



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: f349e07ac40cc780e711ad818081a0a4
Владелец: ООО "ЗССК", Жданов Михаил Викторович,
Пойковский
Действителен: с 15.08.2017 по 15.08.2018



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd
Владелец: Минстрой России, г.Москва
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ОТ 13.04.2018 №27-Исх-2378
Служба жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Сведения о заключении подписаны электронной подписью

Сертификат: 4b6e7465a21007b80e711055bc2e65f14
Владелец: Жилстройнадзор Югры, Слюняев Сергей Михайлович, Ханты-Мансийск
Действителен: с 27.06.2017 по 27.09.2018

Утверждена

приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 20 декабря 2016 г. N 996/пр

Проектная декларация

18-86-000032-04 от 12.04.2018

Многоквартирный жилой дом по проезду Звездный в 1 микрорайоне г.Лангепас, ХМАО-Югра

Информация о застройщике

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

1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	ООО "ЗССК"
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	628331
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	1.2.4	Вид населенного пункта	Городское поселение
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Пойковский
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	59А
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 59 Корпус: А Строение:
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение: +
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	83463215120
	1.4.2	Адрес электронной почты	zssk@mail.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	zssk.ooo
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Жданов
	1.5.2	Имя	Михаил
	1.5.3	Отчество	Викторович
	1.5.4	Наименование должности	Директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	8619013881
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1078619001218
	2.1.3	Год регистрации	2007

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

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	
	3.1.4	% голосов в органе управления	
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	Бетев
	3.3.2	Имя	Евгений
	3.3.3	Отчество (при наличии)	Викторович
	3.3.4	Гражданство	РФ
	3.3.5	Страна места жительства	Россия
	3.3.6	% голосов в органе управления	33,317
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	Ганиев
	3.3.2	Имя	Руслан

	3.3.3	Отчество (при наличии)	Талгатович
	3.3.4	Гражданство	РФ
	3.3.5	Страна места жительства	Россия
	3.3.6	% голосов в органе управления	33,317
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	Жданов
	3.3.2	Имя	Николай
	3.3.3	Отчество (при наличии)	Викторович
	3.3.4	Гражданство	РФ
	3.3.5	Страна места жительства	Россия
	3.3.6	% голосов в органе управления	33,317

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

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Лангепас
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Звездный
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

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

5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	"Союз строителей Югры"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	8601036373
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	000350
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	14.03.2018
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Саморегулируемая организация (20619)
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	

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

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	31.12.2017
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	14434,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	75137,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	78439,00

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

7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	Не проводятся

	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	Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика	Отсутствует

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

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	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)	Отсутствует
--	-------	--	-------------

	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика</p>	Отсутствует
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p>	

	7.1.10	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика	Отсутствует

	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p>	Не применялись
<p>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>	

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

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

	7.2.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	--	--

	7.2.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	--	--

	7.2.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя</p>	
	7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>	

	7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	

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

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

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

Информация о проекте строительства

Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

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	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Лангепас
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Проезд
	9.2.9	Наименование улицы	Звездный
	9.2.10	Дом	3
	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	
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	9
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	11
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	15 080,38
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Керамзитобетонные блоки с вентилируемой фасадной системой, каркас монолитный, железобетонный.
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные по металлическим балкам
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	-
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	9 889,74
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	764,98
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	10 654,72

Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз 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	Постановление о размещении объекта
	10.1.2	Номер договора	274
	10.1.3	Дата заключения договора	06.03.2017
	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 (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ЮгорскийПроектныйИнститут
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	8602159346

10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	Симплекс
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	5504013248
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	17.10.2017

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	86-1-1-3-0220-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Государственное автономное учреждение (75201)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Управление государственной экспертизы проектной документации и ценообразования в строительстве
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	8601042810
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	

	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	86-ry86302000-19-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	31.10.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	31.12.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Администрация муниципального образования городской округ города Лангепас

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

земельного участка

12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право аренды
	12.1.2	Вид договора	Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	34
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	19.06.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	29.06.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	18.08.2020
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
12.2. О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка	Иное юридическое лицо кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	Федеральное государственное автономное учреждение (75101)
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	Администрация города Лангепас
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	8607001063
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Лангепас
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	86:16:0060105:1797
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	7990

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

--	--	--	--

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Предусмотрены: проезд плиточный- 2741,5 м2, проезд асфальтобетонный -49,1м2, тротуар плиточный -1436,9 м2, ступени лестниц из монолитного бетона- 8,56 м2.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	Предусмотрена закрытая автостоянка на 396 мест, площадь застройки 2699,42 м2 по ул. Парковая на удаление 200 метров от здания.
	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)	Предусмотрено, в т.ч. спортивная площадка S=597.6 кв.м. с северо-восточной стороны на расстоянии 9,6 м от здания; детская площадка S=219,1 кв.м. с той же стороны на расстоянии 30,7 м от здания; площадка для отдыха взрослых S=53,3 кв.м. внутри двора на расстоянии 13,5 м от здания. МАФ: песочница арт. 004241 КСИЛ-1 шт, детская качалка B200A ROBINIA GALOPIN “ARBERO” -1 шт, детская карусель R2,75- C1 REDES GALOPIN “ARBERO - 1шт, детская качель B109B ROBINIA GALOPIN “ARBERO”-1 шт., брусья двойные разноуровневые КСИЛ арт. 006443 - 1 шт., комплекс из 5 турников и скамьи для пресса КСИЛ арт. 006460– 1 шт, столик для игры в шахматы индив. изготовления -2 шт, скамейка индив. изготовления – 4 шт, скамья индив. изготовления с сидушками Upper -1 шт, урна Diagonal DG115 - 6 шт., стойка для чистки ковров – 1 шт, скамья Blocq LBQ110 – 3 шт, комплекс из 5-ти турников, шведской стенки и рукохода «Зигзаг» арт. 006452 - 1 шт.

13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Предусмотрена крытая контейнерная площадка-1 шт. в южном направлении на расстоянии 25 м от здания.
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Посадка саженцев: - береза бородавчатая 5-6 лет – 5 шт., - барбарис тунберга 1 год – 40 шт., Посев газона обыкновенного – 1812,7 м ²
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Предусмотрена безбарьерная полоса для маломобильных лиц, обозначенная тактильными указателями-конусами диаметром 25 мм и высотой рифов 5 мм – 18754 шт, ширина полосы с тактильными указателями принята 0,5 м
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)	Предусмотрено в соответствии с градостроительным планом зем. участка № гп86302000-503, утвержденным постановлением администрации г.Лангепас № 972 от 30.06.2017г.
13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	Парковочные места для автомашин жителей – 35 м/мест, для маломобильных групп населения (МГН)- 6 м/мест, в т.ч. для колясочников – 4 м/места, для работников и посетителей общественных помещений – 22 м/места. Велопарковка – 4 места

инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Промышленные информационные технологии
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	2464044629
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ЛНГ1453
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.10.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Промышленные информационные технологии
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	2464044629
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ЛНГ1453
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.10.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Муниципальное бюджетное учреждение (75403)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Дорожно эксплуатационное управление
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	8607009577
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	07.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	411
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	07.03.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Концессионная коммунальная компания, Лангепасские коммунальные сети, филиал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	8698053716
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	2226
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.08.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	ЮТЭК-Региональные сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	8601033125
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	24.01.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Ла-1.17
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	24.01.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388

Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов	15.1.1	Количество жилых помещений	185
	15.1.2	Количество нежилых помещений	4
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0

и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0
--	----------	------------------------------------	---

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	квартира (жилое)	2	1	83,37	3
2	квартира (жилое)	2	1	83,37	3
3	квартира (жилое)	2	1	60,3	2

4	квартира (жилое)	2	1	60,8	2
5	квартира (жилое)	2	1	59,83	2
6	квартира(жилое)	2	1	41,39	1
7	квартира (жилое)	2	1	40,56	1
8	квартира (жилое)	2	1	60,8	2
9	квартира (жилое)	2	1	81,1	3

10	квартира (жилое)	2	2	40,61	1
11	квартира (жилое)	2	2	62,97	2
12	квартира (жилое)	2	2	59,41	2
13	квартира (жилое)	2	2	40,04	1
14	квартира (жилое)	2	2	40,64	1
15	квартира (жилое)	2	2	60,13	2

16	квартира (жилое)	2	2	61	2
17	квартира (жилое)	2	2	40,64	1
18	квартира (жилое)	2	2	40,59	1
19	квартира (жилое)	2	2	40,28	1
20	квартира (жилое)	2	2	40,58	1
21	квартира (жилое)	2	2	40,54	1

22	квартира (жилое)	2	2	40,71	1
23	квартира (жилое)	3	1	83,37	3
24	квартира (жилое)	3	1	83,37	3
25	квартира (жилое)	3	1	60,03	2
26	квартира (жилое)	3	1	60,8	2
27	квартира (жилое)	3	1	59,83	2

28	квартира (жилое)	3	1	41,39	1
29	квартира (жилое)	3	1	40,56	1
30	квартира (жилое)	3	1	60,08	2
31	квартира (жилое)	3	1	81,1	3
32	квартира (жилое)	3	2	40,61	1
33	квартира (жилое)	3	2	62,97	2

34	квартира (жилое)	3	2	59,41	2
35	квартира (жилое)	3	2	40,04	1
36	квартира (жилое)	3	2	40,64	1
37	квартира (жилое)	3	2	60,13	2
38	квартира (жилое)	3	2	61	2
39	квартира (жилое)	3	2	40,64	1

40	квартира (жилое)	3	2	40,59	1
41	квартира (жилое)	3	2	40,28	1
42	квартира (жилое)	3	2	40,58	1
43	квартира (жилое)	3	2	40,54	1
44	квартира (жилое)	3	2	40,71	1
45	квартира (жилое)	4	1	83,37	3

46	квартира (жилое)	4	1	83,37	3
47	квартира (жилое)	4	1	60,03	2
48	квартира (жилое)	4	1	60,8	2
49	квартира (жилое)	4	1	59,83	2
50	квартира (жилое)	4	1	41,39	1
51	квартира (жилое)	4	1	40,56	1

52	квартира (жилое)	4	1	60,08	2
53	квартира (жилое)	4	1	81,1	3
54	квартира (жилое)	4	2	40,61	1
55	квартира (жилое)	4	2	62,97	2
56	квартира (жилое)	4	2	59,41	2
57	квартира (жилое)	4	2	40,04	1

58	квартира (жилое)	4	2	40,64	1
59	квартира (жилое)	4	2	60,13	2
60	квартира (жилое)	4	2	61	2
61	квартира (жилое)	4	2	40,64	1
62	квартира (жилое)	4	2	40,59	1
63	квартира (жилое)	4	2	40,28	1

64	квартира (жилое)	4	2	40,58	1
65	квартира (жилое)	4	2	40,54	1
66	квартира (жилое)	4	2	40,71	1
67	квартира (жилое)	5	1	83,37	3
68	квартира (жилое)	5	1	83,37	3
68	квартира (жилое)	5	1	60,03	2

70	квартира (жилое)	5	1	60,8	2
71	квартира (жилое)	5	1	59,83	2
72	квартира (жилое)	5	1	41,39	1
73	квартира (жилое)	5	1	40,56	1
74	квартира (жилое)	5	1	60,08	2
75	квартира (жилое)	5	1	81,1	3

76	квартира (жилое)	5	2	40,61	1
77	квартира (жилое)	5	2	62,97	2
78	квартира (жилое)	5	2	59,41	2
79	квартира (жилое)	5	2	40,04	1
80	квартира (жилое)	5	2	40,64	1
81	квартира (жилое)	5	2	60,13	2

82	квартира (жилое)	5	2	61	2
83	квартира (жилое)	5	2	40,64	1
84	квартира (жилое)	5	2	40,59	1
85	квартира (жилое)	5	2	40,28	1
86	квартира (жилое)	5	2	40,58	1
87	квартира (жилое)	5	2	40,54	1

88	квартира (жилое)	5	2	40,71	1
89	квартира (жилое)	6	1	83,37	3
90	квартира (жилое)	6	1	83,37	3
91	квартира (жилое)	6	1	60,03	2
92	квартира (жилое)	6	1	60,8	2
93	квартира (жилое)	6	1	59,83	2

94	квартира (жилое)	6	1	41,39	1
95	квартира (жилое)	6	1	40,56	1
96	квартира (жилое)	6	1	60,08	2
97	квартира (жилое)	6	1	81,1	3
98	квартира (жилое)	6	2	40,61	1
99	квартира (жилое)	6	2	62,97	2

100	квартира (жилое)	6	2	59,41	2
101	квартира (жилое)	6	2	40,04	1
102	квартира (жилое)	6	2	40,64	1
103	квартира (жилое)	6	2	60,13	2
104	квартира (жилое)	6	2	61	2
105	квартира (жилое)	6	2	40,64	1

106	квартира (жилое)	6	2	40,59	1
107	квартира (жилое)	6	2	40,28	1
108	квартира (жилое)	6	2	40,58	1
109	квартира (жилое)	6	2	40,54	1
110	квартира (жилое)	6	2	40,71	1
111	квартира (жилое)	7	1	83,37	3

112	квартира (жилое)	7	1	83,37	3
113	квартира (жилое)	7	1	60,03	2
114	квартира (жилое)	7	1	60,8	2
115	квартира (жилое)	7	1	59,83	2
116	квартира (жилое)	7	1	41,39	1
117	квартира (жилое)	7	1	40,56	1

118	квартира (жилое)	7	1	60,08	2
119	квартира (жилое)	7	1	81,1	3
120	квартира (жилое)	7	2	40,61	1
121	квартира (жилое)	7	2	62,97	2
122	квартира (жилое)	7	2	59,41	2
123	квартира (жилое)	7	2	40,04	1

124	квартира (жилое)	7	2	40,64	1
125	квартира (жилое)	7	2	60,13	2
126	квартира (жилое)	7	2	61	2
127	квартира (жилое)	7	2	40,64	1
128	квартира (жилое)	7	2	40,59	1
129	квартира (жилое)	7	2	40,28	1

130	квартира (жилое)	7	2	40,58	1
131	квартира (жилое)	7	2	40,54	1
132	квартира (жилое)	7	2	40,71	1
133	квартира (жилое)	8	1	83,37	3
134	квартира (жилое)	8	1	83,37	3
135	квартира (жилое)	8	1	60,03	2

136	квартира (жилое)	8	1	60,8	2
137	квартира (жилое)	8	1	59,83	2
138	квартира (жилое)	8	1	41,39	1
139	квартира (жилое)	8	1	40,56	1
140	квартира (жилое)	8	1	60,08	2
141	квартира (жилое)	8	1	81,1	3

142	квартира (жилое)	8	2	40,61	1
143	квартира (жилое)	8	2	62,97	2
144	квартира (жилое)	8	2	59,41	2
145	квартира (жилое)	8	2	40,04	1
146	квартира (жилое)	8	2	40,64	1
147	квартира (жилое)	8	2	60,13	2

148	квартира (жилое)	8	2	61	2
149	квартира (жилое)	8	2	40,64	1
150	квартира (жилое)	8	2	40,59	1
151	квартира (жилое)	8	2	40,28	1
152	квартира (жилое)	8	2	40,58	1
153	квартира (жилое)	8	2	40,54	1

154	квартира (жилое)	8	2	40,71	1
155	квартира (жилое)	9	1	83,37	3
156	квартира (жилое)	9	1	83,37	3
157	квартира (жилое)	9	1	60,03	2
158	квартира (жилое)	9	1	60,8	2
159	квартира (жилое)	9	1	59,83	2

160	квартира (жилое)	9	1	41,39	1
161	квартира (жилое)	9	1	40,56	1
162	квартира (жилое)	9	1	60,08	2
163	квартира (жилое)	9	1	81,1	3
164	квартира (жилое)	9	2	40,61	1
165	квартира (жилое)	9	2	62,97	2

166	квартира (жилое)	9	2	59,41	2
167	квартира (жилое)	9	2	40,04	1
168	квартира (жилое)	9	2	40,64	1
169	квартира (жилое)	9	2	60,13	2
170	квартира (жилое)	9	2	61	2
171	квартира (жилое)	9	2	40,64	1

172	квартира (жилое)	9	2	40,59	1
173	квартира (жилое)	9	2	40,28	1
174	квартира (жилое)	9	2	40,58	1
175	квартира (жилое)	9	2	40,54	1
176	квартира (жилое)	9	2	40,71	1
177	квартира (жилое)	10	1	83,37	3

178	квартира (жилое)	10	1	83,37	3
179	квартира (жилое)	10	1	60,03	2
180	квартира (жилое)	10	1	60,8	2
181	квартира (жилое)	10	1	59,83	2
182	квартира (жилое)	10	1	41,39	1
183	квартира (жилое)	10	1	40,56	1

184	квартира (жилое)	10	1	60,08	2
185	квартира (жилое)	10	1	81,1	3

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
130-133	Юридическая консультация (нежилое)	1	1	36,44	тамбур приемная кабинет юриста туалет	4,03 9,99 17,5 4,92

140-163	Магазин продовольстве нных и непродовольст венных товаров (нежилое)	1	1	416,38	вход для покупателей	4,52
					торговый зал	226,97
					тамбур с хранением уборочного инвентаря	3,47
					туалет	5,17
					тамбур	4,25
					кладовая вино-водочных изделий и напитков	6,55
					моечная инвентаря	4,38
					КУИ	3,43
					хранения пищевых отходов	4,31
					сан.узел	1,24
					туалет персонала	1,43
					душ	2,32
					кабина для переодевания	2,39
					гардеробная для персонала	23,32
					тамбур	3,26
					коридор	39,62
					кладовая непродовольственных товаров	7,01
					кладовая х/б изделий	12,51
					зона камер хранения	30,34
					комната кладовщика, операторская	12,92
помещение для сбора мусора	3,27					
хранение и мойка тары	3,72					
загрузочная	5,8					
тамбур	3,1					

170-180	Аптека (нежилое)	1	2	139,61	тамбур торговый зал помещение уборочного инвентаря комната хранения лекарств комната хранения наркотических препаратов кабинет зав. аптеки комната персонала гардероб персонала туалет персонала	3,52 89,29 3,39 17,48 4,13 8,2 10,91 2,99 3,5
190-201	Оптика нежилое	1	2	172,55	тамбур торговый зал подсобное помещение туалет персонала гардероб персонала комната персонала кабинет зав. оптики кабинет техника помещение уборочного инвентаря темная комната кабинет врача-окулиста	3,52 98,57 7,07 3,39 2,97 9,06 16,04 9,3 2,65 8,9 14,44

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

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	тамбур	1 секция, 1 этаж	Общие имущество в многоквартирном доме	3,6
2	Тамбур	1 секция, 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	3,76
3	Холл	1 секция, 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	26,14
4	Лестница	1 секция 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	18,24
5	Вестибюль	1 секция, 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	104,71
6	Аппаратная связи и сигнализации	1 секция, 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	23,82
7	Туалет	1 секция, 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	2,31
8	Помещение уборочного инвентаря	1 секция, 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	6,8
9	Тамбур	1 секция 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	5,31
10	Тамбур	1 секция 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	3,82
11	Тамбур	1 секция 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	3,8
12	Электрощитовая	1 секция 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	10,37
13	Помещение технического персонала	1 секция 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11,36
14	Санузел	1 секция 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	3,26

15	Помещение теплового и водомерного узла	1 секция 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	29,21
16	Тамбур	1 секция 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,54
17	Лестница	1 секция 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,56
18	Тамбур	2 секция 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,96
19	Помещение выпуска коммуникаций	2 секция 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	8,81
20	Тамбур	2 секция 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,33
21	Лестница	2 секция 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,43
22	Лестница	1 секция 1/2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	18,28
23	Лестница	1 секция 1/2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,43
24	Техническое пространство	1 секция 1/2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	386,11
25	Техническое пространство	2 секция 1/2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	150,43
26	Лестница	2 секция 1/2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,43
27	Лифтовой холл	1 секция 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	41,78
28	Лестница	1 секция 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	18,82
29	Помещение уборочного инвентаря	1 секция 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	2,99
30	Коридор	1 секция 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	34,4
31	Коридор	1 секция 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	52,15
32	Тамбур	1 секция 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,44
33	Лестница	1 секция 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,46

34	Коридор	2 секция 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	38,14
35	Коридор	2 секция 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	55,06
36	Тамбур	2 секция 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,4
37	Лестница	2 секция 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,4
38	Лифтовой холл	1 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	41,78
39	Лестница	1 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	18,82
40	Помещение уборочного инвентаря	1 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	2,99
41	коридор	1 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	34,4
42	коридор	1 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	52,15
43	Тамбур	1 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,44
44	Лестница	1 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,46
45	Коридор	2 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	38,14
46	коридор	2 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	55,06
47	Тамбур	2 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,4
48	лестница	2 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,4
49	Лифтовой холл	1 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	41,78
50	Лестница	1 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	18,82
51	Помещение уборочного инвентаря	1 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	2,99
52	Коридор	1 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	34,4
53	Коридор	1 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	52,15

54	Тамбур	1 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,44
55	Лестница	1 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,46
56	Коридор	2 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	38,14
57	Коридор	2 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	55,06
58	Тамбур	2 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,4
59	Лестница	2 секция 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,4
60	Лифтовой холл	1 секция 4 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	41,78
61	Лестница	1 секция 4 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	18,82
62	Помещение уборочного инвентаря	1 секция 4 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	2,99
63	Коридор	1 секция 4 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	34,4
64	Коридор	1 секция 4 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	52,15
65	Тамбур	1 секция 4 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,44
66	Лестница	1 секция 4 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,46
67	Коридор	2 секция 4 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	38,14
68	Коридор	2 секция 4 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	55,06
69	Тамбур	2 секция 4 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,4
70	Лестница	2 секция 4 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,4
71	Лифтовой холл	1 секция 5 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	41,78
72	Лестница	1 секция 5 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	18,82
73	Помещение уборочного инвентаря	1 секция 5 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	2,99

74	Коридор	1 секция 5 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	34,4
75	Коридор	1 секция 5 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	52,15
76	Тамбур	1 секция 5 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,44
77	Лестница	1 секция 5 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,46
78	Коридор	2 секция 5 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	38,14
79	Коридор	2 секция 5 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	55,06
80	Тамбур	2 секция 5 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,4
81	Лестница	2 секция 5 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,4
82	Лифтовой холл	1 секция 6 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	41,78
83	Лестница	1 секция 6 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	18,82
84	Помещение уборочного инвентаря	1 секция 6 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	2,99
85	Коридор	1 секция 6 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	34,4
86	Коридор	1 секция 6 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	52,15
87	Тамбур	1 секция 6 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,44
88	Лестница	1 секция 6 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,46
89	Коридор	2 секция 6 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	38,14
90	Коридор	2 секция 6 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	55,06
91	Тамбур	2 секция 6 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,4
92	Лестница	2 секция 6 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,4
93	Лифтовой холл	1 секция 7 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	41,78
94	Лестница	1 секция 7 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	18,82

95	Помещение уборочного инвентаря	1 секция 7 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	2,99
96	Коридор	1 секция 7 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	34,4
97	Коридор	1 секция 7 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	52,15
98	Тамбур	1 секция 7 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,44
99	Лестница	1 секция 7 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,46
100	Коридор	2 секция 7 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	38,14
101	Коридор	2 секция 7 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	55,06
102	Тамбур	2 секция 7 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,4
103	Лестница	2 секция 7 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,4
104	Лифтовой холл	1 секция 8 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	41,78
105	Лестница	1 секция 8 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	18,82
106	Помещение уборочного инвентаря	1 секция 8 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	2,99
107	Коридор	1 секция 8 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	34,4
108	Коридор	1 секция 8 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	52,15
109	Тамбур	1 секция 8 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,44
110	лестница	1 секция 8 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,46
111	Коридор	2 секция 8 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	38,14
112	Коридор	2 секция 8 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	55,06
113	Тамбур	2 секция 8 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,4
114	Лестница	2 секция 8 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,4

115	Лифтовой холл	1 секция 9 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	41,78
116	Лестница	1 секция 9 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	18,82
117	Помещение уборочного инвентаря	1 секция 9 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	2,99
118	Коридор	1 секция 9 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	34,4
119	Коридор	1 секция 9 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	52,15
120	Тамбур	1 секция 9 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,44
121	Лестница	1 секция 9 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,46
122	Коридор	2 секция 9 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	38,14
123	Коридор	2 секция 9 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	55,06
124	Тамбур	2 секция 9 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,4
125	Лестница	2 секция 9 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,4
126	Лифтовой холл	1 секция 10 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	41,78
127	Лестница	1 секция 10 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	18,82
128	помещение уборочного инвентаря	1 секция 10 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	2,99
129	коридор	1 секция 10 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	34,4
130	Коридор	1 секция 10 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	52,15
131	Тамбур	1 секция 10 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4,44
132	Лестница	1 секция 10 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	14,46
133	Лестница	2 секция чердак	Общее имущество в многоквартирном доме	14,46
134	Тамбур	2 секция чердак	Общее имущество в многоквартирном доме	4,36

135	Техническое пространство	2 секция чердак	Общее имущество в многоквартирном доме	402,82
136	Чердак	2 секция чердак	Общее имущество в многоквартирном доме	371,72
137	Лестница	1 секция чердак	Общее имущество в многоквартирном доме	18,25
138	Тамбур	1 секция чердак	Общее имущество в многоквартирном доме	9,33
139	Лестница	1 секция чердак	Общее имущество в многоквартирном доме	14,47
140	Тамбур	1 секция чердак	Общее имущество в многоквартирном доме	4,42
141	Венткамера	1 секция чердак	Общее имущество в многоквартирном доме	4,36
142	Венткамера	1 секция чердак	Общее имущество в многоквартирном доме	2,22
143	Венткамера	1 секция чердак	Общее имущество в многоквартирном доме	44,8
144	Чердак	1 секция чердак	Общее имущество в многоквартирном доме	611,49
145	коридор	1 секция чердак	Общее имущество в многоквартирном доме	107,1

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	ИТП (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Теплосчетчик МАГИКА-1шт,	Подготовка и распределение тепловой энергии по потребителям, учет, автоматизация расхода и учета тепловой энергии системы отопления.
2	ИТП (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	циркуляционный насос Grundfos 100-120F-2шт,	Подготовка и распределение тепловой энергии по потребителям, учет, автоматизация расхода и учета тепловой энергии системы отопления.

3	ИТП (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	насос ручной P08-30-1шт,	Подготовка и распределение тепловой энергии по потребителям, учет, автоматизация расхода и учета тепловой энергии системы отопления.
4	ИТП (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	насос CRE3 R1 , N4,0 кВт-1шт,	Подготовка и распределение тепловой энергии по потребителям, учет, автоматизация расхода и учета тепловой энергии системы отопления.
5	ИТП (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	регулятор электронный Danfos с ключом A266-1шт,	Подготовка и распределение тепловой энергии по потребителям, учет, автоматизация расхода и учета тепловой энергии системы отопления.
6	ИТП (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	теплосчетчик в комплекте MULTICAL 403-1 шт,	Подготовка и распределение тепловой энергии по потребителям, учет, автоматизация расхода и учета тепловой энергии системы отопления.
7	ИТП (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	расходомер 1" ULTRAFLOW54-2 шт,	Подготовка и распределение тепловой энергии по потребителям, учет, автоматизация расхода и учета тепловой энергии системы отопления.
8	ИТП (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	теплосчетчик в комплекте SENSONIC 2-1 шт.	Подготовка и распределение тепловой энергии по потребителям, учет, автоматизация расхода и учета тепловой энергии системы отопления.
9	Квартиры № 1-185 (жилые помещения), 1 и 2 секции	Теплосчетчик SENSONIC 2- 185 шт	Учет расхода и автоматизация учета расхода тепловой энергии системы отопления.
10	Аптека (помещения общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Теплосчетчик SENSONIC 2- 1 шт	Учет расхода и автоматизация учета расхода тепловой энергии системы отопления.
11	Оптика (помещения общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Теплосчетчик SENSONIC 2- 1 шт	Учет расхода и автоматизация учета расхода тепловой энергии системы отопления.

12	ИТП 1 секция, 1-й этаж, (общедомовое имущество)	Насосная станция повышенного давления HydroMulti-E 2CRE 3-2Grundfos- 1 шт	Для подачи воды в самую удаленную и высокорасполагаемую точку водоразбора сети В1
13	ИТП (общедомовое имущество), 1 секция, 1-й этаж	Счетчик холодной воды СВМ-32д-Бетар «антимагнитный»-1 шт	Учет общедомового расхода воды сети В1
14	Квартиры № 1-185 (жилые помещения), 1 и 2 секция	Счетчик холодной воды СХВ-15-Бетар «антимагнитный»- 185 шт	Учет поквартирного расхода воды сети В1
15	Помещение уборочного инвентаря аптеки (помещения общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Счетчик холодной воды СХВ-15-Бетар «антимагнитный»- 1 шт	Учет расхода воды сети В1
16	Помещение уборочного инвентаря оптики (помещения общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Счетчик холодной воды СХВ-15-Бетар «антимагнитный»- 1 шт	Учет расхода воды сети В1
17	Туалет юридической консультации (помещения общественного назначения), 1 секция ,1 этаж	Счетчик холодной воды СХВ-15-Бетар «антимагнитный»- 1 шт	Учет расхода воды сети В1
18	КУИ магазина (помещения общественного назначения), 1 секция , 1 этаж	Счетчик холодной воды СХВ-15-Бетар «антимагнитный»- 1 шт	Учет расхода воды сети В1
19	ИТП (общедомовое имущество), секция 1, 1-й этаж,	Насосная станция повышенного давления HydroMulti-E 2CRE 5-4 Grundfos- 1шт,	Для подачи воды в самую удаленную и высокорасполагаемую точку водоразбора сети Т3

20	ИТП (общедомовое имущество), секция 1, 1-й этаж,	Преобразователь расхода эл/магнитный фланцевый Ду32-190 МАГИКА-1 шт	Учет расхода воды сети Т3
21	Квартиры № 1-185 (жилые помещения), 1и 2 секции	Счетчик горячей воды СГВ-15-Бетар «антимагнитный»- 185 шт	Учет поквартирного расхода воды сети Т3
22	Помещение уборочного инвентаря аптеки (помещения общественного назначения), 2 секция ,1 этаж	Счетчик горячей воды СГВ-15-Бетар «антимагнитный»- 1 шт	Учет расхода воды сети Т3
23	Помещение уборочного инвентаря оптики (помещения общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Счетчик горячей воды СГВ-15-Бетар «антимагнитный»- 1 шт	Учет расхода воды сети Т3
24	Помещение уборочного инвентаря аптеки (помещения общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Счетчик холодной воды СГВ-15-Бетар «антимагнитный»- 1 шт	Учет расхода воды сети Т3
25	ИТП (общедомовое имущество), 1 секция, 1-й этаж	Насос циркуляционный Magna 3/40-80FGGrundfos (1 раб/1резерв) - 2шт	Для обеспечения циркуляции воды в сети Т4
26	ИТП (общедомовое имущество), 1 секция, 1-й этаж	Преобразователь расхода эл/магнитный фланцевый Ду25-160 МАГИКА-1 шт	Учет расхода воды сети Т4
27	ИТП (общедомовое имущество), 1 секция , 1-й этаж	Дренажный насос с поплавковым выключателем UniliftКР250-А1 Grundfos-1 шт	Отвод дренажных стоков по дренажной системе при опорожнении систем водоснабжения и отопления

28	Чердак (общедомовое имущество), 1 секция	Дренажный насос с поплавковым выключателем Unilift CC9-A1 Grundfos-1 шт	Отвод внутренних дренажных стоков по системе дренажной канализации из поддонов вентиляции на чердаке
29	Туалет магазина (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Малогабаритная канализационная установка Sololift 2 WC-3 – 1 шт	Отвод бытовых отходов по напорной бытовой канализации от санитарно-технич. оборудования 1-го этажа в самотечную бытовую канализацию
30	С/у магазина (помещения общественного назначения), 1 секция 1 этаж	Малогабаритная канализационная установка Sololift 2 WC-3 -1 шт	Отвод бытовых отходов по напорной бытовой канализации от санитарно-технич. оборудования 1-го этажа в самотечную бытовую канализацию
31	Туалет аптеки (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Малогабаритная канализационная установка Sololift 2 WC-3 -1 шт	Отвод бытовых отходов по напорной бытовой канализации от санитарно-технич. оборудования 1-го этажа в самотечную бытовую канализацию
32	Туалет оптики (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Малогабаритная канализационная установка Sololift 2 WC-3 – 1 шт	Отвод бытовых отходов по напорной бытовой канализации от санитарно-технич. оборудования 1-го этажа в самотечную бытовую канализацию
33	Магазин (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Кондиционер подвесной с водяным калорифером, с доп. калорифером, с узлом регулирования, со шкафом автоматики AirMate-1200-УЗ – 2 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
34	Магазин (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Вентилятор канальный ПКВ50х30-4-220, N=0,9 кВт, n=1230 об/мин-1 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
35	Магазин (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Вентилятор канальный ПКВ50х25-4-380, N=0,9 кВт, n=1230 об/мин-1 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)

36	Магазин (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Вентилятор канальный Канал-Вент-200, N=0,135 кВт, n=2650 об/мин-1 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
37	Магазин (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Вентилятор канальный Канал-Вент-160, N=0,085 кВт, n=2700 об/мин-2 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
38	Магазин (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Вентилятор канальный Канал-Вент-125, N=0,082 кВт, n=2300 об/мин-2 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
39	Магазин (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Завеса воздушно-тепловая электрическая КЭВ-6П2222Е – 1 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
40	Магазин (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Завеса воздушно-тепловая электрическая КЭВ-6П2212Е – 1 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
41	Магазин (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Клапан противопожарный нормально открытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-0-Н-100-2"Ф-Мв220-Т-СН-0-0-0-0-0-0 - 1 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
42	Магазин (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Клапан противопожарный нормально открытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-0-Н-125-2"Ф-Мв220-Т-СН-0-0-0-0-0-0 - 3 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)

43	Магазин (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Клапан противопожарный нормально открытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-0-Н-250-2"Ф-Мв220-Т-СН-0-0-0-0-0 - 1 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
44	Магазин (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Клапан противопожарный нормально открытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-0-Н-200х150-2"Ф-Мв220-Т-СН-0-0-0-0-0 - 2 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
45	Магазин (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Клапан противопожарный нормально открытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-0-Н-300х200-2"Ф-Мв220-Т-СН-0-0-0-0-0 - 2 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
46	Магазин (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Клапан противопожарный нормально открытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-0-Н-400х250-2"Ф-Мв220-Т-СН-0-0-0-0-0 - 1 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
47	Аптека (помещения общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Кондиционер подвесной с водяным калорифером, с доп. калорифером, с узлом регулирования, со шкафом автоматики AirMate-2000-УЗ – 1 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)

48	Аптека (помещения общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Кондиционер подвесной AirMate-800 – 1 шт Вентилятор канальный Канал-Вент-160, N=0,085 кВт, n=2700 об/мин-1 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
49	Аптека (помещения общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Завеса воздушно-тепловая электрическая КЭВ-3П1152Е – 1 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
50	Аптека (помещения общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Клапан противопожарный нормально открытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-0-Н-125-2"Ф-Мв220-Т-СН-0-0-0-0-0 - 2 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
51	Аптека (помещения общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Клапан противопожарный нормально открытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-0-Н-160-2"Ф-Мв220-Т-СН-0-0-0-0-0 - 1 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
52	Оптика (помещения общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Кондиционер подвесной с водяным калорифером, с доп. калорифером, с узлом регулирования, со шкафом автоматики Air Mate-2000-УЗ – 1 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
53	Оптика (помещения общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Кондиционер подвесной AirMate-800 – 1 шт Вентилятор канальный Канал-Вент-160, N=0,085 кВт, n=2700 об/мин -1 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)

54	Оптика (помещения общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Завеса воздушно-тепловая электрическая КЭВ-3П1152Е – 1 шт	Подготовка воздуха и обеспечение требуемого воздухообмена (вентиляция)
55	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1 и 2 секции	Вентилятор крышный радиальный для дымоудаления КРОВ91-080-Ду400-Н-0550/6-УХЛ1 N=5,5кВт n=1000 об/мин – 4 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор), удаление продуктов горения при пожаре
56	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1 и 2 секции	Клапан этажный дымовой КЭД, исп.03, стенового типа, с эл. приводом 220в внутри клапана с жалюзийной решеткой КЭД-03-650x500-1"Ф-МВ220-вн-р-0 – 35 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор), удаление продуктов горения при пожаре
57	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1 и 2 секции	Вентилятор осевой общепромышленного исполнения N=3,0 кВт n=3000 об/мин ОСА-501-063-Н-00300/2-У2 – 2 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор), удаление продуктов горения при пожаре
58	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1 и 2 секции	Клапан противопожарный нормально закрытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-3-Н-630-2"Ф-МВ220-СН-0-0-0-0-0-0 - 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор), удаление продуктов горения при пожаре

59	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Клапан противопожарный нормально закрытый, стенового типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 внутри клапана с декоративной решеткой Р25 КПУ-1Н-3-Н-400х800-1"Ф-Мв220-ВН-0-Р25-0-0-0-0 - 10 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
60	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Агрегат крышный ВКОП-0-056-Н-00300/2-УХЛ1 N=3,0 кВт n=3000об/мин – 3 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
61	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Клапан противопожарный нормально закрытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-3-Н-400х800-2"Ф-Мв220-СН-0-0-0-0-0-0 - 3 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
62	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Клапан противопожарный нормально закрытый, стенового типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 внутри клапана с декоративной решеткой Р25 КПУ-1Н-3-Н-400х800-1"Ф-Мв220-ВН-0-Р25-0-0-0-0 - 25 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
63	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Вентилятор осевой общепромышл. исполнения N=4,0кВт n=3000 об/мин ОСА 501-063-Н-00400/2-У2 – 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре

64	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Клапан противопожарный нормально закрытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-2Н-3-Н-500х400-2"Ф-МВ220-ВН-0-0-0-0-0 - 2 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
65	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Вентилятор осевой общепромышл. исполнения N=3,0кВт n=3000 об/мин ОСА 501-063-Н-00300/2-У2 – 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
66	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Клапан противопожарный нормально закрытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-3-Н-630-2"Ф-Мв220-СН-0-0-0-0-0-0 - 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
67	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Клапан противопожарный нормально закрытый, стенового типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 внутри клапана КПУ-1Н-3-Н-600х650-1"Ф-МВ220-ВН-0-0-0-0-0-0 - 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
68	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Вентилятор осевой общепромышл. исполнения N=3,0кВт n=3000 об/мин ОСА 501-063-Н-00300/2-У2 – 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре

69	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Клапан противопожарный нормально закрытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-3-Н-630-2"Ф-Мв220-СН-0-0-0-0-0-0 - 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
70	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Клапан противопожарный нормально закрытый, стенового типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 внутри клапана КПУ-1Н-3-Н-400х800-1"Ф-Мв220-ВН-0-Р25-0-0-0-0 - 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
71	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Вентилятор канальный прямоугольный N=0,33кВт n=1230 об/мин ПКВ-40х20-4-380 – 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
72	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Клапан противопожарный нормально закрытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-3-Н-250х200-2"Ф-Мв220-СН-0-0-0-0-0-0 -1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
73	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Клапан противопожарный нормально закрытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-3-Н-200х250-2"Ф-Мв220-ВН-0-0-0-0-0-0 - 9 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре

74	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Вентилятор осевой общепромышл. исполнения N=3,0кВт n=3000 об/мин ОСА 501-063-Н-00300/2-У2 – 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
75	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Клапан противопожарный нормально закрытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-3-Н-630-2"Ф- Мв220-СН-0-0-0-0-0 - 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
76	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Клапан противопожарный нормально закрытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-3-Н-300х300-2"Ф-Мв220-СН-0-0-0-0-0 - 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
77	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Клапан противопожарный нормально закрытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-3-Н-300х250-2"Ф-Мв220-СН-0-0-0-0-0 - 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре
78	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, кровля (общедомовое имущество), 1и 2 секции	Клапан противопожарный нормально закрытый, канального типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-3-Н-650х600-1"Ф-Мв220-ВН-0-Р25-0-0-0 - 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор),удаление продуктов горения при пожаре

79	Магазин, (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Вентилятор крышный радиальный для дымоудаления КРОВ91-080-Ду400-Н-0550/6-УХЛ1 N=5,5кВт n=1000 об/мин – 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор), удаление продуктов горения при пожаре
80	Магазин, (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Клапан этажный дымовой КЭД, исп.04, с эл. приводом 220в внутри клапана с жалюзийной решеткой КЭД-04-650х500-1"Ф-МВ220-вн-р-0 – 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор), удаление продуктов горения при пожаре
81	Магазин, (помещения общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Клапан противопожарный нормально закрытый, стенового типа, общепромышл. исполнения, эл. привод МВ220 снаружи клапана КПУ-1Н-3-Н-1000х600-1"Ф-Мв220-ВН-0-Р25-0-0-0-МР3 - 1 шт	Противодымная вентиляция: создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма (подпор), удаление продуктов горения при пожаре
82	Электрощитовая (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Вводная панель ВРУ1-13-20УХЛ4 в сборе – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
83	Электрощитовая (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Распределительная панель ВРУ1-45-01УХЛ4 в сборе – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
84	Электрощитовая (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Вводная панель противопожарных устройств в сборе ВРУ1-18-80УХЛ4 в сборе – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии

85	Электрощитовая (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Распределительная панель противопожарных устройств навесной установки ЩМП 650x500x220 в сборе – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
86	Электрощитовая (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Блок автоматического управления аварийным освещением навесного исполнения ПР-1-0-36-УХЛЗ - 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
87	Электрощитовая (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Вводная панель с устройством АВР навесной установки ЯА-8323-6374-УХЛ4 – 1шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
88	Электрощитовая (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Распределительная панель приемников 1 категории с устройством АВР ЩМП 650x500x220 в сборе – 1шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
89	Чердак (общедомовое имущество), 1 секция	Щит силовой вентиляторов дымоудаления 1 секции навесной установки в сборе ЩМП-16.8.4-0-36УХЛЗ в сборе – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
90	Чердак (общедомовое имущество), 2 секция	Щит силовой вентиляторов дымоудаления 2 секции навесной установки в сборе ЩМП-16.8.4-0-36УХЛЗ в сборе – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
91	ИТП (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Щит силовой помещения теплового узла, навесной, IP54, ЩРН-18з УХЛЗ в сборе – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии

92	Аппаратная (общедомовое имущество) , 1 секция, 1 этаж	Щит силовой приемников диспетчерской, навесной, IP31, ЩРН-24з УХЛ3 в сборе – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
93	Электрощитовая (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Щит силовой видеонаблюдения, навесной, IP31, ЩРН-12з-УХЛ3 – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
94	Аппаратная (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Щит силовой электрообогрева входных групп в сборе с аппаратурой управления – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
95	Квартиры № 1-185, (жилые помещения), 1 и 2 секции	Щиток квартирный учетно-групповой, утопленный, в сборе, в т.ч. счетчик активной энергии прямого включения 220В 1,5-80А, 50Гц – 185 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
96	Электрощитовая (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Вводная панель ВРУ1-13-20УХЛ4 – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
97	Электрощитовая (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Распределительная панель ВРУ1-45-01УХЛ4 1800x800x450мм – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
98	Магазин (помещение общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Вводная панель ВРУ1-13-20УХЛ4 в сборе, в т.ч. счетчик учета активной энергии электронный, 3-х фазный, косвенного включения 380/220В, 5-10А, 0,5sIP40 – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии

99	Магазин (помещение общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Распределительная панель ВРУ1-20/80/45 IP31-2 шт в сборе – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
100	Магазин (помещение общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Вводная панель с устройством АВР, навесной, ЯА8323-2574-УХЛ4, в сборе, в т.ч. счетчик учета активной энергии электронный, 3-х фазный, косвенного включения 380/220В, 5-10А, 0,5sIP40 –1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
101	Магазин (помещение общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Щит силовой электрообогрева входных групп в сборе с аппаратурой управления – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
102	Магазин (помещение общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Шкаф управления вентиляцией в сборе – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
103	Аптека (помещение общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Вводно-распределительный шкаф напольной установки ВРУ1-21-10УХЛ4+ЩРН-72з-1.36УХЛЗ в сборе – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
104	Аптека (помещение общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Вводная панель с устройством АВР, навесной, ЯА8323-2574-УХЛ4, в сборе, в т.ч. счетчик учета активной энергии электронный, 3-х фазный, прямого включения 380/220В, 10-100А, 0,5sIP40 – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии

105	Аптека (помещение общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Щит силовой электрообогрева входных групп в сборе с аппаратурой управления – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
106	Оптика (помещение общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Вводно-распределительный шкаф напольной установки ВРУ1-21-10УХЛ4+ЩРН-72з-1.36УХЛ3 в сборе – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
107	Оптика (помещение общественного назначения), 2 секция, 1 этаж	Вводная панель с устройством АВР, навесной, ЯА8323-2574-УХЛ4, в сборе, в т.ч. счетчик учета активной энергии электронный, 3-х фазный, прямого включения 380/220В, 10-100А, 0,5sIP40 – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
108	Юридическая консультация (помещение общественного назначения), 1 секция, 1 этаж	Вводно-распределительный шкаф ЩУРВ-3/30зо-1- 36УХЛ3 в сборе, в т.ч. счетчик учета активной энергии, электронный, 3-х фазный, прямого включения 380/220В, 10-100А, 0,5sIP40 – 1 шт	Распределение электроэнергии по потребителям, обеспечение искусственного освещения в помещениях здания, контроль и диспетчеризация расхода электроэнергии
109	Аппаратная (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Пульт контроля и управления, охранно-пожарный С2000М – 1 шт	Обнаружение пожара, управление противопожарными системами, управление инженерным оборудованием (система пожарной сигнализации)
110	Аппаратная (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Контроллер 2-х проводной линии связи С2000-КДЛ – 9 шт	Обнаружение пожара, управление противопожарными системами, управление инженерным оборудованием (система пожарной сигнализации)

111	Аппаратная (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Блок контрольно-пусковой С2000-БПБ – 2 шт	Обнаружение пожара, управление противопожарными системами, управление инженерным оборудованием (система пожарной сигнализации)
112	Аппаратная (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ – 2 шт	Обнаружение пожара, управление противопожарными системами, управление инженерным оборудованием (система пожарной сигнализации)
113	Аппаратная (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Прибор речевого оповещения Рупор-200 – 2 шт	Обнаружение пожара, управление противопожарными системами, управление инженерным оборудованием (система пожарной сигнализации)
114	Аппаратная (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Шкаф пожарной сигнализации ШПС – 2 шт	Обнаружение пожара, управление противопожарными системами, управление инженерным оборудованием (система пожарной сигнализации)
115	Аппаратная (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Резервный источник сигнализации РИП-24 исп.51 – 1 шт	Обнаружение пожара, управление противопожарными системами, управление инженерным оборудованием (система пожарной сигнализации)
116	Аппаратная (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Аккумуляторная батарея 12 В, 7А*час – 1 шт	Обнаружение пожара, управление противопожарными системами, управление инженерным оборудованием (система пожарной сигнализации)
117	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Преобразователь-повторитель интерфейса RS232-RS485 С2000-ПИ – 1 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре

118	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Контроллер С2000-КДЛ – 1 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре
119	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	ИБП РИП-24-7П1-Р-RS(РИП-24 исп.51) с АКБ - 1 к-т	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре
120	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Блок сигнально-пусковой С2000-СП2 исп.02 - 9 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре
121	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 исп.02-14 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре

122	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Элемент дистанционного управления адресный ЭДУ 513-3АМ исп.02 «Дымоудаление» - 6 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре
123	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Устройство коммутационное УК-ВК/04 – 1 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре
124	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Устройство коммутационное УК-ВК/05 – 22 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре
125	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Бокс КМПн-2/2 ИЭК – 1 к-т	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре

126	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, (общедомовое имущество), 1 секция	Контроллер С2000-КДЛ – 4 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
127	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, (общедомовое имущество), 1 секция	ППКОП С2000-4 – 9 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
128	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, (общедомовое имущество), 1 секция	ППКОП «Сигнал-10» - 1 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
129	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, (общедомовое имущество), 1 секция	ИБП РИП-24-2/7П1-Р-RS(РИП-24 исп.51) с АКБ – 2 к-та	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.

130	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, (общедомовое имущество), 1 секция	Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 – 66 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
131	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, (общедомовое имущество), 1 секция	Элемент дистанционного управления адресный ЭДУ 513-3АМ исп.02 «Дымоудаление» - 27 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
132	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, (общедомовое имущество), 1 секция	Бокс КМПн-1/4 ИЭК – 2 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
133	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, (общедомовое имущество), 1 секция	Шкаф управления вентилятором дымоудаления ШКП10 – 3 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.

134	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, (общедомовое имущество), 1 секция	Шкаф управления вентилятором дымоудаления ШКП10 – 1 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
135	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, (общедомовое имущество), 1 секция	Шкаф управления вентилятором подпора ШКП4 – 6 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
136	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, (общедомовое имущество), 1 секция	Шкаф управления воздухонагревателем – 1 к-т	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
137	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, (общедомовое имущество), 1 секция	Шкаф пожарной автоматики – 2 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.

138	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, аппаратная (общедомовое имущество) , 2 секция	Контроллер С2000-КДЛ – 2 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
139	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, аппаратная (общедомовое имущество) , 2 секция	ППКОП С2000-4 – 4 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
140	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, аппаратная (общедомовое имущество) , 2 секция	ИБП РИП-24-2/7П1-Р-RS(РИП-24 исп.51) с АКБ – 2 к-та	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
141	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, аппаратная (общедомовое имущество) , 2 секция	Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 – 34 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.

142	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, аппаратная (общедомовое имущество) , 2 секция	Элемент дистанционного управления адресный ЭДУ 513-3АМ исп.02 «Дымоудаление» - 8 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
143	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, аппаратная (общедомовое имущество) , 2 секция	Бокс КМПн-1/4 ИЭК – 2 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
144	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, аппаратная (общедомовое имущество) , 2 секция	Шкаф управления вентилятором дымоудаления ШКП10 – 2 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
145	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, аппаратная (общедомовое имущество) , 2 секция	Шкаф управления вентилятором подпора ШКП4- 2шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.

146	Коридоры 1-10 этажей, шахты лифтов, лифтовые холлы 2-10 этажей, аппаратная (общедомовое имущество), 2 секция	Шкаф пожарной автоматики – 2 шт	Противопожарная автоматика: автоматизация систем противодымной вентиляции, отключение систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, тепловых завес помещений общественного назначения, закрытие нормально открытых противопожарных клапанов при пожаре, также разблокировка дверей, оборудованных домофоном и системой контроля доступа, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» при пожаре.
147	Лифтовые, аппаратная (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Конвертер USBVOICEV6.PROCM3 – 1 к-т	Диспетчеризация лифтов
148	Лифтовые, аппаратная (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Блок лифтовой ЛБ 6.1-УУЛ PRO – 3 к-та	Диспетчеризация лифтов
149	Лифтовые, аппаратная (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Коммутатор D-LinkDES-1005C – 1 шт	Диспетчеризация лифтов
150	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	ПК с АРМ – 1 к-т	Охранная и тревожная сигнализация
151	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS1000/600 – 1 шт	Охранная и тревожная сигнализация

152	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Преобразователь интерфейса USB-RS232 C2000-USB – 1 шт	Охранная и тревожная сигнализация
153	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Преобразователь-повторитель интерфейса RS232-RS485 C2000-ПИ – 2 шт	Охранная и тревожная сигнализация
154	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Контроллер C2000-КДЛ – 3 шт	Охранная и тревожная сигнализация
155	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Клавиатура C2000-К – 3 шт	Охранная и тревожная сигнализация
156	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	ИБП РИП-12-RS исп.54 с АКБ – 4 к-та	Охранная и тревожная сигнализация

157	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Блок сигнально-пусковой, адресный С2000-СП2 – 4 шт	Охранная и тревожная сигнализация
158	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Блок объектовый СПИ ПЦН ОВО – 2 шт	Охранная и тревожная сигнализация
159	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	IP-видеорегистратор АСТiNR-450 – 1 к-т	Охранное телевидение
160	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Персонал. компьютер (ПК) – 1 шт	Охранное телевидение
161	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Коммутатор 24x10/100/1000Base-T+4x1000Base-XSFP D-Link-DGS-1210-28/ME = 1 шт	Охранное телевидение

162	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Коммутатор с 24x10/100/1000Base-T+4x1000Base-XSFP PoE+2x100/1000Base-T/ SFPD-Link-DGS-1026MP = 6 шт	Охранное телевидение
163	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Уличный коммутатор с UPS 8x10/100Base-T PoE+2x1000Base-X SFP TFortis PSW-2G8F-UPS-Kit- 3 шт	Охранное телевидение
164	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Беспроводная точка доступа с PoE до 300 Мбит/с D-Link DWL-2600AP – 34 шт	Охранное телевидение
165	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Контроллер точек доступа Wi-FiD-LinkDWC-1000/C1 – 1 шт	Охранное телевидение
166	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Кросс оптический укомплектованный 16 портов SC/UPCNMF-RP16SCUS2-WS-1U-GY – 1 к-т	Охранное телевидение

167	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Купольная IP-видеокамера 2Мпс с ИК-подсветкой и вариообъективом 2.8-12мм АСТiE67A – 40 шт	Охранное телевидение
168	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 3000 RACK+2x9Ah – 1 шт	Охранное телевидение
169	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 1000/600 – 1 шт	Охранное телевидение
170	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Шкаф видеонаблюдения напольный 19" – 1 к-т	Охранное телевидение
171	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Комплект трансиверов TBSF-13-3-12gSC-3j 1310 и TBSF-13-3-12gSC-3j 1550 = 4 к-та	Охранное телевидение

172	Магазин, аптека, оптика (помещения общественного назначения), аппаратная (общедомовое имущество), 1и 2 секции, 1 этаж	Патч-корд 2 м кат.6 исп. LSZHNMС-РС4UE55В-015-С-GY – 22шт	Охранное телевидение
173	Квартиры (жилые помещения), аппаратная (общедомовое имущество), магазин, юридическая консультация, аптека, оптика (помещения общественного назначения), 1и 2 секции, 1 этаж	Антенна 1-5к R1202- 2 шт	Система коллективного приема и распределения сигналов ТВ между абонентами
174	Квартиры (жилые помещения), аппаратная (общедомовое имущество), магазин, юридическая консультация, аптека, оптика (помещения общественного назначения), 1и 2 секции, 1 этаж	Антенна 6-12к S1410 INOX – 2 шт	Система коллективного приема и распределения сигналов ТВ между абонентами
175	Квартиры (жилые помещения), аппаратная (общедомовое имущество), магазин, юридическая консультация, аптека, оптика (помещения общественного назначения), 1и 2 секции, 1 этаж	Антенна 21-69к DC4543 – 2 шт	Система коллективного приема и распределения сигналов ТВ между абонентами

176	Квартиры (жилые помещения), аппаратная (общедомовое имущество), магазин, юридическая консультация, аптека, оптика (помещения общественного назначения), 1и 2 секции, 1 этаж	Широкополосный усилитель NBS-204 – 2 шт	Система коллективного приема и распределения сигналов ТВ между абонентами
177	Квартиры (жилые помещения), аппаратная (общедомовое имущество), магазин, юридическая консультация, аптека, оптика (помещения общественного назначения), 1и 2 секции, 1 этаж	Мачтовый антенный усилитель SBA- 100 – 2 шт	Система коллективного приема и распределения сигналов ТВ между абонентами
178	Квартиры (жилые помещения), аппаратная (общедомовое имущество), магазин, юридическая консультация, аптека, оптика (помещения общественного назначения), 1и 2 секции, 1 этаж	Устройство защиты 01-150FT – 6 шт	Система коллективного приема и распределения сигналов ТВ между абонентами
179	Квартиры (жилые помещения), аппаратная (общедомовое имущество), магазин, юридическая консультация, аптека, оптика (помещения общественного назначения), 1и 2 секции, 1 этаж	Изолятор земли FT – 25 шт	Система коллективного приема и распределения сигналов ТВ между абонентами

180	Квартиры (жилые помещения), аппаратная (общедомовое имущество), магазин, юридическая консультация, аптека, оптика (помещения общественного назначения), 1и 2 секции, 1 этаж	Мачта антенная составная 4м МС-4-76 – 2 шт	Система коллективного приема и распределения сигналов ТВ между абонентами
181	Квартиры (жилые помещения), аппаратная (общедомовое имущество), магазин, юридическая консультация, аптека, оптика (помещения общественного назначения), 1и 2 секции, 1 этаж	Щит монтажный ЩМП2-1-36УХЛ3 IP31 – 2 шт	Система коллективного приема и распределения сигналов ТВ между абонентами
182	Квартиры № 1-185 (жилое), аппаратная (общедомовое имущество), входные группы (общедомовое имущество), 1и 2 секции,	Блок вызова со считывателем TouchMemory Цифрал ССД-2094.1 – 2 шт	Домофон для обеспечения связи входная дверь-квартира. Система контроля доступа защиты жильцов от криминальных проявлений и их последствий
183	Квартиры № 1-185 (жилое), аппаратная (общедомовое имущество), входные группы (общедомовое имущество), 1и 2 секции,	Коммутатор Цифрал КМГ-100 – 2 шт	Домофон для обеспечения связи входная дверь-квартира. Система контроля доступа защиты жильцов от криминальных проявлений и их последствий

184	Квартиры № 1-185 (жилое), аппаратная (общедомовое имущество), входные группы (общедомовое имущество), 1и 2 секции,	Сумматор Цифрал С-02 – 1 шт	Домофон для обеспечения связи входная дверь-квартира. Система контроля доступа защиты жильцов от криминальных проявлений и их последствий
185	Квартиры № 1-185 (жилое), аппаратная (общедомовое имущество), входные группы (общедомовое имущество), 1и 2 секции,	Контроллер замка встраиваемый Цифрал-Т – 2 шт	Домофон для обеспечения связи входная дверь-квартира. Система контроля доступа защиты жильцов от криминальных проявлений и их последствий
186	Квартиры № 1-185 (жилое), аппаратная (общедомовое имущество), входные группы (общедомовое имущество), 1и 2 секции,	Блок питания Цифрал БП-2 – 2 шт	Домофон для обеспечения связи входная дверь-квартира. Система контроля доступа защиты жильцов от криминальных проявлений и их последствий
187	Квартиры № 1-185 (жилое), аппаратная (общедомовое имущество), входные группы (общедомовое имущество), 1и 2 секции,	Замок эл.магнитный с отсеком под плату контроллера ML Цифрал – 2 шт	Домофон для обеспечения связи входная дверь-квартира. Система контроля доступа защиты жильцов от криминальных проявлений и их последствий
188	Квартиры № 1-185 (жилое), аппаратная (общедомовое имущество), входные группы (общедомовое имущество), 1и 2 секции,	Блок обратного вызова Цифрал БК-02 – 1 шт	Домофон для обеспечения связи входная дверь-квартира. Система контроля доступа защиты жильцов от криминальных проявлений и их последствий

189	Квартиры № 1-185 (жилое), аппаратная (общедомовое имущество), входные группы (общедомовое имущество), 1и 2 секции,	Щит монтажный ЩМП-2-1 36 УХЛ3 IP31 – 1 шт	Домофон для обеспечения связи входная дверь-квартира. Система контроля доступа защиты жильцов от криминальных проявлений и их последствий
190	Аппаратная, входные группы (общедомовое имущество), 1и 2 секции,	Контроллер замка встраиваемый Z-5R – 65 шт	Домофон для обеспечения связи входная дверь-квартира. Система контроля доступа защиты жильцов от криминальных проявлений и их последствий
191	Аппаратная, входные группы (общедомовое имущество), 1и 2 секции,	Считыватель Touch Memory накладной КТМ-Нк – 130 шт	Домофон для обеспечения связи входная дверь-квартира. Система контроля доступа защиты жильцов от криминальных проявлений и их последствий
192	Аппаратная, входные группы (общедомовое имущество), 1и 2 секции,	Замок эл.магнитный с отсеком ML Цифрал – 65 шт	Домофон для обеспечения связи входная дверь-квартира. Система контроля доступа защиты жильцов от криминальных проявлений и их последствий
193	Аппаратная, входные группы (общедомовое имущество), 1и 2 секции,	Источник бесперебойного питания 12В DC Импульс-2 – 20 шт	Домофон для обеспечения связи входная дверь-квартира. Система контроля доступа защиты жильцов от криминальных проявлений и их последствий
194	Аппаратная, входные группы (общедомовое имущество), 1и 2 секции,	Источник бесперебойного питания 12ВDC Импульс-3 – 2 шт	Домофон для обеспечения связи входная дверь-квартира. Система контроля доступа защиты жильцов от криминальных проявлений и их последствий
195	Аппаратная, входные группы (общедомовое имущество), 1и 2 секции,	Аккумулятор 12В 7А*ч РВ12-7 – 22 шт	Домофон для обеспечения связи входная дверь-квартира. Система контроля доступа защиты жильцов от криминальных проявлений и их последствий
196	Магазин, аптека, оптика, юридическая консультация (помещения общественного назначения), 1и 2 секции, 1 этаж	Неуправляемый коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-TDGS-1008AD-Link - 4 шт	Локально-вычислительная сеть (ЛВС)-для подключения оргтехники и ПК через интернет

197	Лифтовые (общедомовое имущество), 1 секция	Лифты ОАО «Могилевлифтмаш»: 1. ПБА 1010ШТ с гр/подъемностью 1000кг, кабиной 1700x2850 (ГxШ), с противопожарной дверью – 1 шт	Обеспечение безопасной транспортировки пассажиров между этажами и пожарных бригад в случае пожара
198	Лифтовые (общедомовое имущество), 1 секция	1. ПБА 0410Т с гр/подъемностью 400 кгс противопожарной дверью – 1 шт	Обеспечение безопасной транспортировки пассажиров между этажами и пожарных бригад в случае пожара
199	Лифтовые (общедомовое имущество), 1 секция	1. ПБА 0610ШТ с гр/подъемностью 630 кг с противопожарной дверью – 1 шт	Обеспечение безопасной транспортировки пассажиров между этажами и пожарных бригад в случае пожара
200	ИТП (общедомовое имущество), 1 секция, 1 этаж	Теплообменник фюАльфа-Лаваль AQ2-FG/68pl b- 2 шт./(1раб./1 резерв)	Подготовка и распределение тепловой энергии по потребителям, учет, автоматизация расхода и учета тепловой энергии системы отопления.

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

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

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2017 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	100%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.

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

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	497 000 600
---	--------	--	-------------

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

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

строительстве	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	86:16:0060105:1797
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	Предусматривается

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

20.1. Об иных соглашениях и о сделках,	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
--	--------	---------------------------	--

на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	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 (рублей)	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика (руб.)	45 022 500
--	--------	--	------------

Раздел 22. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые

законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

<p>22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих</p>	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

<p>передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p> <p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.8	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
		1	2	3

Раздел 23. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1. Иная информация о проекте	23.1.1	
---------------------------------	--------	--

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

№ п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4
1	01.06.2017	2017-004/01-КЖ	Замена л.20
2	01.06.2017	2017-004/01-КЖ	Замена л.29. показаны приямки в ос. А/8-9, А/13-14
3	01.06.2017	2017-004/01-КЖ	л.20, увеличился размер проема
4	01.02.2018	2017-004/01-КЖ	л. 86-88, добавлены листы с чертежами крылец
5	01.07.2017	2017-004/01-КЖ1	л.30,36,39-замена закладных МН на арматурные блоки БА, л.45,46 – замена в спецификации закладных МН на арматурные блоки БА, л.48 – замена листа, л.73,74 – замена листов
6	01.07.2017	2017-004/01-КЖ1	л. 60 – на СМ1 показаны отверстия под лестничную площадку
7	01.07.2017	2017-004/01-КЖ1	л.33,42 – в опалубочные чертежи добавлены отверстия, л. 34,35,43,44 добавлено обрамление отверстий, л. 45,46 в спецификации изменен расход арматуры поз.12 для плит ПМ2, ПМ9
8	01.07.2017	2017-004/01-КЖ1	л.63,65 – изменено сопряжение плит ПШЛ с монолитной стеной шазт лифтов. В спецификациях обозначены ссылки на листы, л. 1 – внесены изменения в «Общие данные»

9	01.07.2017	2017-004/01-КЖ1	л.55 – изменена конфигурация лестничной площадки монолитной плиты ПМ5, изменен объем бетона, л. 59 - изменена конфигурация лестничной площадки монолитной плиты ПМ7, изменен объем бетона
10	01.08.2017	2017-004/01-КЖ1	л.33 – замена закладных МН в плите ПМ2 на арматурные блоки БА, л. 45 – замена в спецификации закладных МН на арматурные блоки БА, л. 48 – добавлены узлы, л. 75 – добавлен анкерный блок БА16,17,17-2,9-2
11	01.09.2017	2017-004/01-КЖ2	л.32-34 – изменилась привязка отверстий в плане, л.35 – изменился опалубочный чертеж плиты ПМ6, л.42-44 – изменилась привязка отверстий в плане, л.45,46 – в спецификации изменен расход арматуры для плит ПМ5,ПМ6,ПМ12

12	01.10.2017	2017-004/01-КЖ2	<p>л.1 – откорректированы названия листов, л.6 – показан на плане узел А. В спецификацию добавлен гнутый стержень Сг4, л.7 – показан на плане узел А. В спецификацию добавлен гнутый стержень Сг4. Дан узел «А», узел соединения молниезащитной сетки и арматуры каркаса. В ос. 8с-10с/Жс-Ис изменилась маркировка колонн, л.12 – в спецификации добавлена колонна К11-8, л. 16 – добавлена колонна К11-8, л.18 – добавлены элементы, л.24 – добавлен пространственный каркас КП11-8, л.29 – добавлены гильзы и отверстия на опалубочном чертеже ПМ4, л.32-34 – добавлена гильза, изменилось отверстие для выхода на кровлю в плите ПМ5, л.35 – изменились размеры плиты ПМ6 покрытия выхода на кровлю, л.39 – добавились отверстия и гильзы в плите перекрытия ПМ11, л. 42 – добавились гильзы в плите покрытия ПМ12, л. 45,46 – добавились гильзы в спецификациях плит, л.62 – добавлен лист со схемой расположения монолитного парапета в осях 29с-30с/Бс-Ес, 24с-25с/Дс-Жс</p>
13	01.12.2017	2017-004/01-КЖ2	<p>л. 1 – откорректированы названия листов, л.32,33,34 – изменена конфигурация отверстия в ос. 24-26/В-Е, откорректировано армирование, л.35 – на опалубочном чертеже заменены МН1,МН2 на арматурные блоки БА1-БА7, откорректировано армирование плиты ПМ5, л.63 – добавлен лист с чертежами арматурных блоков БА1-БА7</p>

14	01.02.2018	2017-004/01-КЖ2	л.64-66 – добавлены листы с ведомостями расхода стали
15	01.01.2018	2017-004/01-АС	л.57 – положение окон на фасаде на отм. +14,100 и +23,100 в ос. Кс-15с/Кс-21с приведено в соответствии с кладочным планом, л.61 – положение окон на фасаде на отм. +14,100 и +23,100 в ос. Кс-15с/Кс-21с приведено в соответствии с кладочным планом
16	01.02.2018	2017-004/01-АС	л.1 – в ведомость рабочих чертежей основного комплекта АС добавлен л.99 «Узлы утепления козырька, лоджий», л. 11,12,14,15-19 – изменена длина перегородок лоджий, л. 23,24 – изменены отметки парапетов, конфигурация парапетов над балконами незадымляемых лестниц, л.25 – откорректирована спецификация элементов стен, парапетов, шахт кровли и т.д. по объекту, л.28-35 – откорректирована толщина утеплителя в зоне лоджий, л.38-41 – изменены отметки парапетов, конфигурация парапетов над балконами незадымляемых лестниц, откорректирована спецификация элементов кровли, л. 44-51 – замена листов, л.52-55 – изменены отметки парапетов, л.56-63 – изменены отметки парапетов, л.71 – откорректирован пирог пола балконов незадымляемых лестниц, добавлено примечание о уклоне пола, капельниках, л.88,89 – изменена длина перегородок лоджий, л.99 – добавлен лист «Узлы крепления козырька, лоджий»

17	01.02.2018	2017-004/01-АС	л.58,62 – откорректированы отметки витража остекления лоджии В-бл на фасаде Г-А
18	01.02.2018	2017-004/01-АС	л.20,23,38 – откорректированы толщины перегородок и стен по осям Жс/7с-10с, л. 93 – откорректирована площадь помещения №519
19	01.03.2018	2017-004/01-АС	л.43 – откорректирован номер кабинета врача-окулиста, л. 70 – откорректирован номер врача-окулиста, исключена отделка технич. пространства, л.82,84,90 – изменена высота напольного керамогранитного плинтуса, л.71 - изменена высота напольного керамогранитного плинтуса, откорректировано количество материалов для устройства плинтуса, л.24,52,53,55 – из состава кровель исключены данные, противоречащие альбому ЭОМ по молниеприемной сетке
20	01.03.2018	2017-004/01-АС	л.38-41 – откорректированы спецификации элементов кровли, составы кровель (удалены бетонная плитка и ЦПР), откорректированы примечания, л.52-55 - откорректированы составы кровель, л.77 – откорректированы обозначения сечений по шахтам кровли, составы кровель
21	01.12.2017	2017-004/01-КМ	Откорректировано опирание площадки ПЗ лестницы ЛМ5, внесены изменения в спецификацию

22	01.03.2018	2017-004/01-ГП	л.1 – откорректирована ведомость ссылочных и прилагаемых документов, ГП.КЖ л.1 – откорректирована схема расположения подпорных стен, спецификация подпорных стен, расход материалов, ГП.КЖ л.17 – подпорная стенка ПС4, армирование, ГП.КЖ л.18 – скамья СК1,СК2, спецификация элементов скамьи СК1,СК2, ГП.КЖ л.19 – винт – сертификат, шуруп-шпилька общий вид
23	01.03.2017	2017-004/01-ОВ.1	л.9,11 – изменена трассировка трубопроводов системы отопления, л.3 - изменено количество труб из сшитого п/этилена



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: f349e07ac40cc780e711ad818081a0a4
Владелец: **ООО "ЗССК", Жданов Михаил Викторович,
Пойковский**
Действителен: с 15.08.2017 по 15.08.2018



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018