕ проводника питающей сети к опоре. Управление наружным освещением осуществляется в автоматическом режиме от фотореле (устанавливается на стене здания между 1-2 этажом над электрощитовой). Блок управления освещением конструктивно предусмотрен в РУ-2.

5	Придомовая территория, фасады, кухни квартир	<p>Газ - природный с низшей теплотой сгорания $Q=33475$ кДж/м³. Источник газоснабжения: - прокладка сети газопровода низкого давления от ГРПШ, расположенной в юго-восточной части от проектируемого жилого дома. Надземная прокладка газопровода низкого давления от границ земельного участка по стене. Врезка в ранее запроектируемую сеть. Проектом предусматривается установка оборудования и арматуры, имеющих сертификат соответствия и разрешение Ростехнадзора, а также сертификат соответствия Таможенного Союза. Кухни жилого дома оборудуются газовыми плитами ПГ4 и газовыми настенными котлами с закрытой камерой сгорания фирмы Vaillant VUW242/5-2-turboFIT (24 кВт) или аналогичными котлами (24 кВт). Отвод продуктов сгорания от каждого газового котла для этажей с 1-ого по 8-ой запроектирован в коллективный дымовой канал с асбестоцементной трубой $\varnothing 300$, а для 9-го этажа – отдельный дымовой канал. Подача воздуха на горение – из герметичных коллективных каналов 400x300 мм с асбестоцементной трубой $\varnothing 300$. Каналы дымоудаления запроектированы из негорючих материалов: газосиликатных блоков и хризоцементных труб по ГОСТ 31416-2009. Отвод продуктов сгорания от газовых котлов, размещаемых на 9-х этажах дома, производится в индивидуальные дымовые каналы. Для учета расхода газа устанавливаются газовые счетчики G-4 (до 6,0 м³/ч). Монтаж газового оборудования выполнить по т.с.5.905-20.07. Вентиляция осуществляется в вентканал из хризоцементных труб. Газопровод внутри дома окрасить масляной краской за 2 раза. Проектом предусмотрена установка сигнализатора загазованности САКЗ-МК-2-1 и электромагнитного клапана перед газовыми счетчиками согласно требованиям СП 13330.2012 (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2013) п.6.5.7. В проекте применено газовое оборудование, имеющее сертификат соответствия и разрешение Ростехнадзора и сертификат соответствия Таможенного Союза на применение. Подключение газового оборудования выполнить с помощью гибкой подводки.</p>	Обеспечение потребителей газом
6	Подъезды 1,2.	Связь между жилыми этажами осуществляется с помощью лестниц и пассажирских лифтов ПБА1010ГТ ($Q=630$ кг, $V=1$ м/сек., с кабиной глубиной 2 100мм, шириной 1 100мм без машинного помещения, производства Могилевского лифтостроительного завода)	Вертикальный транспорт
7	Подвальный этаж, лестничные клетки, электрощитовая, водомерный узел, помещение уборочного инвентаря	Отопление лестничных клеток, помещения уборочного инвентаря, водомерного узла и электрощитовой предусматривается с помощью электрических конвекторов марки «CNX-4» фирмы «Noirot». Электроконвекторы установленные на лестничной клетке и в подвале закрываются антивандальной сеткой.	Отопление общедомовых помещений

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024 г.

<p>17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)</p>	<p>17.2.1</p>	<p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 17.05.2025</p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 17.05.2025</p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: 504 840 460,00 руб.</p>
<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>		

<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.2</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p>
	<p>18.1.2.1</p>	<p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:</p>
<p>19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд</p>		
<p>19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</p>	<p>19.1.1</p>	<p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу</p>
	<p>19.1.2</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p>
<p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p>	<p>19.2.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество</p>

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: АЛЬФА-БАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7728168971
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Непубличное акционерное общество
		Наименование банка: АЛЬФА-БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810502130004343
		Корреспондентский счет: 30101810200000000593
		БИК: 044525593
		ИНН: 7728168971
		КПП: 770801001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 09610444

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):

<p>19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу</p>	<p>19.7.1</p>	<p>О количестве договоров участия в долевом строительстве:</p>
	<p>19.7.1.1</p>	<p>Вид объекта долевого строительства:</p>
	<p>19.7.1.1.1</p>	<p>Жилые помещения:</p>
	<p>19.7.1.1.1.1</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0</p>
	<p>19.7.1.1.1.2</p>	<p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p>
	<p>19.7.1.1.1.3</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p>
	<p>19.7.1.1.2</p>	<p>Нежилые помещения:</p>
	<p>19.7.1.1.2.1</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0</p>
	<p>19.7.1.1.2.2</p>	<p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p>

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

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

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

<p>18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1.1

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 471469986097304247250989633407746344785

Владелец: ООО СЗ "КВАРТАЛ", КОРНЕВА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА, ГОРОД
СМОЛЕНСК

Действителен: с 07.11.2022 по 07.02.2024