ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой и помещениями общественного назначения на участке поз.26, МКР «Новый город»

№ 15-000050 по состоянию на 26.12.2019

Дата подачи декларации: 25.10.2018

информационно-телекоммуникационной сет	ети «Интерн	ройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в нет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции гакже об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСК-12+"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ООО "ACK-12+"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 362008
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Респ Северная Осетия - Алания
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Владикавказ
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Коста
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 100
	1.2.9	Тип помещений:
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 официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(867)246-50-60

	1.4.2	Адрес электронной почты: ask-12plus@yandex.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.ask-12.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Дзгоев
	1.5.2	Имя: Тамерлан
	1.5.3	Отчество (при наличии): Альбертович
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщик коммерческом обозначении	a 1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застро	- ойщика	
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 1513042833
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1131513004237
	2.1.3	Год регистрации:
фирменного наименования (наименовани	<u> </u>	2013 г. не обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием ского лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя
фирменного наименования (наименовани (участника) и процента голосов, которым (с указанием фамилии, имени, отчества (в вправе распоряжаться пятью и более про		не обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием ского лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя вждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами посов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или)
фирменного наименования (наименовани (участника) и процента голосов, которым (с указанием фамилии, имени, отчества (в вправе распоряжаться пятью и более про		е обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием жкого лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя ждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами
фирменного наименования (наименовани (участника) и процента голосов, которым (с указанием фамилии, имени, отчества (в вправе распоряжаться пятью и более про юридических лицах, входящих в соответствением в соот	Цика, которыя) юридичесо обладает ка при наличии рцентами голтвии с законе	не обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием ского лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя вждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах работ, которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами посов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) одательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
фирменного наименования (наименовани (участника) и процента голосов, которым (с указанием фамилии, имени, отчества (в вправе распоряжаться пятью и более про юридических лицах, входящих в соответствением в соот	цика, которы я) юридичес обладает ка при наличии оцентами гол твии с закони 3.3.1	е обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием ского лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя вждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах органе в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами посов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) одательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком Фамилия: Тагаева Имя:
фирменного наименования (наименовани (участника) и процента голосов, которым (с указанием фамилии, имени, отчества (в вправе распоряжаться пятью и более про юридических лицах, входящих в соответствением в соот	цика, которыя) юридичес обладает ка при наличии оцентами гол твии с законо 3.3.1	ре обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием ского лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя ождый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах окаторые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами посов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) одательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком Фамилия: Тагаева Имя: Светлана Отчество (при наличии):
фирменного наименования (наименовани (участника) и процента голосов, которым (с указанием фамилии, имени, отчества (в вправе распоряжаться пятью и более про юридических лицах, входящих в соответствением в соот	цика, которыя) юридичес обладает ка при наличии оцентами гол твии с законо 3.3.1 3.3.2	е обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием ского лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя ждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами посов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) одательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком Фамилия: Тагаева Имя: Светлана Отчество (при наличии): Олеговна Гражданство:
фирменного наименования (наименовани (участника) и процента голосов, которым (с указанием фамилии, имени, отчества (в вправе распоряжаться пятью и более про юридических лицах, входящих в соответствением в соот	дика, которыя) юридичес обладает ка при наличии оцентами гол твии с законо 3.3.1 3.3.2 3.3.3	е обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием ского лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя ождый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах окторые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами посов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) обрательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком фамилия: Тагаева Имя: Светлана Отчество (при наличии): Олеговна Гражданство: РФ Страна места жительства: РФ % голосов в органе управления:
фирменного наименования (наименовани (участника) и процента голосов, которым (с указанием фамилии, имени, отчества (в вправе распоряжаться пятью и более про юридических лицах, входящих в соответс 3.3 Об учредителе — физическом лице 3.3 (2) Об учредителе — физическом	дика, которы я) юридичес обладает ка при наличии оцентами гол твии с законо 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4	е обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием ского лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя ождый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах окторые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами посов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) одательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком Фамилия: Тагаева Имя: Светлана Отчество (при наличии): Олеговна Гражданство: РФ Страна места жительства: РФ
фирменного наименования (наименовани (участника) и процента голосов, которым (с указанием фамилии, имени, отчества (в вправе распоряжаться пятью и более про юридических лицах, входящих в соответс: 3.3 Об учредителе — физическом лице	дика, которыя) юридичес обладает ка при наличии оцентами гол твии с законо 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 3.3.5	е обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием ского лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя ождый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами посов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) одательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком Фамилия: Тагаева Имя: Светлана Отчество (при наличии): Олеговна Гражданство: РФ Страна места жительства: РФ « голосов в органе управления: 99,99335314 % Фамилия:

	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	% голосов в органе управления: 00,006646859 %
3.5 О физических и (или) юридических лиц	ах, входящи	х в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
04 О проектах строительства многоквартир опубликованию проектной декларации, с ук	ных домов и казанием мес	(или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих ста нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
реконструкции, капитального ремонта объе безопасность объектов капитального строи ассоциациях), если он является членом так	ктов капитал тельства, а т	зациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, пьного строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ций и (или) имеет указанные свидетельства
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурностроительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Саморегулируемая организация "Республиканское объединение строителей Алании"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 1515918308

	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: C-159-15-0315-15-260417
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 26.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года	а, размерах к	редиторской 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: 30.09.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -1 363,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 39 212,42 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 486 392,86 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
долевом строительстве многоквартирных д о соответствии заключивших с застройщико декабря 2004г. № 214-ФЗ «06 участии в до законодательные акты Российской Федерац	омов и иных м договор по левом строи	а требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также оручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 тельстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям:
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика:
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика:
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:

	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — застройщика:
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
08 Иная, не противоречащая законодатель		ация о застройщике
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рапплощади всех жилых и нежилых помещени		строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1

	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Респ Северная Осетия - Алания
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Владикавказ
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: микрорайон «Новый город»
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Позиция №26
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 7
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 7
	9.2.20	Общая площадь объекта: 18281 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 8 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 11472,60 м2

	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1761,65 м2
	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13234,25 м2

Объект №1

договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах экспертиз	циком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе и́ской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- вы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ртиз установлено федеральным законом	
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: «Сити-Лайн»	
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1515921004	
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью	
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «ГЕОПОЛИС»	
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 1501026065	
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью	
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «СТУДИЯ КА»	
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 1513047479
10.3 (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: «Мастерская архитектора Болиева Р.И.»
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 1501030424
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 31.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 15-2-1-2-0044-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Межрегиональная Строительная Экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1513049733
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 15-2-1-2-0015-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Межрегиональная Строительная Экспертиза»

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1513049733
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
·	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Микрорайон «НОВЫЙ ГОРОД»
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: Ru 15-3-123-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 22.08.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.08.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 06.03.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация местного самоуправления г.Владикавказ
объектов недвижимости, в том числе о рек	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 5226
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.12.2013
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.12.2013
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник

	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Администрация местного самоуправления г. Владикавказ
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 15:09:40903:428
,	12.3.2	Площадь земельного участка: 7737,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустрой	іства террито	рии
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрено благоустройство территории: устройство автомобильных дорог и пешеходных тротуаров с верхним слоем из плотного мелкозернистого асфальтобетона. Въезд на территорию участка предусматривается с южной стороны и обеспечивает доступность со следующих улиц города: Дзусова и проектируемой дороги с южной стороны. Предусматривается оборудование территории застройки сетью проездов, тротуаров, прогулочных зон и т.п. Подходы и подъезды к зданиям предусмотрены с южной и северной сторон. Предусмотрено устройство подъездных путей для личного автотранспорта жильцов и служебного автотранспорта обслуживающих предприятий. Основные подъезды шириной 6,0 м. предусмотрены для организации подъезда к территории участка. Во дворе предусмотрен проезд шириной 5,5 м. Все подъезды ограждаются бортовым камнем, возвышающийся над проезжей частью на 0,15 м.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 30 (тридцать) машино-мест с расположением на земельном участке, на котором осуществляется строительство многоквартирного дома.
	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): Благоустройство территории включает в себя: -установку МАФ (скамейки, урны, детские сооружения); - досуговые зоны (площадка для отдыха взрослых и детей); - контейнерные площадки для сбора бытовых отходов; - дороги, проезды и парковочные площадки; - пешеходные дорожки, тротуары, отмостки зданий.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Размещение и оборудование контейнерной площадки предусмотрено в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Устройство газонов с насыпкой растительной земли слоем 15 см. на фоне, которого производится посадка лиственных деревьев с добавлением растительной земли до 50%. Процент озеленения 0,14.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Территория, подлежащая освещению, включает в себя: парковые и боковые зоны, внутриплощадочные дороги, подъезды к пожарным источникам и площадки подвижных игр.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технолог обеспечения, размере платы за такое подк		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического иланируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Владикавказские водопроводные сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1513000745
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 68
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 438 620 py6.
14.1 (2) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ВЛАДСТОК»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1513054405
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 040/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 453 py6.
14.1 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ФАРН-12»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1513044710
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.04.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 831 280,5 руб.
14.1 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Газпром газораспределение Владикавказ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1516609782
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 671
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.04.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 766 256 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь

		14.2.2		Организационно-правовая форма с к сети связи: Общество с ограниченной отв	ррганизации, выдавшей технические условия, закл ветственностью	ючившей договор на подключение		
		14.2.3			и, выдавшей технические условия, заключившей д	оговор на подключение к сети		
	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на 14.2.4 подключение к сети связи: 1502024744							
14.2 (2) О планируемом подключений сетям связи	1 K	14.2.1		Вид сети связи: передача данных и доступа в	интернет			
14.2.					ррганизации, выдавшей технические условия, закл	ючившей договор на подключение		
		14.2.3		связи, без указания организационн Иртелеком				
		14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на					
	сновн	ых хара	ктери	истиках (за исключением площади і	гоквартирных домов и (или) иных объектов недвикомнат, помещений вспомогательного использова			
15.1 О количестве в составе строящи (создаваемых) в рамках проекта	15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			Количество жилых помещений: 174				
		15.1.2		Количество нежилых помещений: 66				
		15.1.2.1		В том числе машино-мест: 58				
		15.1.2.	2	В том числе иных нежилых помещений: 8				
15.2 Об основных характеристиках жи помещений	илых	15.2.1						
№ Назначение	Этаж		Номе	ер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1 Жилое	1		1		50,2	1		
2 Жилое	1		1		50,1	1		
3 Жилое	1		1		34	1		
4 Жилое	1		1		113,5	3		
5 Жилое	2		1		69,3	2		
6 Жилое	2		1		77,1	2		
7 Жилое	2		1		50,1	1		
8 Жилое	2		1		34	1		
9 Жилое	2		1		113,5	3		
10 Жилое	3		1		69,3	2		

11	Жилое	3	1	77,1	2
12	Жилое	3	1	50,1	1
13	Жилое	3	1	34	1
14	Жилое	3	1	113,5	3
15	Жилое	4	1	69,3	2
16	Жилое	4	1	77,1	2
17	Жилое	4	1	50,1	1
18	Жилое	4	1	34	1
19	Жилое	4	1	113,5	3
20	Жилое	5	1	69,3	2
21	Жилое	5	1	77,1	2
22	Жилое	5	1	50,1	1
23	Жилое	5	1	34	1
24	Жилое	5	1	113,5	3
25	Жилое	1	2	113	3
26	Жилое	1	2	34	1
27	Жилое	1	2	50,1	1
28	Жилое	1	2	51,9	1
29	Жилое	1	2	43,2	1
30	Жилое	1	2	50,2	1
31	Жилое	2	2	113	3
32	Жилое	2	2	34	1
33	Жилое	2	2	50,1	1
34	Жилое	2	2	51,9	1
35	Жилое	2	2	43,2	1
36	Жилое	2	2	50,4	1
37	Жилое	3	2	113	3
38	Жилое	3	2	34	1
39	Жилое	3	2	50,1	1
40	Жилое	3	2	51,9	1
41	Жилое	3	2	43,2	1
42	Жилое	3	2	50,4	1
43	Жилое	4		113	3
44	Жилое	4	2	34	1
45	Жилое	4		50,1	1
46	Жилое	4	2	51,9	1
47	Жилое	4	2	43,2	1
48	Жилое	4		50,4	1
49	Жилое	5	2		3
50	Жилое	5	2	34	1
51	Жилое	5		50,1	1
52	Жилое	5		51,9	1
53	Жилое	5	2	43,2	1

54	Жилое	5	2	50,4	1
	Жилое	1		84,6	3
	Жилое	1		50,3	1
		2		84,6	3
		2		68,1	2
59	Жилое	2		84,7	2
		2		87	3
	Жилое	3	3	84,6	3
62	Жилое	3		68,1	2
63	Жилое	3		84,7	2
64	Жилое	3		87	3
65	Жилое	4	3	84,6	3
66	Жилое	4	3	68,1	2
		4	3	84,7	2
		4		87	3
69	Жилое	5	3	84,6	3
70	Жилое	5		68,1	2
71	Жилое	5		84,7	2
72	Жилое	5		87	3
73	Жилое	1	4	50,3	1
74	Жилое	1		84,6	3
75	Жилое	2	4	87	3
76	Жилое	2	4	84,7	2
77	Жилое	2	4	68,1	2
78	Жилое	2	4	84,6	3
79	Жилое	3	4	87	3
80	Жилое	3	4	84,7	2
81	Жилое	3	4	68,1	2
82	Жилое	3	4	84,6	3
	Жилое	4	4	87	3
		4		84,7	2
		4		68,1	2
86			4	84,6	3
87		5	4	87	3
88		5		84,7	2
		5		68,1	2
		5		84,6	3
	Жилое			50,2	1
	Жилое			43,2	1
	Жилое			51,9	1
	Жилое			50,1	1
	Жилое			34	1
96	Жилое	1	5	113	3

97	Жилое	2	5	50,4	1
98	Жилое	2		43,2	1
	Жилое	2		51,9	1
	Жилое	2		50,1	1
	•	2		34	1
102	Жилое	2	5	113	3
	Жилое	3	5	50,4	1
104	Жилое	3		43,2	1
	Жилое	3		51,9	1
	Жилое	3	5	50,1	1
	Жилое	3		34	1
108	Жилое	3	5	113	3
	Жилое	4	5	50,4	1
	Жилое	4		43,2	1
	Жилое	4		51,9	1
112	Жилое	4		50,1	1
	Жилое	4		34	1
	Жилое	4	5	113	3
115	Жилое	5	5	50,4	1
	Жилое	5		43,2	1
	Жилое	5		51,9	1
	Жилое	5		50,1	1
	Жилое	5		34	1
	Жилое	5	5	113	3
121	Жилое	1	6	113,5	3
122	Жилое	1	6	34	1
	Жилое	1	6	50,1	1
124	Жилое	1		50,2	1
	Жилое	2	6	113,5	3
126	Жилое	2	6	34	1
	Жилое	2	6	50,1	1
	Жилое	2		77,1	2
129	Жилое	2		69,3	2
130		3	6	113,5	3
131	Жилое	3	6	34	1
132	Жилое	3		50,1	1
	Жилое	3		77,1	2
134	Жилое	3		69,3	2
	Жилое	4		113,5	3
136	Жилое	4	6	34	1
137	Жилое	4		50,1	1
	Жилое	4	6	77,1	2
	Жилое	4	6	69,3	2

140	Жилое	5		6			113,5			3
141	Жилое	5		6			34			1
142	Жилое	5		6			50,1			1
143	Жилое	5		6			77,1			2
144	Жилое	5		6			69,3			2
145	Жилое	6		1			65,4			2
146	Жилое	6		1			77,4			2
147	Жилое	6		1			45,6			1
148	Жилое	6		1			34,1			1
149	Жилое	6		1			108,1			3
150	Жилое	6		2			107,7			3
151	Жилое	6		2			34,1			1
152	Жилое	6		2			44,6			1
153	Жилое	6		2			52,3			1
154	Жилое	6		2			44,9			1
155	Жилое	6		2			45,6			1
156	Жилое	6		3			82			3
157	Жилое	6		3			61			3
158	Жилое	6		3			84,6			2
159	Жилое	6	1	3			79,9			3
160	Жилое	6		4			79,7			3
161	Жилое	6		4			84,6			2
162	Жилое	6		4			61			2
163	Жилое	6		4			82			3
164	Жилое	6		5			45,6			1
165	Жилое	6		5			44,9			1
166	Жилое	6		5			52,3			1
167	Жилое	6		5			44,6			1
168	Жилое	6		5			34,1			1
169	Жилое	6		5			107,7			3
170	Жилое	6		6			108,1			3
171	Жилое	6		6			34,1			1
172	Жилое	6		6			45,6			1
173	Жилое	6		6			77,4			2
174	Жилое	6		6			65,4			2
15.3 (Об основных характеристика	iΧ	1521							
нежи	Об основных характеристика ілых помещений		15.3.1							
		Этаж	Номер г	<u></u>	0303	Площадь, м2		Площадь частей нежилого по	мещения	
IN-	Пазначение	Этаж	Помер	ПОДБ				Наименование		Площадь(м2)
1		0	<u>-</u>			12.8				
2	Машино-место	0	-			12.8				
3		0				15				
4	Машино-место	0	_			17.6		<u> </u>		

5	Машино-место	0	-	18.1	
6	Машино-место	0	-	18.1	
7	Машино-место	0	-	18.1	
8	Машино-место	0	-	18.1	
9	Машино-место	0	-	18.1	
10	Машино-место	0	-	18.1	
11	Машино-место	0	-	18.1	
12	Машино-место	0	-	18.1	
13	Машино-место	0	-	15	
14	Машино-место	0	-	14.8	
15	Машино-место	0	-	15.1	
16	Машино-место	0	-	17.8	
17	Машино-место	0	-	17.8	
18	Машино-место	0	-	26.6	
19	Машино-место	0	-	17.8	
20	Машино-место	0	-	17.8	
21	Машино-место	0	-	17.8	
22	Машино-место	0	-	17.8	
23	Машино-место	0	-	26.6	
24	Машино-место	0	-	17.8	
25	Машино-место	0	-	17.8	
26	Машино-место	0	-	18.2	
27	Машино-место	0	-	13	
28	Машино-место	0	-	20.3	
29	Машино-место	0	-	22.2	
30	Машино-место	0	-	18.2	
31	Машино-место	0	-	15.1	
32	Машино-место	0	-	13	
33	Машино-место	0	-	18.2	
34	Машино-место	0	-	17.8	
35	Машино-место	0	-	17.8	
	Машино-место	0	-	26.6	
37	Машино-место	0	-	17.8	
	Машино-место	0	-	17.8	
39	Машино-место	0	-	17.8	
40	Машино-место	0	-	17.8	
41	Машино-место	0	-	26.6	
42	Машино-место	0	-	17.8	
43	Машино-место	0	-	17.8	
44	Машино-место	0	-	15.1	
45	Машино-место	0	-	14.8	
46	Машино-место	0	-	15	
47	Машино-место	0	-	18.1	

_															
48	Машино-место	0	-		18.1										
49	Машино-место	0	_		18.1										
50	Машино-место	0	-		18.1										
51	Машино-место	0	-		18.1										
52	Машино-место	0	-		18.1										
53	Машино-место	0	-		18.1										
54	Машино-место	0	_		18.1										
55	Машино-место	0	_		17.6										
56	Машино-место	0	-		15										
57	Машино-место	0	_		12.8										
58	Машино-место	0	_		12.8										
59	Нежилое	1	1		98.8										
60	Нежилое	1	3		81.1										
61	Нежилое	1	3		103.5										
62	Нежилое	0	3		83.59										
63	Нежилое	1	3		81.1										
64	Нежилое	1	3		103.5										
65	Нежилое	0	4		84.04										
66	Нежилое	1	6		98.8										
00															
	составе общего имущества	в строяще	мся (создава	емом) в рамках про	екта строительства много	оквартирном доме (п	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 О их на	ззначения и площади, переч	ень технол													
16 О их на 16.1	ззначения и площади, переч Перечень помещений обще	ень технол го	логического												
16 О их на 16.1 поль:	азначения и площади, переч Перечень помещений обще зования с указанием их назн	ень технол го													
16 О их на 16.1 поль: плоц	азначения и площади, переч Перечень помещений обще зования с указанием их назн цади	ень технол го	логического	и инженерного обо	рудования, предназначе	нного для обслужива	ания более чем одно	го помещения в	в данном доме)						
16 О их на 16.1 поль:	азначения и площади, переч Перечень помещений обще зования с указанием их назн	ень технол го	логического	и инженерного обо		нного для обслужива		го помещения в							
16 О их на 16.1 поль: плоц	азначения и площади, переч Перечень помещений обще зования с указанием их назн цади	ень технол го	логического	и инженерного обо	рудования, предназначе	нного для обслужива	ания более чем одно	го помещения в	в данном доме) Площадь (м2)						
16 О их на 16.1 поль: плоц	азначения и площади, переч Перечень помещений обще зования с указанием их назн дади Вид помещения	ень технол го ачения и	логического	и инженерного обо Описание места ра З	рудования, предназначен	нного для обслужива	ания более чем одно	го помещения в	в данном доме) Площадь (м2) 5						
16 О их на 16.1 поль: плоц	азначения и площади, переч Перечень помещений обще зования с указанием их назн цади Вид помещения 2 помещение хранения автог	ень технолго го ачения и мобилей	логического	и инженерного обо Описание места ра З подземная часть Б	рудования, предназначен асположения помещения лок «А»	нного для обслужива і	ания более чем одно	го помещения в	площадь (м2) 5 354						
16 О их на 16.1 поль: плоц	азначения и площади, переч Перечень помещений обще зования с указанием их назн дади Вид помещения 2 помещение хранения автог	ень технолго го ачения и мобилей мобилей	логического	и инженерного обо Описание места ра 3 подземная часть Бл	рудования, предназначен асположения помещения лок «А» лок «Б» западная сторон	нного для обслужива І	ания более чем одно	го помещения в	Б данном доме) Площадь (м2) 5 354 155						
16 О их на 16.1 поль: плоц	пазначения и площади, переч Перечень помещений обще зования с указанием их назн дади Вид помещения 2 помещение хранения автог помещение хранения автог	ень технолго ачения и мобилей мобилей мобилей мобилей	логического	и инженерного обо Описание места ра З подземная часть Бл подземная часть Бл	рудования, предназначен асположения помещения лок «А» лок «Б» западная сторон лок «Б» восточная сторо	нного для обслужива І	ания более чем одно	го помещения в	Площадь (м2) 5 354 155						
16 О их на 16.1 поль: плоц	пазначения и площади, переч Перечень помещений обще зования с указанием их назн цади Вид помещения 2 помещение хранения автог помещение хранения автог помещение хранения автог помещение хранения автог	ень технолго ачения и мобилей мобилей мобилей мобилей	логического	и инженерного обо Описание места ра З подземная часть Бл подземная часть Бл подземная часть Бл	рудования, предназначен асположения помещения лок «А» лок «Б» западная сторона лок «Б» восточная сторо лок «В»	нного для обслужива І	ания более чем одно	го помещения в	Площадь (м2) 5 354 155 155 354						
16 О их на 16.1 поль: плоц	пазначения и площади, переч Перечень помещений обще зования с указанием их назн дади Вид помещения 2 помещение хранения автог помещение хранения автог помещение хранения автог помещение хранения автог венткамера	ень технолго ачения и мобилей мобилей мобилей мобилей	логического	и инженерного обо Описание места ра З подземная часть Бы	рудования, предназначен асположения помещения лок «А» лок «Б» западная сторон лок «Б» восточная сторо лок «В»	нного для обслужива І	ания более чем одно	го помещения в	Б данном доме) Площадь (м2) 5 354 155 155 354 15,1						
16 О их на 16.1 поль: плоц	пазначения и площади, переч Перечень помещений обще зования с указанием их назн дади Вид помещения 2 помещение хранения автог помещение хранения автог помещение хранения автог помещение хранения автог помещение хранения автог венткамера	ень технолго ачения и мобилей мобилей мобилей мобилей	логического	и инженерного обо Описание места ра З подземная часть Бл	рудования, предназначенов помещения помещения помещения помещения пок «А» пок «Б» западная стороном «Б» восточная сторо пок «В» пок «А»	нного для обслужива І	ания более чем одно	ения	Площадь (м2) 5 354 155 155 354 15,1						
16 О их на 16.1 поль: плош № 1 1 2 3 4 5 6 7	пазначения и площади, переч Перечень помещений обще зования с указанием их назн цади Вид помещения 2 помещение хранения автог помещение хранения автог помещение хранения автог помещение хранения автог помещение хранения автог венткамера венткамера	ень технолго ачения и мобилей мобилей мобилей мобилей	логического	и инженерного обо Описание места ра З подземная часть Бл	рудования, предназначения помещения помещения помещения помещения пок «А» западная стороном «Б» восточная сторо пок «В» лок «А» лок «В» лок «В» лок «В»	нного для обслужива І	ания более чем одно	ения	Площадь (м2) 5 354 155 155 354 15,1 15,1						
16 О их на 16.1 поль: плош Nº 1 1 2 3 4 5 6 7 8	значения и площади, переч Перечень помещений обще зования с указанием их назн дади Вид помещения 2 помещение хранения автог помещение хранения автог помещение хранения автог помещение хранения автог венткамера венткамера лестница	мобилей мобилей мобилей мобилей мобилей	логического	и инженерного обо Описание места ра З подземная часть Бл	лок «А» лок «Б» западная стороном «Б» лок «Б» лок «Б» лок «В» лок «А» лок «А» лок «А» лок «А» лок «А» лок «А»	нного для обслужива п	ания более чем одно	ения	Площадь (м2) 5 354 155 155 354 15,1 15,1 6,4 6,4						
16 О их на 16.1 поль: плош Nº 1 1 2 3 4 5 6 7 8	перечень помещений обще зования с указанием их назнади Вид помещения 2 помещение хранения автого помещение хранения автого помещение хранения автого помещение хранения автого венткамера венткамера лестница помещение хранения автого венткамера помещения автого помещения автого венткамера нестница помещение хранения автого помещения а	мобилей мобилей мобилей мобилей мобилей мобилей	логического	и инженерного обо Описание места ра З подземная часть Бл	лок «А» лок «Б» западная стороном «А» лок «Б» пок «Б» лок «Б» лок «Б» лок «В» лок «В» лок «А» лок «В» лок «А» лок «В» лок «В»	нного для обслужива а эна	ания более чем одно	ения	Площадь (м2) 5 354 155 155 354 15,1 15,1 6,4 6,4 155						
16 О их на 16.1 поль: плош № 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9	помещение хранения автогомещений автогомещения автогомещения автогомещения автогомещения автогомещение хранения хра	мобилей мобилей мобилей мобилей мобилей мобилей	логического	и инженерного обо Описание места ра З подземная часть Бл	лок «А» лок «Б» западная сторонок «В» лок «В»	нного для обслужива а а а	ания более чем одно	ения	Площадь (м2) 5 354 155 155 354 15,1 6,4 6,4 155 10,7						
16 О их на 16.1 поль: плош Nº 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	ззначения и площади, переч Перечень помещений обще зования с указанием их назн дади Вид помещения 2 помещение хранения автог помещение хранения автог помещение хранения автог помещение хранения автог венткамера венткамера лестница лестница помещение хранения автог помещение хранения автог	мобилей мобилей мобилей мобилей мобилей мобилей	логического	и инженерного обо Описание места ра З подземная часть Бы	прудования, предназначения помещения помещения помещения помещения пок «А» западная стороном «Б» восточная стороном «В» лок «А» 1 подъезд лок «А» 2 подъезд лок «Б» западная стороном пок «Б» западная стороном пометь	нного для обслужива а она а а а	ания более чем одно	ения	Площадь (м2) 5 354 155 155 354 15,1 6,4 6,4 155 10,7						
16 О их на 16.1 поль: плоц Nº 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	предения и площади, перечень помещений обще зования с указанием их назнади Вид помещения 2 помещение хранения автогомещение хранения	мобилей мобилей мобилей мобилей мобилей мобилей	логического	и инженерного обо Описание места ра З подземная часть Бл	рудования, предназначения помещения помещения помещения помещения помещения помещения помещения помещения стороном «Б» западная стороном пом пом пом пом пом пом пом пом пом п	нного для обслужива а а а а а	ания более чем одно	ения	Б данном доме) Площадь (м2) 5 354 155 155 354 15,1 15,1 6,4 6,4 155 10,7 4,6 7,7						
16 О их на 16.1 поль: плош № 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	помещение хранения автогомещений автогомещение хранения автогомещения автогомещения автогомещение хранения автогомещения автого	мобилей мобилей мобилей мобилей мобилей	логического	и инженерного обо Описание места ра З подземная часть Бы	рудования, предназначения помещения помещения помещения помещения помещения помещения помещения пометорона по	нного для обслужива а а а а а а	ания более чем одно	ения	Площадь (м2) 5 354 155 155 354 15,1 15,1 6,4 6,4 1,55 10,7 4,6 7,7 10,97						
16 О их на 16.1 поль: плош Nº 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	помещение хранения автогомещений автогомещение хранения автогомещения автогомещения автогомещение хранения автогомещения авт	мобилей мобилей мобилей мобилей мобилей	логического	и инженерного обо Описание места ра З подземная часть Бы	лок «А» лок «Б» западная сторона лок «Б» западная сторона лок «В» лок «Б» западная сторона	нного для обслужива а а а а а а а а	ания более чем одно	ения	Площадь (м2) 5 354 155 155 354 15,1 15,1 6,4 6,4 155 10,7 4,6 7,7 10,97 13,3						
16 О их на 16.1 поль: плош № 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	помещение хранения автогомещений автогомещение хранения автогомещения автогомещения автогомещение хранения автогомещения автого	мобилей мобилей мобилей мобилей мобилей	логического	и инженерного обо Описание места ра З подземная часть Бы	рудования, предназначения помещения помещения помещения помещения помещения помещения помещения пометорона по	нного для обслужива а а а а а а а а	ания более чем одно	ения	Площадь (м2) 5 354 155 155 354 15,1 15,1 6,4 6,4 1,55 10,7 4,6 7,7 10,97						

17	электрощитовая	подземная часть Блок «Б» западная сторона	-	4,3
18	электрощитовая	подземная часть Блок «Б» восточная сторона	-	4,3
	электрощитовая	подземная часть Блок «Б» восточная сторона	-	4
	лестница	подземная часть Блок «Б» восточная сторона	-	7,8
	противопожарная венткамера	подземная часть Блок «Б» восточная сторона	-	13,3
	венткамера	подземная часть Блок «Б» восточная сторона	-	10,97
	коридор	подземная часть Блок «Б» восточная сторона	-	7,7
	санузел	подземная часть Блок «Б» восточная сторона	-	4,6
	пост охраны	подземная часть Блок «Б» восточная сторона	-	10,7
26	помещение хранения автомобилей	подземная часть Блок «Б» восточная сторона	-	155
	тамбур	вход в 1 подъезд	-	2,7
28	шахта лифта	1 подъезд	-	3,2
	лестничная клетка	1 подъезд 1 этаж	-	11,34
	холл	1 подъезд 1 этаж	-	40,4
31	лестничная клетка	1 подъезд 2 этаж	-	11,34
32	холл	1 подъезд 2 этаж	-	50
33	лестничная клетка	1 подъезд 3 этаж	-	11,34
34	холл	1 подъезд 3 этаж	-	50
35	лестничная клетка	1 подъезд 4 этаж	-	11,34
36	холл	1 подъезд 4 этаж	-	50
37	лестничная клетка	1 подъезд 5 этаж	-	11,34
38	холл	1 подъезд 5 этаж	-	50
39	тамбур	вход в 2 подъезд	-	2,9
40	шахта лифта	2 подъезд	-	3,2
41	лестничная клетка	2 подъезд 1 этаж	-	11,34
42	холл	2 подъезд 1 этаж	-	50
43	лестничная клетка	2 подъезд 2 этаж	-	11,34
44	холл	2 подъезд 2 этаж	-	50
45	лестничная клетка	2 подъезд 3 этаж	-	11,34
46	холл	2 подъезд 3 этаж	-	50
47	лестничная клетка	2 подъезд 4 этаж	-	11,34
	холл	2 подъезд 4 этаж	-	50
49	холл	2 подъезд 5 этаж	-	50
	лестничная клетка	2 подъезд 5 этаж	-	11,34
51	теплогенераторная	3 подъезд 1 этаж	-	12,4
52	колясочная	3 подъезд 1 этаж	-	4,3
53	тамбур	вход со двора в 3 подъезд	-	3,8
54	холл	3 подъезд 1 этаж	-	24,5
55	шахта лифта	3 подъезд	-	3,2
56	тамбур	вход с улицы в 3 подъезд	-	1,5
57	лестничная клетка	3 подъезд 1 этаж	-	11,34
58	холл	3 подъезд 2 этаж	-	23
59	лестничная клетка	3 подъезд 2 этаж	-	11,34

60	холл	3 подъезд 3 этаж	-	23
61	лестничная клетка	3 подъезд 3 этаж	-	11,34
	холл	3 подъезд 4 этаж	-	23
63	лестничная клетка	3 подъезд 4 этаж	-	11,34
64	холл	3 подъезд 5 этаж	-	23
65	лестничная клетка	3 подъезд 5 этаж	-	11,34
	теплогенераторная	4 подъезд 1 этаж	-	12,4
	колясочная	4 подъезд 1 этаж	-	4,3
68	тамбур	вход со двора в 4 подъезд	-	3,8
	холл	4 подъезд 1 этаж	-	24,5
70	шахта лифта	4 подъезд	-	3,2
71	тамбур	вход с улицы в 4 подъезд	-	1,5
72	лестничная клетка	4 подъезд 1 этаж	-	11,34
73	холл	4 подъезд 2 этаж	-	23
74	лестничная клетка	4 подъезд 2 этаж	-	11,34
75	холл	4 подъезд 3 этаж	-	23
76	лестничная клетка	4 подъезд 3 этаж	-	11,34
77	холл	4 подъезд 4 этаж	-	23
78	лестничная клетка	4 подъезд 4 этаж	-	11,34
79	холл	4 подъезд 5 этаж	-	23
80	лестничная клетка	4 подъезд 5 этаж	-	11,34
81	тамбур	вход в 5 подъезд	-	2,9
82	шахта лифта	5 подъезд	-	3,2
	лестничная клетка	5 подъезд 1 этаж	-	11,34
84	холл	5 подъезд 1 этаж	-	50
85	лестничная клетка	5 подъезд 2 этаж	-	11,34
86	холл	5 подъезд 2 этаж	-	50
87	лестничная клетка	5 подъезд 3 этаж	-	11,34
88	холл	5 подъезд 3 этаж	-	50
89	лестничная клетка	5 подъезд 4 этаж	-	11,34
90	холл	5 подъезд 4 этаж	-	50
91	холл	5 подъезд 5 этаж	-	50
92	лестничная клетка	5 подъезд 5 этаж	-	11,34
93	тамбур	вход в 6 подъезд	-	2,7
94	шахта лифта	6 подъезд	-	3,2
95	лестничная клетка	6 подъезд 1 этаж	-	11,34
96	холл	6 подъезд 1 этаж	-	40,4
97	лестничная клетка	6 подъезд 2 этаж	-	11,34
98	холл	6 подъезд 2 этаж	-	50
99	лестничная клетка	6 подъезд 3 этаж	-	11,34
100	холл	6 подъезд 3 этаж	-	50
101	лестничная клетка	6 подъезд 4 этаж	-	11,34
102	холл	6 подъезд 4 этаж	-	50

103 моли 6 подъежд 5 этаж - 11,34 105 пестначная клетка 1 подъежд 6 этаж - 11,3 105 пестначная клетка 1 подъежд 6 этаж - 13,7 106 пестначная клетка 1 подъежд 6 этаж - 13,7 107 морядор 1 подъежд 6 этаж - 13,7 108 пестначная клетка 2 подъежд 6 этаж - 13,7 109 пестначная клетка 2 подъежд 6 этаж - 13,7 109 пестначная клетка 2 подъежд 6 этаж - 13,5 109 пестначная клетка 2 подъежд 6 этаж - 13,5 109 пестначная клетка 2 подъежд 6 этаж - 13,5 110 корядор 3 подъежд 6 этаж - 13,5 111 гамбур 3 подъежд 6 этаж - 21,2 112 пестначная клетка 3 подъежд 6 этаж - 21,2 113 пестначная клетка 3 подъежд 6 этаж - 21,2 114 тамбур 4 подъежд 6 этаж - 21,2 115 пестначная клетка 4 подъежд 6 этаж - 21,2 116 пестначная клетка 4 подъежд 6 этаж - 21,2 116 пестначная клетка 4 подъежд 6 этаж - 21,2 116 пестначная клетка 4 подъежд 6 этаж - 21,2 116 пестначная клетка 4 подъежд 6 этаж - 21,3 118 пестначная клетка 5 подъежд 6 этаж - 11,3 119 корядор 5 подъежд 6 этаж - 11,3 120 пестначная клетка 5 подъежд 6 этаж - 11,3 121 пестначная клетка 5 подъежд 6 этаж - 11,3 122 пестначная клетка 5 подъежд 6 этаж - 11,3 123 пестначная клетка 5 подъежд 6 этаж - 11,3 124 пестначная клетка 5 подъежд 6 этаж - 11,3 125 пестначная клетка 5 подъежд 6 этаж - 11,3 126 пестначная клетка 5 подъежд 6 этаж - 11,3 127 пестначная клетка 5 подъежд 6 этаж - 11,3 128 пестначная клетка 5 подъежд 6 этаж - 11,3 129 пестначная клетка 5 подъежд 6 этаж - 11,3 120 пестначная клетка 5 подъежд 6 этаж - 11,3 подъежная пределення и исттатура пределення и исттатура пределення пределення и исттатура пределення пределення пределення и исттатура пределення пределення пределення пределення пределення п	_	1					
105 вестичный холл 1. подъезд 6 этаж 11,3 13,7 130 вестичный холл 1. подъезд 6 этаж 13,7 130 вестичный холл 1. подъезд 6 этаж 13,7 130 вестичный холл 2. подъезд 6 этаж 11,3 13,7 130 вестичный холл 2. подъезд 6 этаж 13,3 13,4 13,3 13,4 13,5 13,4 13,5 13,5 14,5 13,5 14,5 13,5 14,5 13,5 14,5	_				6 подъезд 5 этаж	50	
105 вестичный холл 1 подъезд 6 этаж 1,77 108 лестичный холл 2 подъезд 6 этаж 1,1,3 109 лестичный холл 3,7 109 лестичный холл 3,7 100 лестичный холл 4,7 100 лестичный холл 1,7 100 ле			клетка		6 подъезд 5 этаж -	- '	
102 моридор 1 подъезда 6 этаж 11,3 11,3 109 местичныя клетка 2 подъезда 6 этаж 11,3 11,3 109 местичный колл 2 подъезда 6 этаж 35,4 110 коридор 2 подъезда 6 этаж 35,4 111 канбур 3 подъезда 6 этаж 18 111 канбур 3 подъезда 6 этаж 11,3	10	5 лестничная	клетка		1 подъезд 6 этаж -		
108 пестичных колл 2 подъезд 6 этаж 1.1.3 109 пестичный холл 2 подъезд 6 этаж 1.8 110 коридор 2 годъезд 6 этаж 1.8 111 тамбур 3 подъезд 6 этаж 1.8 111 тамбур 3 подъезд 6 этаж 1.2.1.2 112 пестичный холл 3 подъезд 6 этаж 1.2.1.2 113 пестичный холл 3 подъезд 6 этаж 1.1.3 114 тамбур 4 подъезд 6 этаж 1.1.3 115 пестичный холл 4 подъезд 6 этаж 1.1.3 116 пестичный холл 4 подъезд 6 этаж 1.1.3 117 пестичный холл 4 подъезд 6 этаж 1.1.3 118 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж 1.1.3 119 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж 1.1.3 110 пестичный холл 6 подъезд 6 этаж 1.1.3 111 пестичный холл 7 подъезд 6 этаж 1.1.3 112 коридор 5 подъезд 6 этаж 1.1.3 113 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж 1.1.3 114 коридор 5 подъезд 6 этаж 1.1.3 115 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж 1.1.3 116 коридор 5 подъезд 6 этаж 1.1.3 117 коридор 5 подъезд 6 этаж 1.1.3 118 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж 1.1.3 119 коридор 6 подъезд 6 этаж 1.1.3 110 коридор 7 подъезд 6 этаж 1.1.3 110 коридор 8 подъезд 6 этаж 1.1.3 111 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж 1.1.3 112 коридор 7 подъезд 6 этаж 1.1.3 113 коридор 8 подъезд 6 этаж 1.1.3 114 коридор 8 подъезд 6 этаж 1.1.3 115 коридор 8 подъезд 6 этаж 1.1.3 116 коридор 8 подъезд 6 этаж 1.1.3 117 коридор 8 подъезд 6 этаж 1.1.3 118 коридор 8 подъезд 6 этаж 1.1.3 119 коридор 9 подъезд 6 этаж 1.1.3 110 коридор 1.1.3 110 коридор 1.1.3 110 коридор 1.1.3 111 коридор 1.1.3 111 коридор 1.1.3 112 коридор 1.1.3 113 коридор 1.1.3 114 коридор 1.1.3 115 коридор 1.1.3 115 коридор 1.1.3 115 коридор 1.1.3 116 коридор 1.1.3 117 коридор 1.1.3 118 коридор 1.1.3 119 коридор 1.1.3 119 коридор 1.1.3 110 кор	10	5 лестничный	холл		1 подъезд 6 этаж -		
100 коридор 2 подъезд 6 этаж 100 коридор 18 18 11 танбур 3 подъезд 6 этаж 9 6 6 112 лестничный холл 3 подъезд 6 этаж 9 6 6 112 лестничный холл 3 подъезд 6 этаж 9 11,3 18 лестничный холл 1 подъезд 6 этаж 9 11,3 18 лестничный холл 1 подъезд 6 этаж 9 11,3 114 танбур 1 подъезд 6 этаж 9 12,2 115 лестничный холл 1 подъезд 6 этаж 9 12,2 115 лестничный холл 1 подъезд 6 этаж 9 12,2 115 лестничный холл 1 подъезд 6 этаж 9 12,2 115 лестничный холл 1 подъезд 6 этаж 9 12,2 115 лестничный холл 1 подъезд 6 этаж 9 11,3 117 лестничный холл 1 подъезд 6 этаж 9 11,3 117 лестничный холл 1 подъезд 6 этаж 9 11,3 11,3 117 лестничный холл 1 подъезд 6 этаж 9 11,3 11,3 117 лестничный холл 1 подъезд 6 этаж 9 13,7 11,3 118 лестничный холл 1 подъезд 6 этаж 9 13,7 11,3 119 лестничный холл 1 подъезд 6 этаж 9 13,7 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3	10	7 коридор			1 подъезд 6 этаж -	13,7	
10 коридор 2 подъезд 6 этаж - 18 11 тамбур 3 подъезд 6 этаж - 21,2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10	3 лестничная	клетка		2 подъезд 6 этаж -	11,3	
111 тейбур 3 подъезд 6 этаж - 6 112 лестничный холл 3 подъезд 6 этаж - 11,3 1 114 тамбур 4 подъезд 6 этаж - 11,3 1 114 тамбур 4 подъезд 6 этаж - 11,3 1 114 тамбур 4 подъезд 6 этаж - 12,2 1 115 лестничный холл 4 подъезд 6 этаж - 21,2 1 116 лестничный холл 4 подъезд 6 этаж - 21,2 1 116 лестничный холл 4 подъезд 6 этаж - 21,2 1 117 лестничный холл 6 подъезд 6 этаж - 11,3 1 117 лестничный холл 6 подъезд 6 этаж - 11,3 1 117 лестничный холл 6 подъезд 6 этаж - 11,3 1 117 лестничный холл 6 подъезд 6 этаж - 11,3 1 118 лестничный холл 6 подъезд 6 этаж - 11,3 1 119 коридор 6 подъезд 6 этаж - 11,3 1 119 коридор 6 подъезд 6 этаж - 11,3 1 119 коридор 7 13,7 1 119 коридор 7 13,7 1 119 коридор 7 13,7 1 119 коридор 8 1 13,7 1 119 коридор 1 13,7 1 11,3 1 119 коридор 1 13,3 1 119 коридор 1 11,3 1 119 коридор 1 13,3 1 119 коридор 1 11,3 119 коридор 1 11,3 1 119	10	Э лестничный	холл		2 подъезд 6 этаж -	35,4	
12 расстичный холл 3 подъеза 6 этаж 1.1,3 1.1,3 1.1 Тамбур 4 подъеза 6 этаж 1.1,3 1.1,3 1.1 Тамбур 4 подъеза 6 этаж 1.1,3 1.1 Тамбур 1.1,3 1.1 Тамбур 4 подъеза 6 этаж 1.1,3 1.1 Тамбур 1.1,3 1.1,3 1.1 Тамбур 1.1,3 1.1,3 1.1 Тамбур 1.1,3 1.1 Тамбур 1.1,3 1.1,3 1.1 Тамбур 1.1,3 1.1,3 1.1 Тамбур 1.1,3 1.1,3 1.1,3 1.1 Тамбур 1.1,3	11) коридор			2 подъезд 6 этаж -	18	
11.3 пестичныя клетка 3 подъезд 6 этаж - 11.3 114 гамбур 4 подъезд 6 этаж - 21.2 115 пестичныя клетка 4 подъезд 6 этаж - 21.2 116 пестичныя клетка 4 подъезд 6 этаж - 11.3 117 пестичныя клетка 4 подъезд 6 этаж - 11.3 118 пестичныя клетка 6 подъезд 6 этаж - 11.3 119 коридор 6 подъезд 6 этаж - 11.3 120 пестичныя клетка 5 подъезд 6 этаж - 13.7 121 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 122 коридор 5 подъезд 6 этаж - 13.7 123 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 124 подъемная клетка 5 подъезд 6 этаж - 13.7 125 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 126 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 127 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 128 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 129 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 120 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 121 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 122 коридор 5 подъезд 6 этаж - 13.7 123 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 124 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 125 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 126 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 127 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 128 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 129 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 120 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 121 пестичный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.7 122 коридор 13.7 пестичный холл 13.7 123 пестичный холл 13.7 пестичный холл 13.7 124 пестичный холл 13.7 пестичный холл 13.7 125 пестичный холл 13.7 пестичный холл 13.7 126 пестичный холл 13.7 пестичный	11	1 тамбур			3 подъезд 6 этаж -	6	
115 пестничный холл	11	2 лестничный	холл		3 подъезд 6 этаж -	21,2	
115 пестничный холл	11	3 лестничная	клетка		3 подъезд 6 этаж -	11,3	
11.3 11.7 пестничная клетка 4 подъезд 6 этаж - 11.3 11.3 11.1 пестничная клетка 5 подъезд 6 этаж - 13.5, 4 11.8 пестничный холл 6 подъезд 6 этаж - 35.4 11.9 коридор 6 подъезд 6 этаж - 35.4 11.9 коридор 6 подъезд 6 этаж - 13.7 12.0 пестничная клетка 5 подъезд 6 этаж - 13.7 12.1 пестничная клетка 5 подъезд 6 этаж - 11.3 12.1 пестничный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.5, 4 12.2 коридор 5 подъезд 6 этаж - 13.5, 4 12.3 пестничный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.5, 4 12.1 пестничный холл 5 подъезд 6 этаж - 13.5, 4 12.1 пестничный холл 5 подъезд 6 этаж - 18.8 12.1 пестничный холл 5 подъезд 6 этаж - 18.8 12.1 пестничный холл 5 подъезд 6 этаж - 18.8 12.2 пестничный холл 1.8 13.3 13.4 14.5 15.2 перечень технологического и иниженерного оберудования, предназначенного для обслуживания помещения в данном долее чем одного помещения и контроля охранно пожарный «С2000М», контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ», блоки контроля и индикации «С-2000-БКИ вер. 2.25», блоки раветвительно изолирующие «БРИЗ», блоки защитно коммутационные БЗК исп. 01, индикации «С-2000-БКИ вер. 2.25», блоки раветвительно изолирующие «БРИЗ», блоки защитно коммутационные БЗК исп. 01, индикации «С-2000-БКИ вер. 2.25», блоки раветвительно изолирующие «БРИЗ», блоки защитно коммутационные БЗК исп. 01, индикации «С-2000-БКИ вер. 2.25», блоки раветвительна изонатьно изолирующие «БРИЗ», блоки защитно коммутационные БЗК исп. 01, индикации «С-2000-БКИ вер. 2.25», блоки раветвительна изонатьно изонатьные сточники замеления РИП-12 исп. 01, извещательные в С2000-БКИ вер. 2.25», блоки раветвительно изонатьно изонатьные в С2000-КДЛ», блоки контрольно изонатьные с колько изонатьные изонатьные изонатьные изонатьные изонатьные изонатьные изонатьные в С2000-КДЛ», блоки контрольно изонатьные из	11	1 тамбур			4 подъезд 6 этаж -	6	
11.3 117 лестничная клетка	11	5 лестничный	холл		4 подъезд 6 этаж	21,2	
117 лестничный холл 6 подъезд 6 этаж			клетка				
118 местичный холл 6 подьезд 6 этаж	11	7 лестничная	клетка				
119 коридор 6 подъезд 6 этаж 11,3 7 120 пестничная клетка 5 подъезд 6 этаж 11,3 121 пестничнай холл 5 подъезд 6 этаж - 35,4 122 коридор 5 подъезд 6 этаж - 35,4 122 коридор 5 подъезд 6 этаж - 35,4 122 коридор 5 подъезд 6 этаж - 35,4 128 коридор 16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания поличения в данном доме Описание № места помещения Пульт управления и контроля охранно пожарный «С2000М», контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ», блоки контроля и индикации «С-2000-БКИ вер. 2.25», блоки разветвительно изолирующие «БРИЗ», блоки защитно коммутационные БЗК исп.01, помещения насть аналоговые извещатели ИПР 513-34М исп.01. сети интерфейса RS485-кабелем КПС(A)-FRLS-2**0.75 мм2, адресные шейфы пожарной сигнализации кабелем КПС(A)-FRLS-1**1, мм2. Блок речевого оповеция «РУПО» 200», блок сигнально пусковой «С2000-СП2 исп.02», колонки звуковые АСР- 10.2.4», оповещатель световой, проблесковый «ОПОП 1-7» Цит силовой ШРН-123 у2 - 2шт., цит силовой ШРН-243 у2 - 2шт., инт как управления ПКЕ-222-1у2 - 32 шт., печь электрическая ПЭТ 1кВт − 4 шт., коробка клемная и СК-10 1 шт., коробка клемная КС-10 - 10 шт., коробка клемная КС-10 - 2 шт., металлоконыя 5 клемтная электросварная 80, труба стальная электросварная 114, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 80, труба стальная электросварная прямошовная 75*35, труба стальная электросварная 100, стальной бутляр 325*5, труба стальная электросварная 100, томарный кран муфтовары 50, сосимнительная голова 50, ружав пожарный клален 30, пожарный кран муфтовары 50, сосимнительная голова 50, тожа пожарный 50, пожарный к 50, пожарный кран муфтовары 50, сосимнительная голова 50, тожа пожарный 50, пожарный к 50, пожарный кран муфтовары 50, сосимная на пректросварная прямошовная 75*35, труба стальная электросварная 50, пожарный к 50, пожарный кран муфт	11				6 подъезд 6 этаж		
120 лестничная клетка						·	
12.1 меридор 5 подъезд 6 этаж - 35,4 12.2 коридор 5 подъезд 6 этаж - 18 16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме Описание места расположения помещения в данном доме Описание места расположения помещения помещения в данном доме Подземная часть часть часть инжерованные источники электропитания РИП-12 исп.01, извещатели дымовые адресно аналоговые ил 212-34А, ручные адресно индикации «С-2000-КИ вер. 2.25», блоки разветвительно изолирующие «БРИЗ», блоки защитно коммутационные БЗК исп.01, резервированные источники электропитания РИП-12 исп.01, извещатели дымовые адресно аналоговые ил 212-34А, ручные адресно индикации «С-2000-КИ вер. 2.25», облоки разветвительно изолирующие «БРИЗ», блоки защитно коммутационные БЗК исп.01, противопожарная часть часть инжерфейся КВ485-кабелем КПСС(3/4)-FRL5-12*-10.75 ми2, адресные шлейфы пожарной сигнализации кабелем КПСС(3/4), мм2. Блок речевого оповещения «РУПОР 200», блок сигнально пусковой «С2000-СП2 исп.02», колонки звуковые АСР-10.2.4», оповещатель световой, проблесковый «ОПОП 1-7» 1 Подземная часть часть часть зажиляющими контактами 10A,250В – 16шт., кнопка управления ПКЕ-222-127 – 32 шт., печь электроскарная 17 кВт – 4 шт., коробка клеммная КС10 – 2 шт., металоконструкции – 50 кг. 1 Часть жилого дома ниже отменя из касть зажиляющим контактами 10A,250В – 16шт., кнопка управления ПКЕ-222-127 – 32 шт., печь электроскарная 80, турба стальная электроскарная 25, турба стальная электроскарная 17, турба стальная электроскарная 17, турба стальная электроскарная 17, турба стальная электроскарная 18, турба стальная электроскарная 18, турба стальная электроскарная 19, турба стальная электроскарная примошеная 57-5, турба стальная электроскарная примошеная 57			клетка				
16.2.1 Подземная часть часть жилоговые извешатели ИПР 513-3AM исп.01. ссти интерфекса R 848.5 кабелем КПС(A)-FRLS- 1*2*1,0 ммд. Блок речевого оповещения «РУПОЭ 200», колонки зауковые АСР- 0.2.4», оповещать к ситнализация «РУПОЭ 200», колонки зауковые АСР- 0.2.4», оповещать к ситнализация «РУПОЭ 200», колонки зауковые АСР- 0.2.4», оповещать к ситнализация «РУПОЭ 200», блок ситнально пусковой «С2000-СПЗ азаемляющим к контактами 10A, 2508 − 16шт., кнопка управления пкуть управления 11 кнопь вводно распределительная с АВР- 211-80-80-201 − 2шт., розетка штепсельная 2-х полюсная с заземляющим к контактами 10A, 2508 − 16шт., кнопка управления пКС-22-1У2- 32 шт., печь электросварная 114, труба стальная электросварная 114, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 116.2.1 просведние прямощеная 57*3,0, пожарный кран муфтоврый 50, опсединительная головка 55°, турба стальная водкорос осединительная головка 50, рукав пожарный проросменный 50, пожарный кран муфтоврый 50, опсединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный кран муфтоврый 50, обратный клапан 80, шжаф для пожарного осединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный кран муфтоврый 50, обратный клапан 80, шжаф для пожарного осединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный кран муфтоврый 50, обратный клапан 80, шжаф для пожарного осединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный кран муфтоврый 50, обратный клапан 80, шжаф для пожарного осединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный кран муфтоврый 50, обратный клапан 80, шжаф для пожарного осединительная головка 50, рука пожарный прорезиненный 50, пожарный кран муфтоврый 50, обратный клапан 80, шжаф для пожарного осединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный кран муфтоврый 50, обратный клапан 80, шкаф для пожарного осединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный кран муфтоврый 50, обратный клапан 80, шкаф для пожарного осединительная головка 50, рука п							
16.2. Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания доме Описание места расположения в данном доме Подземная часть часть жилого замяная часть жилого доме из деть жилого доме индикации карелем КГС(2) – 10.2.1%, оповещатель световой, проблековый «ОПОП 1-7» заменяроварная прямошьемая КС-20 — 10 шг., коробка клеммная КС-	-						
предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме Описание места расположения помещения помещения подземная часть Подземная часть ч	16	2 Перечень те				•	
олее чем одного помещения в данном доме Подасние места расположения помещения помещения Подземная часть Подземная часть							
Описание Места расположения помещения Пульт управления и контроля охранно пожарный «С2000М», контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ», блоки контроля и индикации «С- 2000-БКИ вер.2.25», блоки разветвительно изолирующие «БРИЗ», блоки защитно коммутационные БЗК исп.01, резервированные источники электропитания РИП-12 исп.01, извещатели дымовые адресно аналоговые ил 212-34А, ручные адресно аналоговые извещатели ИПР 513-3АМ исп.01. сети интерфейса RS485-кабелем КПСЭ(А)-FRLS-2*2*0.75 мм2, адресные шлейфы пожарной сигнализации кабелем КПС(А)-FRLS- 1*2*1,0 мм2. Блок речевого оповещения «РУПОР 200», блок сигнально пусковой «С2000-СП2 исп.02»,колонки звуковые АСР- 10.2.4», оповещатель световой, проблесковый «ОПОП 1-7» Шит силовой ЩРН-123 У2 – 2шт., цит силовой ЩРН- 243 У2 – 2шт., ящик Я5411- 2074УХЛ4 – 2шт., панель вводно-распределительная с заземляющими контактами 10А,250В – 16шт., кнопка управления ПКЕ-222-1У2 – 32 шт., печь электрическая ПЭТ 1кВт – 4 шт., коробка клеммная КС-20 – 10 шт., коробка клеммная КС-10 – 2 шт., металлоконструкции – 50 кг. Труба стальная электросварная 114, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 114, труба стальная электросварная 100, труба стальная одомер 50, спускной кран 15, манометр технический, электросварная задвижка 100,стальной футляр 325*5, труба стальная электросварная электросварная 100, труба стальная одомер 50, спускной кран 15, манометр технический, электросварная 174, пожарный кран муфтовфый 50, овожарный кран муфтовфый 50, овожарный клапан 80, шкаф для пожарного			•	16.2.1			
Описание места расположения помещения Подземная часть часть исположения насть испольжения насть исположения насть исположения насть исположения насть исположения насть исположения насть испольжения насть испольжения насть испольжения насть испольжения насть испольжения насть насть испольжения насть наст			помещения в данном				
№ расположения помещения Вид оборудования Назначения 1 пульт управления и контроля охранно пожарный «С2000М», контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ», блоки контроля и индикации «С- 2000-БКИ вер. 2.25», блоки разветвительно изолирующие «БРИЗ», блоки защитно коммутационные БЗК исп. 01, резервированные источники электропитания РИП-12 исп. 01, извещатели дымовые адресно аналоговые ил 212-34А, ручные адресно аналоговые ил 212-34А, ручные адресно исп. 02», колонки звуковые АСР- 10.2.4», оповещатель световой, проблесковый «ОПОП 1-7» противопожарная сигнализация 2 Подземная часть Щит силовой ЩРН-123 У2 – 2шт., щит силовой ЩРН- 243 У2 – 2шт., янель вводно распределительная с АВР- 211-100-300 – 2шт., панель вводно распределительная с АВР- 211-80-80-201 – 2шт., печь электросварная 2-х полюсная с хлежимная КС-20 – 10 шт., коробка клеммная КС-20 – 10 шт., коробка клеммная КС-20 – 10 шт., коробка клеммная КС-20 – 2 шт., металлоконструкции – 50 кг. электросварная 30, труба стальная электросварная 80, труба стальная лектросварная 114, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 80, труба стальная одектросварная 100, кран шаровой 100, кран из труба стальная за расктросварная 15, вентиль 25, поливочный кран 25, фильтр механический 100, кран шаровой 100, кран шаровой 100, кран шаровой 100, кран шаровой 100, кран из труба стальная за расктросварная 178, труба стальная электросварная 178, опожарный кран 95, кран муфтовфый 50, обратный кран муфтовфый 50, соединительная головка 50, рукав пожарный напорный городомен 50, опожарный кран 95, опожарный кран 92, бильтельная головка 50, опожарный кран 50, опожарный кран 15, обратный кран 100, кран шаровой							
расположения помещения помещения пульт управления и контроля охранно пожарный «С2000М», контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ», блоки контроля и индикации «С- 2000-БКИ вер.2.25», блоки разветвительно изолирующие «БРИЗ», блоки защитно коммутационные БЗК исп.01, резервированные источники электропитания РИП-12 исп.01, извещатели дымовые адресно аналоговые ил 212-34А, ручные адресно аналоговые извещатели ИПР 513-3АМ исп.01. сети интерфейса RS485-кабелем КПСЗ(А)-FRLS-2*2*0.75 мм2, адресные шлейфы пожарной сигнализации кабелем КПС(А)-FRLS- 1*2*1,0 мм2. Блок речевого оповещения «РУПОР 200», блок сигнально пусковой «С2000-СП2 исп.02», колонки звуковые АСР- 10.2.4», оповещатель световой, проблесковый «ОПОП 1-7» Подземная часть Индит силовой ШРН-123 У2 – 2шт., щит силовой ШРН- 243 У2 – 2шт., ящик ЯБ411- 2074УХЛ4 – 2шт., панель вводно-распределительная с АВР-21L-100-300 – 2шт., панель вводно распределительная с АВР-21L-80-80-201 – 2шт., розетка штепсельная 7-х полюсная с зажмляющими контактами 10А,250В – 16шт., кнопка управления ПКЕ-222-1У2 – 32 шт., печь электрическая ПЭТ 1кВт – 4 шт., коробка клемная КС-20 – 10 шт., коробка клемная КС-20 – 10 шт., коробка клемная КС-20 – 10 шт., коробка клемная 9лектросварная 10, труба стальная электросварная 80, труба стальная электросварная 15, вентиль 25, поливочный кран 25, фильтр механический 100, кран шаровой 100, водомер 50, спускной кран 15, манометр технический, электрофицированная задвижка 100,стальной футляр 325*5, труба стальная электросварная прямошовная 57*3,0, пожарный клапан 80, шкаф для пожарного соединительная головка 50, рукав пожарный порорезиненный 50, пожарный ствол 50, обратный клапан 80, шкаф для пожарного							
помещения пульт управления и контроля охранно пожарный «С2000М», контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ», блоки контроля и индикации «С-2000-БКИ вер.2.25», блоки разветвительно изолирующие «БРИЗ», блоки защитно коммутационные БЗК исп.01, резервированные источники электропитания РИП-12 исп.01, извещатели дымовые адресно аналоговые ил 212-34А, ручные адресно аналоговые извещатели ИПР 513-3АМ исп.01. сети интерфейса RS485-кабелем КПСЭ(А)-FRLS-2*2*0.75 мм2, адресные шлейфы пожарной сигнализации кабелем КПС(А)-FRLS- 1*2*1,0 мм2. Блок речевого оповещения «РУПОР 200», блок сигнально пусковой «С2000-СП2 исп.02»,колонки звуковые АСР- 10.2.4», оповещатель световой, проблесковый «ОПОП 1-7» Подземная часть Заземляющими контактами 10А,250В – 16шт., кнопка управления ПКЕ-222-1У2 – 32 шт., печь электрическая ПЭТ 1кВт – 4 шт., коробка клеммная КС-20 – 10 шт., коробка клеммная КС-10 – 2 шт., металлоконструкции – 50 кг. Турба стальная электросварная 114, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 80, труба стальная электросварная 15, вентиль 25, поливочный кран 25, фильтр механический 100, кран церовой 100, водомер 50, спускной кран 15, манометр технический, электросварная прямошованая 57*3,0, пожарный кран муфтовфый 50, соединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный кран муфтовфый 50, обратный кран муфтовфый 50, соединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный кран муфтовфый 50, обратный кран муфтовфый 50, соединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный кран муфтовфый блапан 80, шкаф для пожарного	Nō		Вид оборудования			Назначения	
индикации «С- 2000-БКИ вер.2.25», блоки разветвительно изолирующие «БРИЗ», блоки защитно коммутационные БЗК исп.01, резервированные источники электропитания РИП-12 исп.01, извещатели дымовые адресно аналоговые ип 212-34А, ручные адресно аналоговые извещатели ИПР 513-3АМ исп.01. сети интерфейса RS485-кабелем КПСЭ(А)-FRLS-2*2*0.75 мм2, адресные шлейфы пожарной сигнализации кабелем КПС(А)-FRLS-1*2*1,0 мм2. Блок речевого оповещения «РУПОР 200», блок сигнально пусковой «С2000-СП2 исп.02», колонки звуковые АСР- 10.2.4», оповещатель световой, проблесковый «ОПОП 1-7» Шит силовой ШРН-123 У2 — 2шт., щит силовой ШРН- 243 У2 — 2шт., ящик Я5411- 2074УХЛА — 2шт., панель вводно-распределительная с АВР-21L-100-300 — 2шт., панель вводно распределительная с АВР-21L-80-80-201 — 2шт., розетка штепсельная 2-х полюсная с заземляющими контактами 10A,250В — 16шт., кнопка управления ПКЕ-222-1У2 — 32 шт., печь электрическая ПЭТ 1кВт — 4 шт., коробка клеммная КС-20 — 10 шт., коробка клеммная КС-10 — 2 шт., металлоконструкции — 50 кг. Труба стальная электросварная 114, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 80, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 80, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 100, кран шаровой 100, водомер 50, спускной кран 15, манометр технический, электросварная прямошовная 76*3,5, труба стальная электросварная прямошовная 57*3,0, пожарный кран муфтовфый 50, осединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный стальной футляр 325*5, труба стальная электросварная прямошовная 76*3,5, труба стальная электросварная прямошовная 57*3,0, пожарный кран муфтовфый 50, соединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный стальной клапан 80, шкаф для пожарного		•					
1 Подземная часть резервированные источники электропитания РИП-12 исп.01, извещатели дымовые адресно аналоговые ил 212-34A, ручные адресно аналоговые извещатели ИПР 513-3AM исп.01. сети интерфейса RS485-кабелем КПСЭ(A)-FRLS-2*2*0.75 мм2, адресные шлейфы пожарной сигнализации кабелем КПС(A)-FRLS-1*2*1,0 мм2. Блок речевого оповещения «РУПОР 200», блок сигнально пусковой «С2000-СП2 исп.02»,колонки звуковые АСР- 10.2.4», оповещатель световой, проблесковый «ОПОП 1-7» Подземная часть ИДИТ силовой ЩРН-123 У2 — 2шт., щит силовой ЩРН- 243 У2 — 2шт., ящик ЯБ411- 2074УХЛ4 — 2шт., панель вводно-распределительная с АВР-21L-100-300 — 2шт., панель вводно-распределительная с АВР-21L-100-300 — 2шт., панель вводно-распределительная с АВР-21L-100-300 — 2шт., полюсная с заземляющими контактами 10A,250В — 16шт., кнопка управления ПКЕ-222-1У2 — 32 шт., печь электрическая ПЭТ 1кВт — 4 шт., коробка клеммная КС-20 — 10 шт., коробка клеммная КС-20 — 10 шт., коробка клеммная КС-20 — 10 шт., коробка клеммная КС-10 — 2 шт., металлоконструкции — 50 кг. Турба стальная электросварная 114, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 25, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 100, кран шаровой 100, кран шаровой 100, водомер 50, спускной кран 15, манометр технический, электрофицированная задвижка 100,стальной футляр 325*5, труба стальная электросварная прямошовная 57*3,0, пожарный кран муфтовфый 50, соединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный ствол 50, обратный клапан 80, шкаф для пожарного соединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный клапан 80, шкаф для пожарного соединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный клапан 80, шкаф для пожарного соединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный клапан 80, шкаф для пожарного соединательная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный клапан 80,							
часть аналоговые извещатели ИПР 513-3АМ исп.01. сети интерфейса RS485-кабелем КПСЭ(А)-FRLS-2*2*0.75 мм2, адресные шлейфы пожарной сигнализации кабелем КПС(А)-FRLS- 1*2*1,0 мм2. Блок речевого оповещения «РУПОР 200», блок сигнально пусковой «С2000-СП2 исп.02»,колонки звуковые АСР- 10.2.4», оповещатель световой, проблесковый «ОПОП 1-7» Подземная часть Вит силовой ЩРН-123 У2 — 2шт., щит силовой ЩРН- 243 У2 — 2шт., ящик Я5411- 2074УХЛ4 — 2шт., панель вводно-распределительная с АВР-21L-100-300 — 2шт., панель вводно распределительная с АВР- 21L-80-80-201 — 2шт., розетка штепсельная 2-х полюсная с заземляющими контактами 10А,250В — 16шт., кнопка управления ПКЕ-222-1У2 — 32 шт., печь электрическая ПЭТ 1кВт — 4 шт., коробка клеммная КС-20 — 10 шт., коробка клеммная КС-10 — 2 шт., металлоконструкции — 50 кг. Труба стальная электросварная 114, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 80, труба стальная электросварная 15, вентиль 25, поливочный кран 25, фильтр механический 100, кран шаровой 100, водомер 50, спускной кран 15, манометр технический, электросварная прямошовная 76*3,5, труба стальная электросварная прямошовная 76*3,5, труба стальная электросварная прямошовная 76*3,5, труба стальная электросварная прямошовная 57*3,0, пожарный кран муфтовфый 50, соединительная головка 50, рукав пожарный напорный прорезиненный 50, пожарный ствол 50, обратный клапан 80, шкаф для пожарного		_					
сигнализации кабелем КПС(А)-FRLS- 1*2*1,0 мм2. Блок речевого оповещения «РУПОР 200», блок сигнально пусковой «С2000-СП2 исп.02»,колонки звуковые АСР- 10.2.4», оповещатель световой, проблесковый «ОПОП 1-7» Шит силовой ЩРН-12з У2 — 2шт., щит силовой ЩРН- 24з У2 — 2шт., ящик Я5411- 2074УХЛ4 — 2шт., панель вводно-распределительная с АВР-21L-100-300 — 2шт., панель вводно распределительная с АВР-21L-80-80-201 — 2шт., розетка штепсельная 2-х полюсная с заземляющими контактами 10A,250В — 16шт., кнопка управления ПКЕ-222-1У2 — 32 шт., печь электрическая ПЭТ 1кВт — 4 шт., коробка клеммная КС-20 — 10 шт., коробка клеммная КС-10 — 2 шт., металлоконструкции — 50 кг. Труба стальная электросварная 114, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 80, труба стальная электросварная электросварная 100, труба стальная электросварная 80, труба стальная электросварная 100, кран шаровой 100, водомер 50, спускной кран 15, манометр технический, электрофицированная задвижка 100,стальной футляр 325*5, труба стальная электросварная прямошовная 76*3,5, труба стальная электросварная прямошовная 57*3,0, пожарный кран муфтовфый 50, соединительная головка 50, рукав пожарный напорный прорезиненный 50, пожарный ствол 50, обратный клапан 80, шкаф для пожарного	1						
исп.02»,колонки звуковые АСР- 10.2.4», оповещатель световой, проблесковый «ОПОП 1-7» Шит силовой ЩРН-12з У2 — 2шт., щит силовой ЩРН- 24з У2 — 2шт., ящик Я5411- 2074УХЛ4 — 2шт., панель вводно-распределительная с АВР- 21L-80-80-201 — 2шт., розетка штепсельная 2-х полюсная с заземляющими контактами 10A,250В — 16шт., кнопка управления ПКЕ-222-1У2 — 32 шт., печь электрическая ПЭТ 1кВт — 4 шт., коробка клеммная КС-20 — 10 шт., коробка клеммная КС-10 — 2 шт., металлоконструкции — 50 кг. Часть жилого дома ниже отметки 0,000 Занименая илого дома ниже отметки 0,000		часть				и сигнализация	
2 Подземная часть Явр-21L-100-300 — 2шт., панель вводно распределительная с АВР- 21L-80-80-201 — 2шт., розетка штепсельная 2-х полюсная с АВР-21L-100-300 — 2шт., панель вводно распределительная с АВР- 21L-80-80-201 — 2шт., розетка штепсельная 2-х полюсная с Заземляющими контактами 10A,250В — 16шт., кнопка управления ПКЕ-222-1У2 — 32 шт., печь электрическая ПЭТ 1кВт — 4 шт., коробка клеммная КС-20 — 10 шт., коробка клеммная КС-10 — 2 шт., металлоконструкции — 50 кг. Часть жилого дома ниже отметки 0,000 тускной кран 15, манометр технический, электросварная 100, труба стальная электросварная 100, кран шаровой 100, водомер 50, спускной кран 15, манометр технический, электрофицированная задвижка 100,стальной футляр 325*5, труба стальная электросварная прямошовная 57*3,0, пожарный кран муфтовфый 50, соединительная головка 50, рукав пожарный напорный прорезиненный 50, пожарный ствол 50, обратный клапан 80, шкаф для пожарного							
АВР-21L-100-300 — 2шт., панель вводно распределительная с АВР- 21L-80-80-201 — 2шт., розетка штепсельная 2-х полюсная с заземляющими контактами 10A,250В — 16шт., кнопка управления ПКЕ-222-1У2 — 32 шт., печь электрическая ПЭТ 1кВт — 4 шт., коробка клеммная КС-20 — 10 шт., коробка клеммная КС-10 — 2 шт., металлоконструкции — 50 кг. Труба стальная электросварная 114, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 80, труба стальная электросварная электросварная 25, труба стальная электросварная 15, вентиль 25, поливочный кран 25, фильтр механический 100, кран шаровой 100, водомер 50, спускной кран 15, манометр технический, электрофицированная задвижка 100,стальной футляр 325*5, труба стальная электросварная прямошовная 57*3,0, пожарный кран муфтовфый 50, соединительная головка 50, рукав пожарный прорезиненный 50, пожарный ствол 50, обратный клапан 80, шкаф для пожарного							
часть заземляющими контактами 10A,250B — 16шт., кнопка управления ПКЕ-222-1У2 — 32 шт., печь электрическая ПЭТ 1кВт — 4 шт., коробка клеммная КС-20 — 10 шт., коробка клеммная КС-10 — 2 шт., металлоконструкции — 50 кг. Труба стальная электросварная 114, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 80, труба стальная электросварная 9лектросварная 25, труба стальная электросварная 15, вентиль 25, поливочный кран 25, фильтр механический 100, кран шаровой 100, водомер 50, спускной кран 15, манометр технический, электрофицированная задвижка 100, стальной футляр 325*5, труба стальная электросварная прямошовная 57*3,0, пожарный кран муфтовфый 50, соединительная головка 50, рукав пожарный напорный прорезиненный 50, пожарный ствол 50, обратный клапан 80, шкаф для пожарного	2	Подземная	ABP-21L-100-300 – 2шт., п	анель вводн	о распределительная с ABP- 21L-80-80-201 — 2шт., розетка штепсельная 2-х полюсная с	2 HOWTHOOM 26 WOUNG	
Труба стальная электросварная 114, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 80, труба стальная электросварная 90, труба стальная электросварная 100, кран шаровой 100, кран шаровой 100, водомер 50, спускной кран 15, манометр технический, электрофицированная задвижка 100, стальной футляр 325*5, труба стальная отметки 0,000 водомер 50, спускной кран 15, манометр технический, электрофицированная задвижка 100, стальной футляр 325*5, труба стальная электросварная 100, труба стальная электросварная 80, труба стальная электросварная 100, кран шаровой 100, водомер 50, спускной кран 15, манометр технический, электрофицированная 37*3,0, пожарный кран муфтовфый 50, соединительная головка 50, рукав пожарный напорный прорезиненный 50, пожарный ствол 50, обратный клапан 80, шкаф для пожарного		часть	заземляющими контактами	и 10A,250B –	16шт., кнопка управления ПКЕ-222-1У2 – 32 шт., печь электрическая ПЭТ 1кВт – 4 шт., коробка	электроснаожение	
Часть жилого дома ниже отметки 0,000 часть и 0,000 часть жилого доединительная головка 50, рукав пожарный напорный прорезиненный 50, пожарный ствол 50, обратный клапан 80, шкаф для пожарного часть жилого дома ниже отметки 0,000 част			,	_			
з дома ниже отметки 0,000 водомер 50, спускной кран 15, манометр технический, электрофицированная задвижка 100,стальной футляр 325*5, труба стальная водоснабжение водоснабжение отметки 0,000 соединительная головка 50, рукав пожарный напорный прорезиненный 50, пожарный ствол 50, обратный клапан 80, шкаф для пожарного							
электросварная прямошовная 76*3,5, труба стальная электросварная прямошовная 57*3,0, пожарный кран муфтовфый 50, соединительная головка 50, рукав пожарный напорный прорезиненный 50, пожарный ствол 50, обратный клапан 80, шкаф для пожарного							
соединительная головка 50, рукав пожарный напорный прорезиненный 50, пожарный ствол 50, обратный клапан 80, шкаф для пожарного	3					водоснабжение	
		отметки 0,000				ого	

4	Подземная часть	чугунные трубы 100, гидр	авлические	затворы.	водоотведение			
5	Подземная часть	в теплогенераторных пре	дусмотрены	два водогрейных настенных котла «Beretta»	отопление			
6	Подземная часть	клапаны дымоудаления, В листовой стали, устройст	Д центробе» зо защиты от	кный(L-4900м3/ч)- 2шт., радиаторы биметаллические, воздуховод и оцинкованной стали, газоход из ветра, канальный фильтр- 2шт., , ВД центробежный(L- 47120м3/ч)-4шт	вентиляция			
	В каждом из трех блоков: «А», «Б», «В» в пределах 1- 5 этажей	лифт пассажирский «otis»	ифт пассажирский «otis» 630кг (без машин.помещ.)— 6шт.					
				ьства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом а аемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	сроке получения			
17	•	м графике реализации	ихся (создав 17.1.1	этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности				
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г.				
	.1 (2) О пример оекта строител	рном графике реализации ъства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности				
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.				
	.1 (3) О пример оекта строител	рном графике реализации ъства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности				
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.				
	.1 (4) О пример оекта строител	рном графике реализации вьства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности				
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.				
	.1 (5) О пример оекта строител	рном графике реализации вьства	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 2020 г.				
ук	азанных в пункт	тах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федерально	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлен ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных д оторые законодательные акты Российской Федерации»	ию платежей, омов и иных			
	.1 О планируем роительства	иой стоимости	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 270 000 000 руб.				
ОС Пу Ф: СТ ИН ВН За	нктах 7 и 8 частедерального зак № 214-ФЗ «Оброительстве мных объектов не всении изменене	латежей, указанных в ти 1 статьи 18 кона от 30 декабря 2004	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельност развитии застроенной территории:	ти договору о			

	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу, об уплате обязательных отчислений		астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 15:09:40903:428
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: СТАВРОПОЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 5230 ФИЛИАЛА ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810060340000056
		Корреспондентский счет: 30101810907020000615
		БИК: 040702615
		ИНН: 7707083893
		КПП: 263443001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 02747708
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет

10.6.0		T
лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	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	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помешения:
	:07444	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	19./.1.1.1.1	0
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 64
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2
	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
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:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О 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: 4 035,2 м2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О 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: 184,6 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: О м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 54,3 м2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О 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: 115 019 800 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
	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	Машино-места: 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
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		ррых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта к средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	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	Индивидуальный 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 устав	вного капита	па застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социа статьи 18.1 настоящего Федерального зако		аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		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:
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		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 законодательс	тву, информ	ация 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: 22528D9270C7194EB2EAAA26009AB758

Владелец: ООО "АСК-12+", Дзгоев Тамерлан Альбертович,

Владикавказ

Действителен: с 05.04.2019 по 05.04.2020