ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Кемерово, просп. Московский, 4а

№ 42-000240 по состоянию на 07.11.2018

Дата подачи декларации: 29.06.2018

официального сайта застройщика	в информа ца, исполн	ии) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе ационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об няющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об ерческом обозначении
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общества с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: Специализированный Застройщик "ПРОГРАНД"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный Застройщик "ПРОГРАНД"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 650066
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Кемеровская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Кемерово
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Бульвар
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пионерский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4А;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт,сб
	1.3.2	Рабочее время: с 08:30 по 20:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(3842)440-801
	1.4.2	Адрес элект ронной почты: office@progrand.kmr.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.progrand.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Калинин
	1.5.2	Имя: Андрей
	1.5.3	От чест во (при наличии): Владимирович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: отсутствует
02 О государственной регистрации	1 застройц	цика
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7702549732
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1057746693157
	2.1.3	Год регистрации: 2005
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе— юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерные общества
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Угольная компания "Кузбассразрезуголь"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 4205049090

	3.1.4	Голосов в органе управления: 66 %
3.3 Об учредителе— физическом лице	3.3.1	Фамилия: Мордовин
	3.3.2	Имя: Евгений
	3.3.3	От чест во (при наличии): Викторович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 24 %
3.3 (2) Об учредителе— физическом лице	3.3.1	Фамилия: Калинин
	3.3.2	Имя: Андрей
	3.3.3	От чест во (при наличии): Владимирович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 10 %
	их опублик	ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в ованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов цию
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: обл Кемеровская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Кемерово

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.6	проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шахтеров
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 74;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 42-305-226-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Кемерово
4.1 (2) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кемеровская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Кемерово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шахтеров
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 74А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 42-305-84-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Кемерово
4.1 (3) 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: обл Кемеровская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Кемерово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шахтеров
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 74Б;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 42-305-99-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Кемерово
4.1 (4) 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: сертифицированная автоматическая блочно-модульная стационарная котельная мощност ью 14,1 Мвт
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кемеровская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Кемерово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Строителей
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 65Б;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 42-305-94-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Кемерово
4.1 (5) О проектах строительства многокварт ирных 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: обл Кемеровская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Кемерово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Строителей
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 57; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 42-305-98-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Кемерово
4.1 (6) О проектах строительства многокварт ирных 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: обл Кемеровская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Кемерово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Строителей
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 57; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 42-305-145-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Кемерово

4.1 (7) 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: общественное здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кемеровская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Кемерово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Строителей
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 57;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 42-305-21-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Кемерово
4.1 (8) О проектах строительства многокварт ирных 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: обл Кемеровская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Кемерово

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шахтеров
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 74B;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 42-305-55-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Кемерово
4.1 (9) 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: обл Кемеровская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Кемерово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Строителей
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2017

		lu
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 42-305-53-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Кемерово
4.1 (10) О проектах строительства многокварт ирных 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: обл Кемеровская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Кемерово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Строителей
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 42-305-54-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Кемерово
4.1 (11) О проектах строительства многокварт ирных 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: обл Кемеровская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта:
		город Наименование населенного пункта:
	4.1.5	Кемерово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Строителей
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 42-305-158-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Кемерово
4.1 (12) О проектах строительства многокварт ирных 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: обл Кемеровская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Кемерово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Московский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:

4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.09.2017
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 42-305-87-2017
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Кемерово
4.1.1	Вид объекта капитального строительства: общественное здание
4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кемеровская
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
4.1.4	Вид населенного пункта: город
4.1.5	Наименование населенного пункта: Кемерово
4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Строителей
4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59;
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2017 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.09.2017
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 42-305-94-2017
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Кемерово
	4.1.11 4.1.12 4.1.13 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9 4.1.10 4.1.11 4.1.12

4.1 (14) О проектах строительства многокварт ирных 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: обл Кемеровская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Кемерово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Московский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2а;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.06.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 42-305-37-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Кемерово
4.1 (15) О проектах строительства многокварт ирных 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: обл Кемеровская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Кемерово

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Строителей
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 63; Строение: А и Б ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.07.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 42-305-39-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Кемерово
проектирования, строительства, р свидетельствах о допуске к работа членстве застройщика в иных неко членом таких организаций и (или) и	еконструк ам, которы ммерческы	мых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного кции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику ые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о их организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, бе з указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой явл яется застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объек тов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застр ойщик:
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:
	1	

06 О финансовом результате текуц	цего 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 от чет ная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финан совой) отчетности: 32 573 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 126 857 000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности: сто двадцать шесть миллионов восемьсот пятьдесят семь тысяч
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 163 326 000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности: сто шестьдесят три миллиона триста двадцать шесть тысяч
изменений в некоторые законодато поручительства юридических лиц т «Об участии в долевом строительст законодательные акты Российской 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-Ф3 «Об участии в долевом	ельные ак ребования ве многог Федераці	вом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении ты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор ям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ квартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые ии» Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям:
строительстве многоквартирных 7. домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	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 административ ного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует

7.	.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видам и юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняю щем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения и м обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является в ыполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремон та объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкци и капитального ремонструкци и капитального ремонструкци и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
7.	.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осу ществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной сист еме в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных н ужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции е диноличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение рабо т, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов кап итального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
7.	.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящего ся в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения до говора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собств енности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Р оссийской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполн яющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
7.	.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюд жетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отср очка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Росс ийской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодат ельством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суд а о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны б езнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налог ах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процен тов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчет ности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
7.	.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в устан овленном порядке:
7.	.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполн омоченный 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 во зложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании усл уг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
		Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определен ной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительс тва или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в ви де дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнитель ного 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: Не применялись
08 Иная, не противоречащая закон	одательс	тву информация о застройщике
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
основных характеристиках, сумме о		ах проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и щади 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 одно го 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: Кемеровская область
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Кемерово
	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: Московский
	9.2.10	Дом: 4

	9.2.11	Литера: A
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Ут очнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 14
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 14
	9.2.20	Общая площадь объекта: 19371 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	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: 13198,4 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 551,6 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13750 м2

Объект №1

такого договора), в том числе дого лицах, выполнивших инженерные	овора, пре изыскани нерных из	о застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, я, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной высканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о едеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организ ационно - правовой формы: "Геотехника"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыска ния:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 4205052254
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитект урно-строительное проек тирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Нэксус проект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектиров ание:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строи тельное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проект ирование: 7708282108
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 24.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 77-2-1-3-0010-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЭПЦ-Гарант
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7722857936
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 экологи ческой экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительств	30	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 42-305-156-2018

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.04.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.07.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Кемерово
многокварт ирных домов и (или) ин	ых объект го участка	ток, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо ов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
(создание)	12.1.2	Вид договора:
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельны й участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: Комитет по управлению государственным имуществом Кемеровской области
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собств енность: 10-2/458
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собстве нность: 10.04.2018
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 19.04.2018
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правов ой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринима теля - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 42:24:0501011:0000845
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 10174
13 О планируемых элемент ах бла	гоустройст	ва территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тро туаров: Проезды, тротуары, площадка для игр детей, площадка отдыха взрослых, площадка для занятия физкультурой, площадка для хозяйственных целей, для сбора мусора.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое к оличество машино - мест): Открытые парковки автомобилей (временное и постоянное хранение) для жителей дома и их гостей, а также инвалидов располагаются с восточной и западной стороны в количес тве 111 м/мест, а также в многоуровневом гараже стоянки на 900 м/мест, справа от дома.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): С западной стороны земельного участка расположены детские площадки. На площадках расположены скамьи, урны, качели, качели на пружине, горка, песочница.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относитель но объекта строительства): Контейнеры для сбора твердых бытовых отходов размещены на специальных площадках , расположенных около жилого дома Московский,4.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Благоустройство и озеленение территории земельного участка, устройством газонов, цве тников, посадка кустарников и деревьев.
	13.1.6	Соот вет ст вие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для маломобильных групп населения предусмотрены мероприятия по обеспечению удобн ого и беспрепятственного передвижения по участку жилого дома и прилегающей к нему т ерритории в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооруж ений для маломобильных групп населения» Напротив подъездов, а также в местах перес ечения тротуаров с проезжей часть предусмотрены понижения бордюрного камня, предн азначенные для спуска МГН с тротуара на полотно дороги. Места для личного автотрансп орта инвалидов размещены непосредственно к входам.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименова ние организации, выдавшей технические условия): На земельном предусмотрено наружное освещение придомовой территории от светильни ков, расположенных над подъездами.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства:
14.0 = ==================================	/	HOCKOM EDIACOO BAHOLIAIA) MHOCOKROOT IADUU V BOMOD IA (MEIA) MHU V OGI OKTOD HOEDIAVIAMOCTIA K COTEM

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 сет и инженерно-технического обеспечения: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2460069527
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.04.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8000264240
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.04.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 851 132,01 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Северо-Кузбасская энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4205153492
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 141
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39 324 125,4 р.

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сет и инженерно-т ехнического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Северо-Кузбасская энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 4205153492
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 141
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39 324 125,4 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Кемеровская теплосетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4205243202
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 3-7/113-30869/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 544 809,81 р.

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Северо-Кузбасская энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4205153492
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 141
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 544 809,81 р.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: 1
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общества с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Е-лайт-телеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4205025388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: 3
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общества с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Е-лайт-телеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4205025388

недвих помещ	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						
ст рояц рамках многом иных о жилых	15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства иногоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости килых помещений и нежилых помещений						
		15.1.2	Количество нежилых г 151	помещений:			
		15.1.2.1	В том числе машино-м 0	ест:			
15.1.2.2 В том числе иных нежилых помещений: 15.1							
	б основных характ ерист иках помещений	15.2.1					
Nº	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1	жилое помещение	1	1	38,4	1		
2	жилое помещение	1	1	65	3		
3	жилое помещение	1	1	35,7	1		
4	жилое помещение	1	1	43,6	2		
5	жилое помещение	1	1	60,2	3		
6	жилое помещение	1	1	81	3		
7	жилое помещение	1	1	40,4	1		
8	жилое помещение	2	1	38,4	1		
9	жилое помещение	2	1	65	3		
10	жилое помещение	2	1	35,7	1		
11	жилое помещение	2	1	43,6	2		
12	жилое помещение	2	1	43,6	2		
13	жилое помещение	2	1	60,2	3		
14	жилое помещение	2	1	81	3		
15	жилое помещение 2 1 1 40,4 1						
16	жилое помещение	3	1	38,4	1		
17	жилое помещение	3	1	65	3		
18	жилое помещение	3	1	35,7	1		
19	жилое помещение	3	1	43,6	2		
20	жилое помещение	3	1	43,6	2		
21	жилое помещение	3	1	60,2	3		

22	I	12	1	01	la l
22	жилое помещение	3	1		3
23	жилое помещение	3	1	40,4	1
24	жилое помещение	4	1	38,4	1
25	жилое помещение	4	1	65	3
26	жилое помещение	4	1	35,7	1
27	жилое помещение	4	1	43,6	2
28	жилое помещение	4	1	43,6	2
29	жилое помещение	4	1	60,2	3
30	жилое помещение	4	1	81	3
31	жилое помещение	4	1	40,4	1
32	жилое помещение	5	1	38,4	1
33	жилое помещение	5	1	65	3
34	жилое помещение	5	1	35,7	1
35	жилое помещение	5	1	43,6	2
36	жилое помещение	5	1	43,6	2
37	жилое помещение	5	1	60,2	3
38	жилое помещение	5	1	81	3
39	жилое помещение	5	1	40,4	1
40	жилое помещение	6	1	38,4	1
41	жилое помещение	6	1	65,4	3
42	жилое помещение	6	1	35,7	1
43	жилое помещение	6	1	43,6	2
44	жилое помещение	6	1	43,6	2
45	жилое помещение	6	1	60,7	3
46	жилое помещение	6	1	81,4	3
47	жилое помещение	6	1	40,4	1
48	жилое помещение	7	1	38,4	1
49	жилое помещение	7	1	65,4	3
50	жилое помещение	7	1	35,7	1
51	жилое помещение	7	1	43,6	2
52	жилое помещение	7	1	43,6	2
53	жилое помещение	7	1	60,7	3
54	жилое помещение	7	1	81,4	3
55	жилое помещение	7	1	40,4	1
56	жилое помещение	8	1	38,4	1
57	жилое помещение	8	1	65,4	3
58	жилое помещение	8	1	35,7	1
59	жилое помещение	8	1	43,6	2
60	жилое помещение	8	1	43,6	2
		-			

61	жилое помещение	8	1	60,7	3
62	жилое помещение	8			3
63	жилое помещение	8	<u>+</u> 1	40,4	1
64	жилое помещение	9	1	38,4	<u> </u>
65		9	1		3
66	жилое помещение	9	1	35,7	1
67	жилое помещение	9	1	43,6	2
	жилое помещение	9	1		2
68	жилое помещение	9	1	43,6	_
69	жилое помещение	_	1		3
70	жилое помещение	9	1	81,4	3
71	жилое помещение	9	1	40,4	1
72	жилое помещение	10	1	38,4	1
73	жилое помещение	10	1	,-	3
74	жилое помещение	10	1 -	35,7	
75	жилое помещение	10	1	43,6	2
76	жилое помещение	10	1	43,6	2
77	жилое помещение	10	1		3
78	жилое помещение	10	1	,	3
79	жилое помещение	10	1	40,4	1
80	жилое помещение	11	1	38,4	1
81	жилое помещение	11	1	65,4	3
82	жилое помещение	11	1	35,7	1
83	жилое помещение	11	1	43,6	2
84	жилое помещение	11	1	43,6	2
85	жилое помещение	11	1	60,7	3
86	жилое помещение	11	1	81,4	3
87	жилое помещение	11	1	40,4	1
88	жилое помещение	12	1	38,4	1
89	жилое помещение	12	1	65,4	3
90	жилое помещение	12	1	35,7	1
91	жилое помещение	12	1	43,6	2
92	жилое помещение	12	1	43,6	2
93	жилое помещение	12	1	60,7	3
94	жилое помещение	12	1		3
95	жилое помещение	12	1	40,4	1
96	жилое помещение		2	38,4	1
97	жилое помещение				2
98	жилое помещение			•	2
99	жилое помещение		2	·	1
				<i>i</i>	

100	жилое помещение	2	2	38,4	1
101	жилое помещение	2	2	61,3	2
102	жилое помещение	2	2	43,6	2
103	жилое помещение	2	2	43,6	2
104	жилое помещение	2	2	61,3	2
105	жилое помещение	2	2	38,4	1
106	жилое помещение	3	2	38,4	1
107	жилое помещение	3	2	61,3	2
108	жилое помещение	3	2	43,6	2
109	жилое помещение	3	2	43,6	2
110	жилое помещение	3	2	61,3	2
111	жилое помещение	3	2	38,4	1
112	жилое помещение	4	2	38,4	1
113	жилое помещение	4	2	61,3	2
114	жилое помещение	4	2	43,6	2
115	жилое помещение	4	2	43,6	2
116	жилое помещение	4	2	61,3	2
117	жилое помещение	4	2	38,4	1
118	жилое помещение	5	2	38,4	1
119	жилое помещение	5	2	61,3	2
120	жилое помещение	5	2	43,6	2
121	жилое помещение	5	2	43,6	2
122	жилое помещение	5	2	61,3	2
123	жилое помещение	5	2	38,4	1
124	жилое помещение	6	2	38,4	1
125	жилое помещение	6	2	61,8	2
126	жилое помещение	6	2	43,6	2
127	жилое помещение	6	2	43,6	2
128	жилое помещение	6	2	61,8	2
129	жилое помещение	6	2	38,4	1
130	жилое помещение	7	2	38,4	1
131	жилое помещение	7	2	61,8	2
132	жилое помещение	7	2	43,6	2
133	жилое помещение	7	2	43,6	2
134	жилое помещение	7	2	61,8	2
135	жилое помещение	7	2	38,4	1
136	жилое помещение	8	2	38,4	1
137	жилое помещение	8	2	61,8	2
138	жилое помещение	8	2	43,6	2

139	жилое помещение	8	2	43,6	2
140	жилое помещение	8	2	·	2
141	жилое помещение	8	2	38,4	1
142	жилое помещение	9	2	38,4	1
143	жилое помещение	9	2	61,8	2
144	жилое помещение	9	2		2
145	жилое помещение	9	2	43,6	2
146	жилое помещение	9	2		2
147	жилое помещение	9	2	38,4	1
148	жилое помещение	10	2	38,4	1
149	жилое помещение	10	2	61,8	2
150	жилое помещение	10	2	43,6	2
151	жилое помещение	10	2	43,6	2
152	жилое помещение	10	2	61,8	2
153	жилое помещение	10	2	38,4	1
154	жилое помещение	11	2	38,4	1
155	жилое помещение	11	2	61,8	2
156	жилое помещение	11	2	43,6	2
157	жилое помещение	11	2	43,6	2
158	жилое помещение	11	2	61,8	2
159	жилое помещение	11	2	38,4	1
160	жилое помещение	12	2	38,4	1
161	жилое помещение	12	2	61,8	2
162	жилое помещение	12	2	43,6	2
163	жилое помещение	12	2	43,6	2
164	жилое помещение	12	2	61,8	2
165	жилое помещение	12	2	38,4	1
166	жилое помещение	1	3	60,3	2
167	жилое помещение	1	3	86,7	3
168	жилое помещение	1	3	35,4	1
169	жилое помещение	1	3	66,7	3
170	жилое помещение	1	3	87,3	3
171	жилое помещение	1	3	37,8	1
172	жилое помещение	2	3	60,3	2
173	жилое помещение	2	3	86,7	3
174	жилое помещение	2	3	35,4	1
175	жилое помещение	2	3	•	2
176	жилое помещение	2		-	3
177	жилое помещение	2	3	87,3	3

178	жилое помещение	2	3	37,8	1
179	жилое помещение	3	3	60,3	2
180	жилое помещение	3	3	86,7	3
181	жилое помещение	3	3	35,4	1
182	жилое помещение	3	3	43,6	2
183	жилое помещение	3	3	66,7	3
184	жилое помещение	3	3	87,3	3
185	жилое помещение	3	3	37,8	1
186	жилое помещение	4	3	60,3	2
187	жилое помещение	4	3	86,7	3
188	жилое помещение	4	3	35,4	1
189	жилое помещение	4	3	43,6	2
190	жилое помещение	4	3	66,7	3
191	жилое помещение	4	3	87,3	3
192	жилое помещение	4	3	37,8	1
193	жилое помещение	5	3	60,3	2
194	жилое помещение	5	3	86,7	3
195	жилое помещение	5	3	35,4	1
196	жилое помещение	5	3	43,6	2
197	жилое помещение	5	3	66,7	3
198	жилое помещение	5	3	87,3	3
199	жилое помещение	5	3	37,8	1
200	жилое помещение	6	3	60,3	2
201	жилое помещение	6	3	87,5	3
202	жилое помещение	6	3	35,4	1
203	жилое помещение	6	3	43,6	2
204	жилое помещение	6	3	66,7	3
205	жилое помещение	6	3	87,8	3
206	жилое помещение	6	3	37,8	1
207	жилое помещение	7	3	60,3	2
208	жилое помещение	7	3	87,5	3
209	жилое помещение	7	3	35,4	1
210	жилое помещение	7	3	43,6	2
211	жилое помещение	7	3	66,7	3
212	жилое помещение	7	3	87,8	3
213	жилое помещение	7	3	37,8	1
214	жилое помещение	8	3	60,3	2
215	жилое помещение	8	3	87,5	3
216	жилое помещение	8	3	35,4	1

217	жилое помещение	8	3	43,6		2	
218	жилое помещение	8	3	66,7		3	
219	жилое помещение	8	3	87,8		3	
220	жилое помещение	8	3	37,8		1	
221	жилое помещение	9	3	60,3		2	
222	жилое помещение	9	3	87,5		3	
223	жилое помещение	9	3	35,4		1	
224	жилое помещение	9	3	43,6		2	
225	жилое помещение	9	3	66,7		3	
226	жилое помещение	9	3	87,8		3	
227	жилое помещение	9	3	37,8		1	
228	жилое помещение	10	3	60,3		2	
229	жилое помещение	10	3	87,5		3	
230	жилое помещение	10	3	35,4		1	
231	жилое помещение	10	3	43,6		2	
232	жилое помещение	10	3	66,7		3	
233	жилое помещение	10	3	87,8		3	
234	жилое помещение	10	3	37,8		1	
235	жилое помещение	11	3	60,3		2	
236	жилое помещение	11	3	87,5		3	
237	жилое помещение	11	3	35,4		1	
238	жилое помещение	11	3	43,6		2	
239	жилое помещение	11	3	66,7		3	
240	жилое помещение	11	3	87,8		3	
241	жилое помещение	11	3	37,8		1	
242	жилое помещение	12	3	60,3		2	
243	жилое помещение	12	3	87,5		3	
244	жилое помещение	12	3	35,4		1	
245	жилое помещение	12	3	43,6		2	
246	жилое помещение	12	3	66,7		3	
247	жилое помещение	12	3	87,8		3	
248	жилое помещение	12	3	37,8		1	
	Об основных характ ерист иках илых помещений	.3.1		•		•	
Nº F	Назначение	•	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей помещения Наименование	нежилого Площадь(м2)
1 +	нежилое помещение		-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	паименование	площадь(мг.)
-							

2	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
3	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
4	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3	
5	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3	
6	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,2	
7	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,2	
8	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3	
9	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3	
10	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3	
11	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
12	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
13	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
14	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
15	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,6	
16	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,6	
17	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,5	
18	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,4	
19	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,4	
20	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	4,1	
21	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	4,1	
22	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	4	

23	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,7	
24	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,9	
25	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,1	
26	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,1	
27	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,1	
28	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3	
29	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3	
30	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,6	
31	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,6	
32	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,6	
33	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
34	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
35	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,5	
36	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,4	
37	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,2	
38	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,4	
39	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,4	
40	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,4	
41	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	4	
42	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,8	
43	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,4	

44	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,4	
45	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,4	
46	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
47	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
48	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
49	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,7	
50	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
51	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
52	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
53	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
54	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
55	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,3	
56	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	4,4	
57	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	4	
58	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,2	
59	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,5	
60	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции А	1	3,5	
61	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3	
62	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3	
63	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3	
64	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3	

65	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,3	
66	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,3	
67	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,2	
68	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3	
69	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,1	
70	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,3	
71	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,3	
72	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,1	
73	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,6	
74	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,3	
75	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,3	
76	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	4,4	
77	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,9	
78	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	4,1	
79	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	4,1	
80	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	4,1	
81	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3	
82	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,3	
83	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,4	
84	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,4	
85	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,4	

86	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,3	
87	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции Б	2	3,3	
88	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
89	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
90	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,4	
91	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,1	
92	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,1	
93	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	4,4	
94	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,5	
95	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,6	
96	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,6	
97	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,3	
98	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,6	
99	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,1	
100	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
101	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
102	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
103	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,8	
104	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,8	
105	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,8	
106	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,8	

107	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,3	
108	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,1	
109	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,4	
110	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,4	
111	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,1	
112	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
113	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
114	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
115	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,1	
116	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,7	
117	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
118	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
119	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
120	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	4,5	
121	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	4,3	
122	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,8	
123	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,8	
124	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,7	
125	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,8	
126	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,8	
127	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	4,2	

128	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
129	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,2	
130	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,2	
131	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
132	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
133	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,7	
134	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,5	
135	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	4,1	
136	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	5,6	
137	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,5	
138	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
139	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,7	
140	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,3	
141	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,3	
142	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,3	
143	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
144	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
145	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
146	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,3	
147	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3,3	
148	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	

149	пнежилое помешение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
	нежилое помещение	-1 (подвал) блок- секции В	3	3	
Б/Н	нежилое помещение общественного назначения (офис)	1 этаж блок-секции Б	2	40,4	

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

16.1.1

наз	значения и площади					
Nº	Вид помещения	Описанио располох помещен	кения		Назначение помещения	Площадь (м2)
1	техническое подполье	-1 этаж (секции А	подвал) б	лок-	для размещения технологического оборудования и нежилых помещений	474.8
2	элект рощит овая	-1 этаж (секции А	подвал) б	лок-	размещение шкафов вводно-распределительных устройств жилой части	15.4
3	тамбур-шлюз	-1 этаж (секции А	подвал) б	лок-	для обеспечения доступа к шахтам лифта	16.8
4	шахта лифта	-1 этаж (секции А	подвал) б	лок-	для вертикального подъема	4.6
5	шахта лифта	-1 этаж (секции А	подвал) б	лок-	для вертикального подъема	2.7
6	коридор	-1 этаж (секции А	подвал) б	лок-	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	77.1
7	коридор	-1 этаж (секции А	подвал) б	лок-	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	15
8	коридор	-1 этаж (секции А	подвал) б	лок-	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	12.6
9	коридор	-1 этаж (секции А	подвал) б	лок-	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	17.4
10	коридор	-1 этаж (секции А	подвал) б	лок-	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	8.7
11	коридор	-1 этаж (секции А	подвал) б	лок-	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	18.3
12	коридор	-1 этаж (секции А	подвал) б	лок-	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	7.6
13	коридор	-1 этаж (секции А	подвал) б	лок-	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	19.9
14	коридор	-1 этаж (секции А	подвал) б	лок-	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	13.3

15	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции А	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	19.5
16	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции А	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	9
17	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции А	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	12.2
18	тамбур № 1	1 этаж блок-секции А	вход в подъезд	8.5
19	тамбур № 1	1 этаж блок-секции А	вход в подъезд	18.5
20	тамбур № 2	1 этаж блок-секции А	для подъема на этаж	18.2
21	лифтовый холл	1 этаж блок-секции А	для входа в лифты	9.18
22	лест ничная клет ка	1 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	15.2
23	шахта лифта	1 этаж блок-секции А	для верт икального подъема	4.6
24	шахта лифта	1 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	2.7
25	коридор	1 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	24.3
26	коридор	1 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	12.3
27	КУИ (комната уборочного инвентаря)	1 этаж блок-секции А	для хранения уборочного инвентаря	5.1
28	колясочная	1 этаж блок-секции А	для хранения колясок	18.1
29	лифтовый холл	2 этаж блок-секции А	для входа в лифты	16.4
30	лест ничная клет ка	2 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	15.2
31	шахта лифта	2 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	4.6
32	шахта лифта	2 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	2.7
33	коридор	2 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	46.5
34	лифтовый холл	3 этаж блок-секции А	для входа в лифты	16.4
35	лест ничная клет ка	3 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	15.2
36	шахта лифта	3 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	4.6
37	шахта лифта	3 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	2.7
38	коридор	3 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	46.5
39	лифтовый холл	4 этаж блок-секции А	для входа в лифты	16.4
40	лест ничная клет ка	4 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	15.2
41	шахта лифта	4 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	4.6
	шахта лифта	4 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	2.7
43	коридор	4 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	46.5
44	лифтовый холл	5 этаж блок-секции А	для входа в лифты	16.4
45	лест ничная клет ка	5 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	15.2
46	шахта лифта	5 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	4.6
47	шахта лифта	5 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	2.7
48	коридор	5 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	46.5
49	лифтовый холл	6 этаж блок-секции А	для входа в лифты	16.4

50	лест ничная клет ка	6 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	15.2
51	шахта лифта	6 этаж блок-секции А	для верт икального подъема	4.6
52	шахта лифта	6 этаж блок-секции А	для верт икального подъема	2.7
53	коридор	6 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	46.5
54	лифтовый холл	7 этаж блок-секции А	для входа в лифты	16.4
55	лест ничная клет ка	7 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	15.2
56	шахта лифта	7 этаж блок-секции А	для верт икального подъема	4.6
57	шахта лифта	7 этаж блок-секции А	для верт икального подъема	2.7
58	коридор	7 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	46.5
59	лифтовый холл	8 этаж блок-секции А	для входа в лифты	16.4
60	лест ничная клет ка	8 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	15.2
61	шахта лифта	8 этаж блок-секции А	для верт икального подъема	4.6
62	шахта лифта	8 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	2.7
63	коридор	8 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	46.5
64	лифтовый холл	9 этаж блок-секции А	для входа в лифты	16.4
65	лест ничная клет ка	9 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	15.2
66	шахта лифта	9 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	4.6
67	шахта лифта	9 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	2.7
68	коридор	9 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	46.5
69	лифтовый холл	10 этаж блок-секции А	для входа в лифты	16.5
70	лест ничная клет ка	10 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	15.2
71	шахта лифта	10 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	4.6
72	шахта лифта	10 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	2.7
73	коридор	10 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	46.5
74	лифтовый холл	11 этаж блок-секции А	для входа в лифты	16.5
75	лест ничная клет ка	11 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	15.2
76	шахта лифта	11 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	4.6
77	шахта лифта	11 этаж блок-секции А	для верт икального подъема	2.7
78	коридор	11 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	46.5
79	лифтовый холл	12 этаж блок-секции А	для входа в лифты	16.5
80	лест ничная клет ка	12 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	15.2
81	шахта лифта	12 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	4.6
82	шахта лифта	12 этаж блок-секции А	для вертикального подъема	2.7
83	коридор	12 этаж блок-секции А	для обеспечения верт икальных связей	46.5
84	чердак	технический этаж	для размещения и технического обслуживания элементов инженерного оборудования здания, а также проведения ремонта крыши	530.9
85	машинное от деление	чердак	для размещения оборудования, необходимого для работы лифтов	27.8
86	техническое подполье	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	для размещения т ехнологического оборудования и нежилых помещений	350.6

87	водомерный узел	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	размещение оборудования и счет чиков воды	15.4
88	т амбур-шлюз	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	для обеспечения доступа к шахтам лифта	16.8
89	пожарная насосная	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	размещение пожарных насосов	17.4
90	тепловой пункт	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	размещение оборудования теплового узла и узла учета	43.6
91	место общего пользования	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	место общего пользования	25.5
92	тамбур	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	для входа в подвал	6.8
93	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	42.9
94	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	20.1
95	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	23.2
96	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	8.8
97	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	для обеспечения доступа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	6.7
98	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	4.5
99	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	для обеспечения доступа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	20.1
100	шахта лифта	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	для вертикального подъема	4.6
101	шахта лифта	-1 этаж (подвал) блок- секции Б	для вертикального подъема	2.7
102	тамбур №1	1 этаж блок-секции Б	вход в подъезд	8.5
103	тамбур №1	1 этаж блок-секции Б	вход в подъезд	18.5
104	тамбур № 2	1 этаж блок-секции Б	для подъема на этаж	18.2
105	лифтовый холл	1 этаж блок-секции Б	для входа в лифты	9.18
106	лест ничная клет ка	1 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	15.2
107	шахта лифта	1 этаж блок-секции Б	для вертикального подъема	4.6
108	шахта лифта	1 этаж блок-секции Б	для вертикального подъема	2.7
109	коридор	1 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	13.6
110	коридор	1 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	7
111	КУИ (комната уборочного инвентаря)	1 этаж блок-секции Б	для хранения уборочного инвентаря	3

112	колясочная	1 этаж блок-секции Б	для хранения колясок	16.3
_	пост охраны	1 этаж блок-секции Б	для размещения сот рудников охраны	7.2
	лифтовый холл	2 этаж блок-секции Б	для входа в лифты	16.4
_	лест ничная клет ка	2 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	15.2
_	шахта лифта	2 этаж блок-секции Б	для верт икального подъема	4.6
	шахта лифта	2 этаж блок-секции Б	для верт икального подъема	2.7
	коридор	2 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	30.4
	лифтовый холл	3 этаж блок-секции Б	для входа в лифты	16.4
	лест ничная клет ка	3 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	15.2
_	шахта лифта	3 этаж блок-секции Б	для верт икального подъема	4.6
	шахта лифта	3 этаж блок-секции Б	для верт икального подъема	2.7
_	коридор	3 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	30.4
	лифтовый холл	4 этаж блок-секции Б	для входа в лифты	16.4
	лест ничная клет ка	4 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	15.2
	шахта лифта	4 этаж блок-секции Б	для вертикального подъема	4.6
	шахта лифта	4 этаж блок-секции Б	для верт икального подъема	2.7
128	коридор	4 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	30.4
	лифтовый холл	5 этаж блок-секции Б	для входа в лифты	16.4
130	лест ничная клет ка	5 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	15.2
131	шахта лифта	5 этаж блок-секции Б	для вертикального подъема	4.6
132	шахта лифта	5 этаж блок-секции Б	для вертикального подъема	2.7
133	коридор	5 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	30.4
134	лифтовый холл	6 этаж блок-секции Б	для входа в лифты	16.4
135	лест ничная клет ка	6 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	15.2
136	шахта лифта	6 этаж блок-секции Б	для вертикального подъема	4.6
137	шахта лифта	6 этаж блок-секции Б	для вертикального подъема	2.7
138	коридор	6 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	30.6
139	лифтовый холл	7 этаж блок-секции Б	для входа в лифты	16.4
140	лест ничная клет ка	7 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	15.2
141	шахта лифта	7 этаж блок-секции Б	для вертикального подъема	4.6
142	шахта лифта	7 этаж блок-секции Б	для вертикального подъема	2.7
143	коридор	7 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	30.6
144	лифтовый холл	8 этаж блок-секции Б	для входа в лифты	16.4
145	лест ничная клет ка	8 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	15.2
146	шахта лифта	8 этаж блок-секции Б	для вертикального подъема	4.6
	шахта лифта	8 этаж блок-секции Б	для вертикального подъема	2.7
	коридор	8 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	30.6
_	лифтовый холл	9 этаж блок-секции Б	для входа в лифты	16.4
150	лест ничная клет ка	9 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	15.2

151	шахта лифта	9 этаж блок-секции Б	для верт икального подъема	4.6
152	шахта лифта	9 этаж блок-секции Б	для верт икального подъема	2.7
153	коридор	9 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	30.6
154	лифтовый холл	10 этаж блок-секции Б	для входа в лифты	16.4
155	лест ничная клет ка	10 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	15.2
156	шахта лифта	10 этаж блок-секции Б	для вертикального подъема	4.6
157	шахта лифта	10 этаж блок-секции Б	для вертикального подъема	2.7
158	коридор	10 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	30.6
159	лифтовый холл	11 этаж блок-секции Б	для входа в лифты	16.4
160	лест ничная клет ка	11 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	15.2
161	шахта лифта	11 этаж блок-секции Б	для вертикального подъема	4.6
162	шахта лифта	11 этаж блок-секции Б	для верт икального подъема	2.7
163	коридор	11 эт аж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	30.6
164	лифтовый холл	12 этаж блок-секции Б	для входа в лифты	16.4
165	лест ничная клет ка	12 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	15.2
166	шахта лифта	12 эт аж блок-секции Б	для вертикального подъема	4.6
167	шахта лифта	12 этаж блок-секции Б	для вертикального подъема	2.7
168	коридор	12 этаж блок-секции Б	для обеспечения верт икальных связей	30.6
169	чердак	технический этаж	для размещения и технического обслуживания элементов инженерного оборудования здания, а также проведения ремонта крыши	375
170	машинное от деление	чердак	для размещения оборудования, необходимого для работы лифтов	20
171	техническое подполье	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для размещения технологического оборудования и нежилых помещений	470.5
172	т амбур-шлюз	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для обеспечения доступа к шахтам лифта	16.8
173	шахта лифта	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для вертикального подъема	4.6
174	шахта лифта	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для вертикального подъема	2.7
175	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для обеспечения доступа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	75.4
176	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для обеспечения доступа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	14.6
177	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для обеспечения доступа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	12
178	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для обеспечения доступа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	15.4
179	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для обеспечения доступа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	24.2
180	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для обеспечения доступа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	11.7

181	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	15.6
182	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	23.7
183	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	6.1
184	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	14.7
185	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	10.9
186	коридор	-1 этаж (подвал) блок- секции В	для обеспечения дост упа к нежилым помещениям и помещениям общего пользования	7.2
187	тамбур №1	1 этаж блок-секции В	вход в подъезд	8.5
188	тамбур №1	1 этаж блок-секции В	вход в подъезд	18.5
189	тамбур № 2	1 этаж блок-секции В	для подъема на этаж	17
190	лифтовый холл	1 этаж блок-секции В	для входа в лифты	9.18
191	лест ничная клет ка	1 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	15.2
192	шахта лифта	1 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	4.6
193	шахта лифта	1 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	2.7
194	КУИ (комната уборочного инвентаря)	1 этаж блок-секции В	для хранения уборочного инвентаря	5.1
195	колясочная	1 этаж блок-секции В	для хранения колясок	18.1
196	коридор	1 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	14.5
197	коридор	1 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	13.8
198	лифтовый холл	2 этаж блок-секции В	для входа в лифты	16.4
199	лест ничная клет ка	2 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	15.2
200	шахта лифта	2 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	4.6
201	шахта лифта	2 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	2.7
202	коридор	2 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	37.6
203	лифтовый холл	3 этаж блок-секции В	для входа в лифты	16.4
204	лест ничная клет ка	3 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	15.2
205	шахта лифта	3 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	4.6
206	шахта лифта	3 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	2.7
207	коридор	3 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	37.6
208	лифтовый холл	4 этаж блок-секции В	для входа в лифты	16.4
209	лест ничная клет ка	4 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	15.2
210	шахта лифта	4 этаж блок-секции В	для верт икального подъема	4.6
211	шахта лифта	4 этаж блок-секции В	для верт икального подъема	2.7
212	коридор	4 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	37.6

213	лифтовый холл	5 этаж блок-секции В	для входа в лифты	16.4
	лест ничная клет ка	5 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	15.2
	шахта лифта	5 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	4.6
	шахта лифта	5 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	2.7
217	коридор	5 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	37.6
218	лифтовый холл	6 этаж блок-секции В	для входа в лифты	16.4
219	лест ничная клет ка	6 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	15.2
220	шахта лифта	6 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	4.6
221	шахта лифта	6 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	2.7
222	коридор	6 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	37.6
223	лифтовый холл	7 этаж блок-секции В	для входа в лифты	16.4
224	лест ничная клет ка	7 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	15.2
225	шахта лифта	7 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	4.6
226	шахта лифта	7 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	2.7
227	коридор	7 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	37.6
228	лифтовый холл	8 этаж блок-секции В	для входа в лифты	16.4
229	лест ничная клет ка	8 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	15.2
230	шахта лифта	8 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	4.6
231	шахта лифта	8 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	2.7
232	коридор	8 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	37.6
233	лифтовый холл	9 этаж блок-секции В	для входа в лифты	16.4
234	лест ничная клет ка	9 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	15.2
235	шахта лифта	9 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	4.6
236	шахта лифта	9 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	2.7
237	коридор	9 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	37.6
238	лифтовый холл	10 этаж блок-секции В	для входа в лифты	16.4
239	лест ничная клет ка	10 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	15.2
240	шахта лифта	10 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	4.6
241	шахта лифта	10 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	2.7
242	коридор	10 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	37.6
243	лифтовый холл	11 этаж блок-секции В	для входа в лифты	16.4
244	лест ничная клет ка	11 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	15.2
245	шахта лифта	11 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	4.6
246	шахта лифта	11 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	2.7
247	коридор	11 этаж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	37.6
	лифтовый холл	12 этаж блок-секции В	для входа в лифты	16.4
	лест ничная клет ка	12 эт аж блок-секции В	для обеспечения верт икальных связей	15.2
250	шахта лифта	12 эт аж блок-секции В	для вертикального подъема	4.6
251	шахта лифта	12 этаж блок-секции В	для вертикального подъема	2.7

25	2 коридор	12 этаж	блок-секц	ии В	для обеспечения верт икальных связей		37.6	
25	Зчердак	техничес	ехнический этаж		для размещения и технического обслуживания элементов инженерного оборудования здания, а также проведения ремонта крыши		466	
25	254 машинное от деление чердак				для размещения оборудования, необходимого для работы лифтов		20	
ин: пр об	2 Перечень технологиче женерного оборудовани едназначенного для служивания более чем од мещения в данном доме	16.2.1						
Nº	Описание места расположения помещения		Вид оборудовани		ия	Назначения		
1	Подземная и надземная часть		Лифтовое (грузовой и пассажирский лифт)		Верт икальный т	ранспорт		
2	От дельно стоящее КТПН		Элект рооборудование РУ-10/0,4			Трансформатор подстанция	ная	
3	Подземный уровень, надземная часть		Обеспечение электроэнергией электроприемников: электрощитовой, поэтажных щитков и квартирных			Элект роснабже	ние	
4	Подземный уровень, надземная часть		Система хозяйственно-питьевого водоснабжения			водоснабжение		
5	Подземный уровень, надземная часть		Система пожарот		ннего противопожарного водопровода и автоматического	Противопожарн водоснабжение	oe	
6	Подземный уровень, надземная часть		Система хозяйственно-бытовой канализации			водоотведение		
7	Подземный уровень, надземная часть		Система отопления			теплоснабжени	9	
8	надземные этажи		Вент иляция жилых помещений			Общеобменная вент иляция		
9	Надземные этажи		Противод	цымная	вент иляция	Противодымная вентиляция		
10	Подземный уровень, надземная часть		Слабот очная сист емы			Сети связи		
пр	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							
pe	17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1		реализации проекта строительства: рцентов готовности			
			17.1.2		руемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта этал 2018	строительства:	_	
pe	17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности				
			17.1.2	.7.1.2 Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019				

17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020
18 О планируемой стоимости строи	т ельст ва	(создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 493771000 р.
19 О способе обеспечения исполнен строительства должны быть откры	ния обяза ⁻ ны счета	тельств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом с троительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строите льства в силу закона: 42:24:0501011:0000845
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 стр оительства 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 до левого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичные / Открытые акционерные общества

		Наименование банка: Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Красноярске			
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:			
		Номер расчетного счета: 40702810512030001225			
		Корреспондент ский счет: 3010181020000000777			
		БИК: 040407777			
		ИНН: 7702070139			
		КПП: 246602001			
		ОГРН: 1027739609391			
ОКПО: 70619557					
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					
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика					
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 179339405 р.			
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона					

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социал ьной инфраструктуры в государст венную или муниципальную собст венность:		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:		
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:		
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социально й инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальн ой инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфрастр уктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную перед ачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.8	Цели затрат застройщика:		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте				
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Специальный счет застройщика открыт в Филиале Банка ВТБ (ПАО) в г. Красноярске. Расч етный СЧЕТ № 40702810512030001225. Кор. счет № 30101810200000000777, открытый в Отд елении по Красноярскому краю Сибирского главного управления Центрального банка Рос сийской Федерации. БИК 040407777. ИНН 7702070139. КПП 246602001. ОГРН 1027739609391. ОКПО 70619557		
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию				

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00AF63E07AC40CC980E811BB46C2793F48

Владелец: **ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ПРОГРАНД, Калинин Андрей**

Владимирович, Кемерово

Действителен: с 23.04.2018 по 23.07.2019