



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: f349e07ac40cc780e711aae08710615f
Владелец: **ООО ПСК "СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕРСПЕКТИВА"**, Комяков Андрей Геннадьевич, г Барнаул
Действителен: с 14.12.2017 по 14.03.2019



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 22.02.2018 №Закключение №7
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Сведения о заключении подписаны электронной подписью

Сертификат: 38bed8ee865b94603a563cb2f7890c7ee6dce656
Владелец: **Степанов Андрей Николаевич, Государственная Инспекция Алтайского края, Барнаул**
Действителен: с 16.11.2017 по 16.02.2019

Утверждена

приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 20 декабря 2016 г. N 996/пр

Проектная декларация

18-22-000027-04 от 02.03.2018

Многоквартирный дом с подземной автостоянкой

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	ПРОИЗВОДСТВЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕРСПЕКТИВА"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	ООО ПСК "СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕРСПЕКТИВА"
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	656031
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Алтайский край
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	1.2.4	Вид населенного пункта	Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Барнаул
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Силикатная
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 16А Корпус: 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	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в	1.4.1	Номер телефона	(3852) 38-36-38, 68-01-55, 50-10-30, 50-10-40, 53-26-85
	1.4.2	Адрес электронной почты	sale@cp22.ru

информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	sr22.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Комяков
	1.5.2	Имя	Андрей
	1.5.3	Отчество	Геннадьевич
	1.5.4	Наименование должности	Директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	Застройщик ООО ПСК "Строительная перспектива"

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	2221067952
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1052201878156
	2.1.3	Год регистрации	2005

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	Комяков
	3.3.2	Имя	Андрей
	3.3.3	Отчество (при наличии)	Геннадьевич
	3.3.4	Гражданство	Россия
	3.3.5	Страна места жительства	Россия
	3.3.6	% голосов в органе управления	100

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

в эксплуатацию

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом с объектами общественного назначения, подземный гараж-стоянка, газовая котельная
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Алтайский край
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Барнаул
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Комсомольский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 44 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	14.11.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22-RU22302000-159-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными, пристроенными и встроенно-пристроенными объектами
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Алтайский край
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Барнаул
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Интернациональная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 101 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	26.09.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22-RU22302000-94-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом с объектами общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Алтайский край
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Барнаул
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Ленина
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 151в 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. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	01.10.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22-RU22302000-154-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом, тепловой пункт
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Алтайский край
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Барнаул
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кубанский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2в Корпус: 1, 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	03.12.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22-RU22302000-199-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула
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	Алтайский край
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Барнаул
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Пролетарская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.12.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22-RU22302000-216-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула
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 с объектами общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Алтайский край
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Барнаул
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Интернациональная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 18 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. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	19.05.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22-RU22302000-64-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула
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 с объектами общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Алтайский край
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Барнаул
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Комсомольский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 38 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	20.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22-RU22302000-114-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет по строительству , архитектуре и развитию города Барнаула

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	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	Саморегулируемая организация Ассоциация "Союз строителей Западной Сибири"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	2225102742
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	1703.07-2010-2221067952-С-190

безопасность объектов капитального строительства	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	27.11.2015
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Ассоциация (союз) (20600)
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.	99916,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	766615,00

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	213216,00
--	-------	--	-----------

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 долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	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 таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p>	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	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа 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</p>	
--	--------	---	--

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

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	<p>ООО ПСК «Строительная перспектива» поддерживает многие проекты, направленные на развитие города Барнаула, что подтверждается многочисленными благодарственными письмами, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благодарственное письмо от Комитета по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула, декабрь 2015г.; - Благодарственное письмо от Комитета по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула, декабрь 2016г.; - Свидетельство №11 о занесении на городскую Доску Почета "Слава и гордость Барнаула",
------------------------------------	-------	--

		август 2016г. - Благодарность от Главы администрации Железнодорожного района г. Барнаула, январь 2017г.
--	--	--

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	Алтайский край
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Барнаул
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	

	9.2.8	Вид обозначения улицы	Проспект
	9.2.9	Наименование улицы	Комсомольский
	9.2.10	Дом	122Г
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	1,2,3
	9.2.16	Уточнение адреса	
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	17
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	17
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	24 788,5

9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	<p>Материал наружных стен и каркаса объекта: Многоквартирный дом</p> <p>Конструктивная схема здания - перекрестно-стенная с продольными и поперечными несущими стенами. Пространственная жесткость здания обеспечивается за счет совместной работы стен и горизонтальных дисков перекрытий.</p> <p>Наружные стены запроектированы двух типов:</p> <p>1) - внутренний несущий слой – кладка толщиной 640 мм из силикатного кирпича с армированием горизонтальными сетками на цементно-песчаном растворе;</p> <ul style="list-style-type: none">- средний слой – толщиной 70 мм из экструдированного пенополистирола;- наружный слой – кладка толщиной 250 мм из керамического кирпича с армированием горизонтальными сетками на цементно-песчаном растворе; <p>2) - несущий слой толщиной 510 мм из силикатного кирпича с армированием горизонтальными сетками на цементно-песчаном растворе;</p> <ul style="list-style-type: none">- слой утеплителя толщиной 120 мм из минераловатных плит с покрытием полимерной штукатуркой с последующей покраской. <p>Внутренние стены запроектированы толщиной 640, 510 и 380 мм из силикатного кирпича на цементно-песчаном растворе с армированием горизонтальными сетками.</p>
--------	--	--

		<p>Подземная автостоянка</p> <p>Конструктивная схема здания - каркасная с несущими колоннами и наружными стенами.</p> <p>Пространственная жесткость здания обеспечивается жестким сопряжением стен и колонн с фундаментами с дисками перекрытий.</p> <p>Несущие колонны и наружные стены запроектированы монолитными железобетонными.</p>	
9.2.22	Материал перекрытий	<p>- из сборных железобетонных многопустотных плит;</p> <p>- монолитных железобетонных плит индивидуального изготовления;</p> <p>- монолитных железобетонных участков из бетона.</p> <p>Подземная автостоянка</p> <p>Перекрытия запроектированы монолитными железобетонными.</p>	
9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)	
9.2.24	Сейсмостойкость	6 баллов	
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	16 878,8
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	704,8
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	17 583,6

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	
	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	АлтайПроектСервис
	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	5401303675
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	АрхИ Групп
	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	2222808762
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	25.08.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	22-2-1-2-0211-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Оборонэкспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7709904665
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	19.01.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	22-2-1-2-0001-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Центр Экспертиз
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7725811979
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	

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

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	22-RU22302000-20-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	23.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	28.02.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула

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 собственности
	12.1.2	Вид договора	Договор купли-продажи
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	22.11.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	28.12.2017
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
12.2. О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка	Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	Производственно-строительная компания "Строительная перспектива"
	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	2221067952
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	22:63:020628:1011
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	11689+/-38 кв.м

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

--	--	--	--

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Проектом предусмотрено: - покрытые отмостки, площадка для мусорных контейнеров -бетон; - тротуары, площадка для отдыха взрослых - бетонная тротуарная плитка; - проезды и велодорожки-асфальтобетонное покрытие; - площадки для игр детей и спортивные площадки; -резиновое покрытие.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	Проектом предусмотрено 142м/места, из них в подземной автостоянке расположено 46 м/мест для постоянного хранения, 96 открытых м/мест на территории жилого дома для постоянного и временного хранения ТС, из них 8 м/мест для личного автотранспорта МГН, обозначенные знаками, принятыми в международной практике и ПДД на стойке и продублированы плоскости стоянки, ширина зоны для парковки автомобиля инвалида 3,6м.

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)	<p>Благоустройство придомовой территории предусматривает размещение площадок различного функционального назначения: для игр детей, для отдыха взрослого населения, спортивные и хозяйственные площадки.</p> <p>Предусмотрена установка малых архитектурных форм (скамьи, урны, оборудование для детских и спортивных площадок. У входов в подъезды и с торца здания предусмотрена установка урн для мусора, скамей. На участках, свободных от застройки и покрытий, предусмотрено устройство газонов с подсыпкой растительной земли .</p>
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	<p>Площадки для мусорных контейнеров на восточной границе участка у въезда на территорию. Подъезд и въезд автомобиля для вывозки мусора транспортных средств предусмотрен с ул. Путиловской. Расположение площадок для мусорных контейнеров выполнено с учетом минимального пребывания мусоровозов на территории.</p>
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	<p>На участках, свободных от застройки и покрытий, предусмотрено устройство газонов с подсыпкой растительной земли .</p>

13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	<p>Проектом предусматриваются мероприятия для обеспечения беспрепятственного и удобного доступа передвижение инвалидов всех групп мобильности и других маломобильных групп населения (МГН) по участку ик жилому дому и на первый этаж, а также внутри здания на цокольном и первом групп мобильности М1-М3, не ограничивая условий жизнедеятельности других групп населения и эффективность эксплуатации здания.</p> <p>На пути движения по тротуарам отсутствуют препятствия и выступающие элементы, проектными решениями предусматриваются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - все ступени в пределах марша лестниц одинаковой геометрии; - машино-места для автотранспорта инвалидов на открытых стоянках для временного хранения автомобилей с нанесением разметки и установкой символов; - ширина входных дверей 1,20м без порогов; - место отдыха и ожидания в вестибюле помещений общественного назначения; - освещенность на путях передвижения. - для своевременного информирования и безопасного передвижения-носители информации в виде зрительно различимых текстов, знаков, символов, световых сигналов; - система информационного обеспечения, телефонная и сотовая связь, интернет;
--------	---	---

		<p>- в темное время суток световое выявление входов в жилую часть и в помещения общественного назначения;</p> <p>- светящиеся указатели "Выход" на путях эвакуации; предусмотрены пандусы с уклоном 1:10.</p>
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)	В качестве источников света проектом предусматривается установка светодиодных светильников, устанавливаемых на железобетонных опорах.
13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	

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

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	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	Барнаульская сетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	2221070063
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	23.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	04-29/523
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	23.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	2 149 146,67
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	Барнаульский водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	2221064060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	1163В
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	758 880
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	Барнаульский водоканал	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	2221064060	
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.11.2016	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	1163К	
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.11.2019	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	1 382 440	
	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	Акционерное общество (12200)

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ЗАП-СИБТРАНСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	5407205145
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Акционерное общество (12200)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ЗАП-СИБТРАНСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	5407205145
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Акционерное общество (12200)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ЗАП-СИБТРАНСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	5407205145
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	АЛТАЙТЕХНОКОМПЛЕКТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	2224083053

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 и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	284
	15.1.2	Количество нежилых помещений	46
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	46
	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	жилое	1	1	37,8	1

2	жилое	1	1	57,2	2
3	жилое	1	1	104	4
4	жилое	1	1	64	2
5	жилое	1	1	49,8	2
6	жилое	2	1	37,8	1
7	жилое	2	1	57,2	2

8	жилое	2	1	75,4	3
9	жилое	2	1	63,9	2
10	жилое	2	1	63,7	2
11	жилое	2	1	49,8	2
12	жилое	3	1	38,5	1
13	жилое	3	1	59,2	2

14	жилое	3	1	77,7	3
15	жилое	3	1	65,1	2
16	жилое	3	1	65,2	2
17	жилое	3	1	50,6	2
18	жилое	4	1	38,5	1
19	жилое	4	1	59,2	2

20	жилое	4	1	77,7	3
21	жилое	4	1	65,1	2
22	жилое	4	1	65,2	2
23	жилое	4	1	50,6	2
24	жилое	5	1	38,5	1
25	жилое	5	1	59,2	2

26	жилое	5	1	77,7	3
27	жилое	5	1	65,1	2
28	жилое	5	1	65,2	2
29	жилое	5	1	50,6	2
30	жилое	6	1	38,5	1
31	жилое	6	1	59,2	2

32	жилое	6	1	77,7	3
33	жилое	6	1	65,1	2
34	жилое	6	1	65,2	2
35	жилое	6	1	50,6	2
36	жилое	7	1	38,5	1
37	жилое	7	1	59,2	2

38	жилое	7	1	77,7	3
39	жилое	7	1	65,1	2
40	жилое	7	1	65,2	2
41	жилое	7	1	50,6	2
42	жилое	8	1	38,5	1
43	жилое	8	1	59,2	2

44	жилое	8	1	77,7	3
45	жилое	8	1	65,1	2
46	жилое	8	1	65,2	2
47	жилое	8	1	50,6	2
48	жилое	9	1	38,5	1
49	жилое	9	1	59,2	2

50	жилое	9	1	77,7	3
51	жилое	9	1	65,1	2
52	жилое	9	1	65,2	2
53	жилое	9	1	50,6	2
54	жилое	10	1	38,5	1
55	жилое	10	1	59,2	2

56	жилое	10	1	77,7	3
57	жилое	10	1	65,1	2
58	жилое	10	1	65,2	2
59	жилое	10	1	50,6	2
60	жилое	11	1	38,5	1
61	жилое	11	1	59,2	2

62	жилое	11	1	77,7	3
63	жилое	11	1	65,1	2
64	жилое	11	1	65,2	2
65	жилое	11	1	50,6	2
66	жилое	12	1	38,5	1
67	жилое	12	1	59,2	2

68	жилое	12	1	77,7	3
69	жилое	12	1	65,1	2
70	жилое	12	1	65,2	2
71	жилое	12	1	50,6	2
72	жилое	13	1	38,5	1
73	жилое	13	1	59,2	2

74	жилое	13	1	77,7	3
75	жилое	13	1	65,1	2
76	жилое	13	1	65,2	2
77	жилое	13	1	50,6	2
78	жилое	14	1	38,5	1
79	жилое	14	1	59,2	2

80	жилое	14	1	77,7	3
81	жилое	14	1	65,1	2
82	жилое	14	1	65,2	2
83	жилое	14	1	50,6	2
84	жилое	15	1	38,5	1
85	жилое	15	1	59,2	2

86	жилое	15	1	77,7	3
87	жилое	15	1	65,1	2
88	жилое	15	1	65,2	2
89	жилое	15	1	50,6	2
90	жилое	16	1	38,5	1
91	жилое	16	1	59,2	2

92	жилое	16	1	77,7	3
93	жилое	16	1	65,1	2
94	жилое	16	1	65,2	2
95	жилое	16	1	50,6	2
96	жилое	1	2	67,1	3
97	жилое	1	2	44,1	1

98	жилое	1	2	38,9	1
99	жилое	1	2	47,5	1
100	жилое	1	2	62,2	2
101	жилое	2	2	67,1	3
102	жилое	2	2	44,1	1
103	жилое	2	2	38,9	1

104	жилое	2	2	41,3	2
105	жилое	2	2	47,5	2
106	жилое	2	2	62	2
107	жилое	2	2	100,1	3
108	жилое	3	2	68,4	3
109	жилое	3	2	44,1	1

110	жилое	3	2	39,5	1
111	жилое	3	2	41,9	2
112	жилое	3	2	49,1	2
113	жилое	3	2	66	2
114	жилое	3	2	101,5	3
115	жилое	4	2	68,4	3

116	жилое	4	2	44,7	1
117	жилое	4	2	39,5	1
118	жилое	4	2	41,9	2
119	жилое	4	2	49,1	2
120	жилое	4	2	66	2
121	жилое	4	2	101,5	3

122	жилое	5	2	68,4	3
123	жилое	5	2	44,7	1
124	жилое	5	2	39,5	1
125	жилое	5	2	41,9	2
126	жилое	5	2	49,1	2
127	жилое	5	2	66	2

128	жилое	5	2	101,5	3
129	жилое	6	2	68,4	3
130	жилое	6	2	44,7	1
131	жилое	6	2	39,5	1
132	жилое	6	2	41,9	2
133	жилое	6	2	49,1	2

134	жилое	6	2	66	2
135	жилое	6	2	101,5	3
136	жилое	7	2	68,4	3
137	жилое	7	2	44,7	1
138	жилое	7	2	39,5	1
139	жилое	7	2	41,9	2

140	жилое	7	2	49,1	2
141	жилое	7	2	66	2
142	жилое	7	2	101,5	3
143	жилое	8	2	68,4	3
144	жилое	8	2	44,7	1
145	жилое	8	2	39,5	1

146	жилое	8	2	41,9	2
147	жилое	8	2	49,1	2
148	жилое	8	2	66	2
149	жилое	8	2	101,5	3
150	жилое	9	2	68,4	3
151	жилое	9	2	44,7	1

152	жилое	9	2	39,5	1
153	жилое	9	2	41,9	2
154	жилое	9	2	49,1	2
155	жилое	9	2	66	2
156	жилое	9	2	101,5	3
157	жилое	10	2	68,4	3

158	жилое	10	2	44,7	1
159	жилое	10	2	39,5	1
160	жилое	10	2	41,9	2
161	жилое	10	2	49,1	2
162	жилое	10	2	66	2
163	жилое	10	2	101,5	3

164	жилое	11	2	68,4	3
165	жилое	11	2	44,7	1
166	жилое	11	2	39,5	1
167	жилое	11	2	41,9	2
168	жилое	11	2	49,1	2
169	жилое	11	2	66	2

170	жилое	11	2	101,5	3
171	жилое	12	2	68,4	3
172	жилое	12	2	44,7	1
173	жилое	12	2	39,5	1
174	жилое	12	2	41,9	2
175	жилое	12	2	49,1	2

176	жилое	12	2	66	2
177	жилое	12	2	101,5	3
178	жилое	13	2	68,4	3
179	жилое	13	2	44,7	1
180	жилое	13	2	39,5	1
181	жилое	13	2	41,9	2

182	жилое	13	2	49,1	2
183	жилое	13	2	66	2
184	жилое	13	2	101,5	3
185	жилое	14	2	68,4	3
186	жилое	14	2	44,7	1
187	жилое	14	2	39,5	1

188	жилое	14	2	41,9	2
189	жилое	14	2	49,1	2
190	жилое	14	2	66	2
191	жилое	14	2	101,5	3
192	жилое	15	2	68,4	3
193	жилое	15	2	44,7	1

194	жилое	15	2	39,5	1
195	жилое	15	2	41,9	2
196	жилое	15	2	49,1	2
197	жилое	15	2	66	2
198	жилое	15	2	101,5	3
199	жилое	16	2	68,4	3

200	жилое	16	2	44,7	1
201	жилое	16	2	39,5	1
202	жилое	16	2	41,9	2
203	жилое	16	2	49,1	2
204	жилое	16	2	66	2
205	жилое	16	2	101,5	3

206	жилое	1	3	84	4
207	жилое	1	3	63,1	3
208	жилое	1	3	41,6	2
209	жилое	1	3	79,6	3
210	жилое	2	3	84	4
211	жилое	2	3	63,1	3

212	жилое	2	3	28,2	1
213	жилое	2	3	41,6	2
214	жилое	2	3	79,6	3
215	жилое	3	3	86,5	4
216	жилое	3	3	65,2	3
217	жилое	3	3	28,7	1

218	жилое	3	3	42,3	2
219	жилое	3	3	80,8	3
220	жилое	4	3	86,5	4
221	жилое	4	3	65,2	3
222	жилое	4	3	28,7	1
223	жилое	4	3	42,3	2

224	жилое	4	3	80,8	3
225	жилое	5	3	86,5	4
226	жилое	5	3	65,2	3
227	жилое	5	3	28,7	1
228	жилое	5	3	42,3	2
229	жилое	5	3	80,8	3

230	жилое	6	3	86,5	4
231	жилое	6	3	65,2	3
232	жилое	6	3	28,7	1
233	жилое	6	3	42,3	2
234	жилое	6	3	80,8	3
235	жилое	7	3	86,5	4

236	жилое	7	3	65,2	3
237	жилое	7	3	28,7	1
238	жилое	7	3	42,3	2
239	жилое	7	3	80,8	3
240	жилое	8	3	86,5	4
241	жилое	8	3	65,2	3

242	жилое	8	3	28,7	1
243	жилое	8	3	42,3	2
244	жилое	8	3	80,8	3
245	жилое	9	3	86,5	4
246	жилое	9	3	65,2	3
247	жилое	9	3	28,7	1

248	жилое	9	3	42,3	2
249	жилое	9	3	80,8	3
250	жилое	10	3	86,5	4
251	жилое	10	3	65,2	3
252	жилое	10	3	28,7	1
253	жилое	10	3	42,3	2

254	жилое	10	3	80,8	3
255	жилое	11	3	86,5	4
256	жилое	11	3	65,2	3
257	жилое	11	3	28,7	1
258	жилое	11	3	42,3	2
259	жилое	11	3	80,8	3

260	жилое	12	3	86,5	4
261	жилое	12	3	65,2	3
262	жилое	12	3	28,7	1
263	жилое	12	3	42,3	2
264	жилое	12	3	80,8	3
265	жилое	13	3	86,5	4

266	жилое	13	3	65,2	3
267	жилое	13	3	28,7	1
268	жилое	13	3	42,3	2
269	жилое	13	3	80,8	3
270	жилое	14	3	86,5	4
271	жилое	14	3	65,2	3

272	жилое	14	3	28,7	1
273	жилое	14	3	42,3	2
274	жилое	14	3	80,8	3
275	жилое	15	3	86,5	4
276	жилое	15	3	65,2	3
277	жилое	15	3	28,7	1

278	жилое	15	3	42,3	2
279	жилое	15	3	80,8	3
280	жилое	16	3	86,5	4
281	жилое	16	3	65,2	3
282	жилое	16	3	28,7	1
283	жилое	16	3	42,3	2

284	жилое	16	3	80,8	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
001	нежилое	подзем	0	19		
002	нежилое	подзем	0	19		
003	нежилое	подзем	0	16		

004	нежилое	подзем	0	14,3		
005	нежилое	подзем	0	14,3		
006	нежилое	подзем	0	14,3		
007	нежилое	подзем	0	14,3		
008	нежилое	подзем	0	15,4		
009	нежилое	подзем	0	15,4		

010	нежилое	подзем	0	15,4		
011	нежилое	подзем	0	13,2		
012	нежилое	подзем	0	14,8		
013	нежилое	подзем	0	14,8		
014	нежилое	подзем	0	14,8		
015	нежилое	подзем	0	14,8		

016	нежилое	подзем	0	14,8		
017	нежилое	подзем	0	14,8		
018	нежилое	подзем	0	14,8		
019	нежилое	подзем	0	14,8		
020	нежилое	подзем	0	15,4		
021	нежилое	подзем	0	15,4		

022	нежилое	подзем	0	15,4		
023	нежилое	подзем	0	15,4		
024	нежилое	подзем	0	15,4		
025	нежилое	подзем	0	15,4		
026	нежилое	подзем	0	15,4		
027	нежилое	подзем	0	15,4		

028	нежилое	подзем	0	15,4		
029	нежилое	подзем	0	15,4		
030	нежилое	подзем	0	15,4		
031	нежилое	подзем	0	15,4		
032	нежилое	подзем	0	15,4		
033	нежилое	подзем	0	15,4		

034	нежилое	подзем	0	15,4		
035	нежилое	подзем	0	15,4		
036	нежилое	подзем	0	15,4		
037	нежилое	подзем	0	15,4		
038	нежилое	подзем	0	15,4		
039	нежилое	подзем	0	15,4		

040	нежилое	подзем	0	15,4		
041	нежилое	подзем	0	15,4		
042	нежилое	подзем	0	15,4		
043	нежилое	подзем	0	15,4		
044	нежилое	подзем	0	15,4		
045	нежилое	подзем	0	15,4		

046	нежилое	подзем	0	15,4		
-----	---------	--------	---	------	--	--

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	Электрощитовая	б/с №1: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	11,7
2	Лестничная клетка	б/с №1: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	20
3	Помещение	б/с №1: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	36
4	Помещение	б/с №1: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	58,2
5	Помещение	б/с №1: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	76,6
6	Помещение	б/с №1: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	61
7	Помещение	б/с №1: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	66,2
8	Помещение	б/с №1: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	9,2
9	Помещение	б/с №1: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	42,6

10	Помещение	б/с №1: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	34,8
11	Общий коридор	б/с №1: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4
12	Лифтовой холл	б/с №1: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7
13	Лифт	б/с №1: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,5
14	Лифт	б/с №1: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	2,6
15	Консьерж	б/с №1: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,6
16	Помещение уборочного инвентаря	б/с №1: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	2,3
17	Колясочная	б/с №1: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	9,3
18	Холл	б/с №1: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,5
19	Тамбур	б/с №1: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,9
20	Тамбур	б/с №1: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	6,1
21	Тамбур	б/с №1: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,6
22	Тамбур	б/с №1: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	6,2

23	Лестничная клетка	б/с №1: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,7
24	Общий коридор	б/с №1: 2 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4
25	Лифтовой холл	б/с №1: 2 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7
26	Тамбур	б/с №1: 2 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,2
27	Лестничная клетка	б/с №1: 2 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
28	Переходной балкон	б/с №1: 2 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
29	Общий коридор	б/с №1: 3 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4
30	Лифтовой холл	б/с №1: 3 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7
31	Тамбур	б/с №1: 3 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,2
32	Лестничная клетка	б/с №1: 3 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
33	Переходной балкон	б/с №1: 3 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
34	Общий коридор	б/с №1: 4 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4

35	Лифтовой холл	б/с №1: 4 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7
36	Тамбур	б/с №1: 4 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,2
37	Лестничная клетка	б/с №1: 4 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
38	Переходной балкон	б/с №1: 4 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
39	Общий коридор	б/с №1: 5 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4
40	Лифтовой холл	б/с №1: 5 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7
41	Тамбур	б/с №1: 5 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,2
42	Лестничная клетка	б/с №1: 5 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
43	Переходной балкон	б/с №1: 5 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
44	Общий коридор	б/с №1: 6 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4
45	Лифтовой холл	б/с №1: 6 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7
46	Тамбур	б/с №1: 6 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,2

47	Лестничная клетка	б/с №1: 6 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
48	Переходной балкон	б/с №1: 6 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
49	Общий коридор	б/с №1: 7 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4
50	Лифтовой холл	б/с №1: 7 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7
51	Тамбур	б/с №1: 7 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,2
52	Лестничная клетка	б/с №1: 7 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
53	Переходной балкон	б/с №1: 7 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
54	Общий коридор	б/с №1: 8 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4
55	Лифтовой холл	б/с №1: 8 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7
56	Тамбур	б/с №1: 8 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,2
57	Лестничная клетка	б/с №1: 8 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
58	Переходной балкон	б/с №1: 8 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7

59	Общий коридор	б/с №1: 9 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4
60	Лифтовой холл	б/с №1: 9 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7
61	Тамбур	б/с №1: 9 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,2
62	Лестничная клетка	б/с №1: 9 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
63	Переходной балкон	б/с №1: 9 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
64	Общий коридор	б/с №1: 10 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4
65	Лифтовой холл	б/с №1: 10 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7
66	Тамбур	б/с №1: 10 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,2
67	Лестничная клетка	б/с №1: 10 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
68	Переходной балкон	б/с №1: 10 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
69	Общий коридор	б/с №1: 11 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4
70	Лифтовой холл	б/с №1: 11 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7

71	Тамбур	б/с №1: 11 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,2
72	Лестничная клетка	б/с №1: 11 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
73	Переходной балкон	б/с №1: 11 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
74	Общий коридор	б/с №1: 12 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4
75	Лифтовой холл	б/с №1: 12 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7
76	Тамбур	б/с №1: 12 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,2
77	Лестничная клетка	б/с №1: 12 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
78	Переходной балкон	б/с №1: 12 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
79	Общий коридор	б/с №1: 13 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4
80	Лифтовой холл	б/с №1: 13 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7
81	Тамбур	б/с №1: 13 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,2
82	Лестничная клетка	б/с №1: 13 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14

83	Переходной балкон	б/с №1: 13 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
84	Общий коридор	б/с №1: 14 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4
85	Лифтовой холл	б/с №1: 14 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7
86	Тамбур	б/с №1: 14 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,2
87	Лестничная клетка	б/с №1: 14 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
88	Переходной балкон	б/с №1: 14 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
89	Общий коридор	б/с №1: 15 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4
90	Лифтовой холл	б/с №1: 15 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7
91	Тамбур	б/с №1: 15 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,2
92	Лестничная клетка	б/с №1: 15 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
93	Переходной балкон	б/с №1: 15 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
94	Общий коридор	б/с №1: 16 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	34,4

95	Лифтовой холл	б/с №1: 16 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,7
96	Тамбур	б/с №1: 16 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,2
97	Лестничная клетка	б/с №1: 16 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
98	Переходной балкон	б/с №1: 16 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
99	Чердак	б/с №1: Чердак	Для прокладки инженерных коммуникаций	454,5
100	Машинное помещение	б/с №1: Чердак	Для прокладки инженерных коммуникаций	21
101	Тамбур	б/с №1: Чердак	Для прокладки инженерных коммуникаций	4,3
102	Лестничная клетка	б/с №1: Чердак	Для прокладки инженерных коммуникаций	14
103	Переходный балкон	б/с №1: Чердак	Для прокладки инженерных коммуникаций	10,7
104	Электрощитовая	б/с №2: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	9,8
105	ИТП	б/с №2: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	35,2
106	Помещение	б/с №2: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	15,4
107	Помещение	б/с №2: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	62,3
108	Помещение	б/с №2: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	51,1
109	Помещение	б/с №2: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	37,2
110	Помещение	б/с №2: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	37,2
111	Помещение	б/с №2: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	39,3
112	Помещение	б/с №2: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	11,3

113	Помещение	б/с №2: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	62,9
114	Помещение	б/с №2: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	34,6
115	Помещение	б/с №2: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	11
116	Въезд в подземную автостоянку	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	33,4
117	Техническое помещение	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14,7
118	Коридор	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,6
119	Подсобное помещение	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	12,1
120	Подсобное помещение	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,5
121	Подсобное помещение	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	13,2
122	Подсобка	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,9
123	Общий коридор	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,3
124	Лифт	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	2,6
125	Лифт	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,5

126	Лестничная клетка	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15
127	Консьерж	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,3
128	Санузел	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	2,8
129	Колясочная	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	12,4
130	Тамбур	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	8,8
131	Тамбур	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	11
132	Тамбур	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,3
133	Тамбур	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,9
134	Тамбур	б/с №2: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
135	Общий коридор	б/с №2: 2 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,1
136	Тамбур	б/с №2: 2 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
137	Лестничная клетка	б/с №2: 2 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15

138	Общий коридор	б/с №2: 3 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,1
139	Тамбур	б/с №2: 3 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
140	Лестничная клетка	б/с №2: 3 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15
141	Общий коридор	б/с №2: 4 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,1
142	Тамбур	б/с №2: 4 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
143	Лестничная клетка	б/с №2: 4 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15
144	Общий коридор	б/с №2: 5 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,1
145	Тамбур	б/с №2: 5 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
146	Лестничная клетка	б/с №2: 5 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15
147	Общий коридор	б/с №2: 6 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,1
148	Тамбур	б/с №2: 6 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
149	Лестничная клетка	б/с №2: 6 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15

150	Общий коридор	б/с №2: 7 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,1
151	Тамбур	б/с №2: 7 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
152	Лестничная клетка	б/с №2: 7 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15
153	Общий коридор	б/с №2: 8 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,1
154	Тамбур	б/с №2: 8 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
155	Лестничная клетка	б/с №2: 8 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15
156	Общий коридор	б/с №2: 9 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,1
157	Тамбур	б/с №2: 9 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
158	Лестничная клетка	б/с №2: 9 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15
159	Общий коридор	б/с №2: 10 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,1
160	Тамбур	б/с №2: 10 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
161	Лестничная клетка	б/с №2: 10 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15

162	Общий коридор	б/с №2: 11 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,1
163	Тамбур	б/с №2: 11 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
164	Лестничная клетка	б/с №2: 11 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15
165	Общий коридор	б/с №2: 12 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,1
166	Тамбур	б/с №2: 12 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
167	Лестничная клетка	б/с №2: 12 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15
168	Общий коридор	б/с №2: 13 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,1
169	Тамбур	б/с №2: 13 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
170	Лестничная клетка	б/с №2: 13 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15
171	Общий коридор	б/с №2: 14 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,1
172	Тамбур	б/с №2: 14 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
173	Лестничная клетка	б/с №2: 14 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15

174	Общий коридор	б/с №2: 15 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,1
175	Тамбур	б/с №2: 15 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
176	Лестничная клетка	б/с №2: 15 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15
177	Общий коридор	б/с №2: 16 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	50,1
178	Тамбур	б/с №2: 16 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	3,7
179	Лестничная клетка	б/с №2: 16 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	15
180	Чердак	б/с №2: 1 Чердак	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	482,8
181	Машинное помещение	б/с №2: Чердак	Для прокладки инженерных коммуникаций	30,1
182	Тамбур	б/с №2: Чердак	Для прокладки инженерных коммуникаций	11,5
183	Лестничная клетка	б/с №2: Чердак	Для прокладки инженерных коммуникаций	15
184	Помещение	б/с №3: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	34,25
185	Помещение	б/с №3: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	64,37
186	Помещение	б/с №3: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	5,19
187	Помещение	б/с №3: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	47,37
188	Помещение	б/с №3: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	26,93
189	Помещение	б/с №3: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	28,55

190	Помещение	б/с №3: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	14,58
191	Помещение	б/с №3: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	41,62
192	Помещение	б/с №3: Техподполье	Для прокладки инженерных коммуникаций	78,5
193	Общий коридор	б/с №3: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	26,9
194	Лифтовой холл	б/с №3: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9
195	Лифт	б/с №3: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,5
196	Лифт	б/с №3: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	2,6
197	Консьерж	б/с №3: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,3
198	Помещение уборочного инвентаря	б/с №3: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	2,3
199	Колясочная	б/с №3: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,9
200	Тамбур	б/с №3: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	5,9
201	Тамбур	б/с №3: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	6,3
202	Тамбур	б/с №3: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2

203	Тамбур	б/с №3: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	6,4
204	Лестничная клетка	б/с №3: 1 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	20
205	Общий коридор	б/с №3: 2 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,5
206	Лифтовой холл	б/с №3: 2 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9
207	Тамбур	б/с №3: 2 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2
208	Лестничная клетка	б/с №3: 2 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
209	Переходной балкон	б/с №3: 2 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
210	Общий коридор	б/с №3: 3 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,5
211	Лифтовой холл	б/с №3: 3 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9
212	Тамбур	б/с №3: 3 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2
213	Лестничная клетка	б/с №3: 3 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
214	Переходной балкон	б/с №3: 3 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7

215	Общий коридор	б/с №3: 4 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,5
216	Лифтовой холл	б/с №3: 4 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9
217	Тамбур	б/с №3: 4 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2
218	Лестничная клетка	б/с №3: 4 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
219	Переходной балкон	б/с №3: 4 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
220	Общий коридор	б/с №3: 5 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,5
221	Лифтовой холл	б/с №3: 5 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9
222	Тамбур	б/с №3: 5 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2
223	Лестничная клетка	б/с №3: 5 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
224	Переходной балкон	б/с №3: 5 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
225	Общий коридор	б/с №3: 6 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,5
226	Лифтовой холл	б/с №3: 6 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9

227	Тамбур	б/с №3: 6 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2
228	Лестничная клетка	б/с №3: 6 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
229	Переходной балкон	б/с №3: 6 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
230	Общий коридор	б/с №3: 7 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,5
231	Лифтовой холл	б/с №3: 7 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9
232	Тамбур	б/с №3: 7 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2
233	Лестничная клетка	б/с №3: 7 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
234	Переходной балкон	б/с №3: 7 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
235	Общий коридор	б/с №3: 8 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,5
236	Лифтовой холл	б/с №3: 8 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9
237	Тамбур	б/с №3: 8 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2
238	Лестничная клетка	б/с №3: 8 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14

239	Переходной балкон	б/с №3: 8 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
240	Общий коридор	б/с №3: 9 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,5
241	Лифтовой холл	б/с №3: 9 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9
242	Тамбур	б/с №3: 9 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2
243	Лестничная клетка	б/с №3: 9 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
244	Переходной балкон	б/с №3: 9 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
245	Общий коридор	б/с №3: 10 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,5
246	Лифтовой холл	б/с №3: 10 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9
247	Тамбур	б/с №3: 10 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2
248	Лестничная клетка	б/с №3: 10 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
249	Переходной балкон	б/с №3: 10 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
250	Общий коридор	б/с №3: 11 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,5

251	Лифтовой холл	б/с №3: 11 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9
252	Тамбур	б/с №3: 11 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2
253	Лестничная клетка	б/с №3: 11 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
254	Переходной балкон	б/с №3: 11 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
255	Общий коридор	б/с №3: 12 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,5
256	Лифтовой холл	б/с №3: 12 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9
257	Тамбур	б/с №3: 12 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2
258	Лестничная клетка	б/с №3: 12 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
259	Переходной балкон	б/с №3: 12 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
260	Общий коридор	б/с №3: 13 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,5
261	Лифтовой холл	б/с №3: 13 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9
262	Тамбур	б/с №3: 13 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2

263	Лестничная клетка	б/с №3: 13 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
264	Переходной балкон	б/с №3: 13 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
265	Общий коридор	б/с №3: 14 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,5
266	Лифтовой холл	б/с №3: 14 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9
267	Тамбур	б/с №3: 14 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2
268	Лестничная клетка	б/с №3: 14 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
269	Переходной балкон	б/с №3: 14 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
270	Общий коридор	б/с №3: 15 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,5
271	Лифтовой холл	б/с №3: 15 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9
272	Тамбур	б/с №3: 15 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2
273	Лестничная клетка	б/с №3: 15 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
274	Переходной балкон	б/с №3: 15 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7

275	Общий коридор	б/с №3: 16 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	19,5
276	Лифтовой холл	б/с №3: 16 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	7,9
277	Тамбур	б/с №3: 16 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	4,2
278	Лестничная клетка	б/с №3: 16 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	14
279	Переходной балкон	б/с №3: 16 этаж	Для обеспечения доступа на этажи и эвакуации при пожаре	10,7
280	Чердак	б/с №3: Чердак	Для прокладки инженерных коммуникаций	366,9
281	Машинное отделение	б/с №3: Чердак	Для прокладки инженерных коммуникаций	19,9
282	Тамбур	б/с №3: Чердак	Для прокладки инженерных коммуникаций	3,4
283	Лестничная клетка	б/с №3: Чердак	Для прокладки инженерных коммуникаций	14
284	Переходной балкон	б/с №3: Чердак	Для прокладки инженерных коммуникаций	10,7
285	Рампа	Подземная автостоянка: подземная часть	Для хранения транспортных средств	55,4
286	Проезды	Подземная автостоянка: подземная часть	Для хранения транспортных средств	720,7
287	Тротуар	Подземная автостоянка: подземная часть	Для хранения транспортных средств	32
288	Тротуар	Подземная автостоянка: подземная часть	Для хранения транспортных средств	67,9

289	Лестничная клетка	Подземная автостоянка: подземная часть	Для хранения транспортных средств	15
290	Проход	Подземная автостоянка: подземная часть	Для хранения транспортных средств	11,4

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	Помещение узлов учета (техническое подполье б/с 2)	Счетчики ГВС и ХВС. Счетчики учета тепла. Запорная и регулируемая арматура фланцевые задвижки	Обеспечение ГВС, ХВС, отопления здания, пожарного водопровода.
2	Электрощитовые, венткамеры, этажные коридоры, техническое подполье, места общего пользования	Электротехническое оборудование. Вводнораспределительное устройство сетей электроснабжения (ВРУ)	Обеспечение электропотребителей электроэнергией и защитой ВРУ предназначено для приема, распределения и учета электрической энергии напряжением 380/200 В сетях трехфазного переменного тока частотой 50 Гц
3	Техническое подполье, этажные коридоры, места общего пользования, теплый чердак.	Оборудование сетей связи (Маршрутизаторы, локальные шкафы связи, коммутаторы, магистральные оптические и медные кабели, шкафы коммутационные, оборудование голосовой связи, оборудование диспетчерской связи).	Обеспечение передачи и приема сигналов телефона, телевидения, интернета, диспетчеризации, контроля и сигнализации.
4	Лифтовой узел, машинное помещение лифтов	Лифтовое оборудование	Обеспечение доступа пассажиров и грузов на этажи.
5	Теплый чердак	Вентиляционное оборудование для дымоудаления	Для блокирования и ограничения продуктов горения по путям эвакуации людей в начале стадии пожара.

6	Кровля здания	Вентиляционное оборудование для дымоудаления	Для блокирования и ограничения продуктов горения по путям эвакуации людей в начале стадии пожара.
---	---------------	--	---

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% готовности строительства
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40% готовности строительства
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60% готовности строительства
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80% готовности строительства
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2020 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.)	873 794 750
--	---------------	--	-------------

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 строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	22:63:020628:1011
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	

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

20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки	Договор № 8644.03-18/055 от 28.02.2018 г. об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	Публичное акционерное общество (12247)
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	Сбербанк России
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	465 305 000

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	26.03.2022
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	22:63:020628:1011
20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки	Дополнительное соглашение от 28.02.2018г. к Договору № 8644.03-18/055 от 28.02.2018 г. об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	Публичное акционерное общество (12247)
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	Сбербанк России
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	0
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	26.03.2022
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	22:63:020628:1011

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.)	165 000 000
--	--------	--	-------------

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"

22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья	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	

экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.8	№ 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	

<p>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</p>				
---	--	--	--	--

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

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

1	19.01.2018	Раздел 1-11.1	Увеличены границы земельного участка, изменены габариты многоквартирного дома и подземной автостоянки, планировки и количество квартир, планировка (размещение машино-мест) и количество машино-мест подземной автостоянки (технико-экономические показатели); изменены решения по благоустройству территории (увеличены границы участка благоустройства), сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечня инженерно-технических мероприятий, содержания технологических решений.
2	19.01.2018	Раздел 11.2	Нормативная продолжительность эксплуатации частей объекта и состав работ капитального ремонта.



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: f349e07ac40cc780e711aae08710615f
Владелец: **ООО ПСК "СТРОИТЕЛЬНАЯ
ПЕРСПЕКТИВА"**, Комяков Андрей Геннадьевич, г
Барнаул
Действителен: с 14.12.2017 по 14.03.2019



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