ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Здание №16, инженерное обеспечение, третьей очереди строительства комплекса многоэтажных жилых домов на территории бывшей промышленной зоны "Судостроительного завода им. Г.Т. Побежимова" в г. Красноярске

№ 24-000120

официального сайта застройщика	в информ ца, исполн	ии) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе ационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об ияющего 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: " НОВЫЙ ГОРОД "
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "Новый Город"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 660064
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	1.2.3	Район Субъект а Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Капитанская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 349;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(391)274-95-69
	1.4.2	Адрес электронной почты: office@sm-city.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.sm-city.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Васильев
	1.5.2	Имя: Денис
	1.5.3	От чест во (при наличии): Евгеньевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: СМ.СИТИ Строительная группа
02 О государственной регистрации	ı застройі	цика
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 2464057265
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1042402522150
	2.1.3	Год регистрации: 2004 г.
юридического лица, с указанием фи	ирменного дителя (у	, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого наименования (наименования) юридического лица— учредителя (участника), фамилии, имени, настника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общества с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Управляющая компания "СМ. СИТИ"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 2464124017
	3.1.4	Голосов в органе управления: 95,462 %

	их опублиі	оных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в кованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов цию
4.1 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: Здание №10, инженерное обеспечение второй очереди строительства многоэтажных жил ых домов на территории бывшей промышленной зоны "Судостроительного завода им. Г.Т . Побежимова" в г. Красноярске.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парусная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: "Малые кварталы", "Малые кварталы на Южном берегу"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-01/3589-дг-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск
4.1 (2) 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: 1 этап строительства - Корпус 1, корпус 2, корпус 3, корпус 4, стоянка автомобилей объект а капитального строительства "Здание №9, инженерое обеспечение, второй очереди стр оительства комплекса многоэтжаных жилых довом на территории бывшей промышленной зоны "Судостроительного завода им. Г.Т. Побежимова" в г. Красноярске.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	наименование элемента дорожно-уличной сети: Капитанская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: "Малые кварталы", "Малые кварталы на Южном берегу"
	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: 16.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-01/6962-дг-2012
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск
4.1 (3) 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: Здание №11, инженерное обеспечение второй очереди строительства многоэтажных жил ых домов на территории бывшей промышленной зоны "Судостроительного завода им. Г.Т . Побежимова" в г. Красноярске.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парусная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: "Малые кварталы", "Малые кварталы на Южном берегу"
	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: 12.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-01/9522-дг-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск
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: Здание №14, инженерное обеспечение второй очереди строительства многоэтажных жил ых домов на территории бывшей промышленной зоны "Судостроительного завода им. Г.Т . Побежимова" в г. Красноярске.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Капитанская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: "Малые кварталы", "Малые кварталы на Южном берегу"
	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: 20.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-01/9722-дг-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск

4.1 (5) 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: II этап строительства - встроено-пристроенные помещения корпуса 1 объекта капитальног о строительства "Здание №9, инженерное обеспечение, второй очереди строительства ко мплекса многоэтажных жилых домов на территории бывшей промышленной зоны "Судост роительного завода им. Г.Т. Побежимова" в г. Красноярске.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Капитанская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: "Малые кварталы", "Малые кварталы на Южном берегу"
	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: 01.03.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-01/6962-дг-2012
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск
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: Жилой дом №1, трансформаторная подстанция ТП №1 объекта капитального строительст ва "Жилой дом №1, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов жи лого района "Мичуринский" в Кировском районе г. Красноярска.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Апрельская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: "Образцово" "Минирайон Образцово"
	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: 24-308-382014-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск
4.1 (7) 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: Жилой дом №2, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов жилого района "Мичуринский" в Кировском районе г. Красноярска.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Апрельская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: "Образцово", "Минирайон Образцово"

	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: 16.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-392014-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск
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: І этап строительства - встроено-пристроенное помещение (офис №5), КТПНУ, объекта кап итального строительства: "Жилой дом с подземной автопарковкой и нежилыми помещени ями, инженерное обеспечение по ул. Пушкина, 32 в Красноярске"
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пушкина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 32;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: "Параллели жилой комплекс на Копылова", "Жилой комплекс "Параллели"
	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: 04.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-01/3922-дг-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск

4.1 (9) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участ ие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: II этап строительства - жилой дом (корпус №1, корпус №2) стоянка и офисные помещения объекта капитального строительства "Жилой дом с подземной автопарковкой и нежилым и помещениями, инженерное обеспечение по ул. Пушкина, 32 в г. Красноярске.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пушкина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 32;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: "Параллели жилой комплекс на Копылова", "Жилой комплекс "Параллели"
	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: 30.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-01/3922-дг-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск
4.1 (10) 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: Здание № 12, инженерное обеспечене, третьей орчереди строительства комплекса много этажных многоэтажных жилых домов на территории бывшей промышленной зоны "Судост роительного завода им. Г.Т. Побежимова в г. Красноярске"
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемент а дорожно-уличной сет и:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: "Южный берег" "Бульвар Экзюпери"
	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: 20.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-922015-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация г. Красноярска
свидетельствах о допуске к работа членстве застройщика в иных неко членом таких организаций и (или) и	ім, которы ммерчески	ции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику не оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о их организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является ванные свидетельства
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, 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: "СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ"
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 2466115032

5.2 (2) О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: "Национальное объединение застройщиков жилья"
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7704281470
06 О финансовом результате теку.	цего года	а, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018
, ,	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финан совой) отчетности: (154 099 000) руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1878 621 000 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 493 556 000 руб.
08 Иная, не противоречащая закон	одательс	
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: 40702810231000011311 Красноярское отделение №8646 ПАО Сбербанк г.Красноярск, ИНН 7 707083893, КПП 773601001, БИК 040407627
09 О видах строящихся (создаваем основных характ еристиках	ых) в рамн	ках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектн ая декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах явля ющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвер жденной документацией по планировке территории:
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: край Красноярский
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Красноярск

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: им. газеты "Красноярский рабочий", 160
9.2.10	Дом: 16
9.2.11	Литера:
9.2.12	Корпус:
9.2.13	Строение:
9.2.14	Владение:
9.2.15	Блок-секция:
9.2.16	Уточнение адреса:
9.2.17	Назначение объекта: Жилое
9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 6
9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 9
9.2.20	Общая площадь объекта: 38696,77 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

Объект №1

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

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	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: "СибГеоПроект"
	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: 2466209361
10.2 (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: "КрасГеоИзыскания"
	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: 2465315800
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проек тирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Ардис-Инжиниринг"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проек тирование:

	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: 2452032869
10.3 (2) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проек тирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Проектная компания "Гранит"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проек тирование:
	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: 2466273504
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проек тирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Первое Пожарное Бюро"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проек тирование:
	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: 2461203870
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проек тирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "СИАЛМЕТ"

10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проек тирование:
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: 2465257429
10.4.1	Вид заключения эксперт изы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженер ных изысканий
10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.10.2015
10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: №4-1-1-0016-15
10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственные автономные учреждения субъектов Российской Федерации
10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Красноярская краевая государственная экспертиза"
10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2466150478
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: 09.10.2018
10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 24-2-1-2-0324-18
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: "СибСтройЭксперт"
	10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5 10.4.6 10.4.1 10.4.2 10.4.3

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2460255202			
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:			
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:			
	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	Об индивидуализирующем кт, группу объект ов тального строительства тального строительного строите				
11 О разрешении на строительств	30				
11.1 О разрешении на строительство		Номер разрешения на строительство: RU24-308-383-2015			
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.11.2015			
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.03.2020			
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:			
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация, г. Красноярск			
многоквартирных домов и (или) ин	ых объекто 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			
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка			
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1147			
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.12.2011			
	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:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собств енность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собстве нность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 17.12.2014
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1053
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.05.2012
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собств енность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собстве нность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 17.12.2014
12.1 (3) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1285
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.06.2012
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:

	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собств енность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собстве нность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 17.12.2014
12.1 (4) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1984
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.08.2012
	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:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собств енность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собстве нность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 17.12.2014
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности 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 чест во 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: 24:50:0700400:1400
площади эсмельного участка	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 15 934 м2
13 О планируемых элемент ах благ	уст ройст	ва территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тро туаров: Здание расположено вдоль ул. Парусная и с трех сторон огибающие его внутриквартальные проезды с которых выполнено два въезда на внутридворовую территорию. По внешнему и внутреннему периметру жилого дома проходят тротуары.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое к оличество машино - мест): Парковочные карманы со стороны ул.Регатная и проездов с севрной и южной сторон. До полнительно с восточной стороны здания, предусматривается автостоянка для жителей д омов 3-го квартала.
	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): Периметральная застройка здания образует закрытое дворовое пространство и отгорож ено от проезда воротами с калиткой и шлагбаумом. На дворовой территории расположен ы детские площадки с набором малых архитектурных форм «КСИЛ», спортивные площад ки с физкультурным оборудованием и площадки отдыха.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относитель но объекта строительства): Нет, объект строительства оборудован мусоропроводом.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Высадка деревьев, кустарников, озеленение газонов.
	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены пандусы на перепадах уровней, занижение бордюров, укладка тактильных плиток, устройство входов в здание с уровня земли.
	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): Технические условия № 391 от 06.04.2015г. на наружное освещение от МП «Красноярскгор свет» сроком действия до 06 апреля 2018 года. Дворовое пространство, проезды, пешех одные пути, парковочные карманы освещены
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства:
		еском присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям пере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении к сет ям инженерно-технического обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Красноярская теплотранспортная компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2460237933
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.02.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: приложение №2 к договору №12 от 15.02.2013 г. о подключении к системам теплоснабжен ия
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 104 322,98 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Красноярская теплотранспортная компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2460237933
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.02.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: приложение №2 к договору №12 от 15.02.2013 г. о подключении к системам теплоснабжен ия
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 104 322,98 р.

14.1 (3) 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 сет и инженерно-технического обеспечения: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Северный Город"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2464106177
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №8
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0,00 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Северный Город"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2464106177
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №8
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0,00 р.

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Северный Город"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2464106177
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0,00 р.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: диспетчеризация лифтов
	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: "Еонесси"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2463000428
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ВымпелКом"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7713076301

	4.2 (3) О планируемом 14.2.1 14.2.1				Вид сет и связи: проводная телефонная связь						
			14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, за говор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества							
			14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей дого дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"							
			14.2.4	чивше	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, зачившей договор на подключение к сети связи: 7707049388						
							оительства многоква овных характеристик		ли) иных объект ов		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений помещений и нежилых помещен											
			15.1.2	Количест во нежилых помещений: 151							
			15.1.3	В том числе машино-мест: 124							
			15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 27							
15.2 Об осно жилых помец	вных хар цений	акт ерист иках	15.2.1								
№ Назачени	1е Этаж	Номер подъезда	Общая пло (м2)	щадь	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещени использования	ий вспомогательного		
		подвезда			Norman	Komina i Bi	(1412)	Наименование	Площадь(м2)		
1 квартира	_	1	64.65		2						
2 квартира		1	81.06		3						
3 квартира		1	61.88		2						
4 квартира		<u>1</u> 1	85.44		2						
5 квартира		<u> </u>	64.65		3						
6 квартира7 квартира		1	81.06 61.88		2						
8 квартира	_	1 1	85.44		2						
9 квартира		1	64.65		2				 		
10 квартира		1	81.06		3	1					
11 квартира		1	61.88		2						

12	квартира 4	1	85.44	2	Ī		
	квартира 5	1	64.65	2			
	квартира 5	1	81.06	3			
	квартира 5	1	61.88	2			
	квартира 5	1	85.44	2			
17	квартира 6	1	64.65	2			
	квартира 6	1	81.06	3			
19	квартира 6	1	61.88	2			
	квартира 6	1	85.44	2			
21	квартира 2	2	37.52	1			
22	квартира 2	2	69.29	2			
23	квартира 2	2	67.59	2			
24	квартира 3	2	37.52	1			
25	квартира З	2	69.29	2			
26	квартира З	2	69.34	2			
27	квартира З	2	67.59	2			
_	квартира 4	2	37.52	1			
29	квартира 4	2	69.29	2			
30	квартира 4	2	69.34	2			
31	квартира 4	2	67.59	2			
32	квартира 5	2	37.52	1			
33	квартира 5	2	69.29	2			
34	квартира 5	2	69.34	2			
	квартира 5	2	67.59	2			
36	квартира 6	2	37.52	1			
37	квартира 6	2	69.29	2			
38	квартира 6	2	69.34	2			
39	квартира 6	2	67.59	2			
40	квартира 2	3	37.52	1			
41	квартира 2	3	69.29	2			
42	квартира 2	3	69.34	2			
	квартира 2	3	92.81	3			
44	квартира 2	3	44.42	1			
	квартира 3	3	37.52	1			
	квартира 3	3	69.29	2			
	квартира 3	3	69.34	2			
	квартира 3	3	92.81	3			
	квартира 3	3	44.42	1			
50	квартира 4	3	37.52	1			

51 Квартира 4 3 69.29 2 52 Квартира 4 3 92.81 3 53 Квартира 4 3 92.81 3 55 Квартира 5 3 37.52 1 56 Квартира 5 3 69.29 2 57 Квартира 5 3 69.34 2 58 Квартира 5 3 69.34 2 58 Квартира 5 3 92.81 3 59 Квартира 6 3 37.52 1 60 Квартира 6 3 37.52 1 61 Квартира 6 3 37.52 1 62 Квартира 6 3 37.52 1 61 Квартира 6 3 69.29 2 62 Квартира 6 3 69.29 2 63 Квартира 6 3 92.81 3 64 Квартира 7 4 36.52 1 65 Квартира 2 4 66.51 2 67 Квартира 2 4 66.51 2 72 Квартира 3 4 36.52 1 73 Квартира 3 4 36.52	F 1	I	I a	la .	lco 20	la I		
53 квартира 4 3 92.81 3 54 квартира 5 3 37.52 1 56 квартира 5 3 69.29 2 57 квартира 5 3 69.29 2 58 квартира 5 3 69.34 2 58 квартира 5 3 92.81 3 60 квартира 6 3 37.52 1 61 квартира 6 3 37.52 1 61 квартира 6 3 69.34 2 62 квартира 6 3 69.34 2 63 квартира 6 3 69.34 2 64 квартира 6 3 69.34 2 65 квартира 6 3 66.34 2 66 квартира 2 4 66.51 2 67 квартира 2 4 66.51 2 70 к					69.29	2		
54 квартира 4 3 44.42 1 1 5 5 квартира 5 3 69.29 2 5 5 квартира 5 3 69.29 2 5 5 квартира 5 3 69.29 2 5 5 квартира 5 3 69.34 2 5 5 квартира 6 3 69.34 2 1 5 5 квартира 6 3 69.34 2 6 5 5 квартира 6 3 69.34 2 6 5 5 квартира 6 3 69.34 2 6 5 5 5 квартира 6 3 69.34 2 6 5 5 5 квартира 6 3 69.34 2 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								
55 квартира 5 3 37.52 1 56 квартира 5 3 69.29 2 57 квартира 5 3 69.34 2 58 квартира 5 3 92.81 3 60 квартира 6 3 37.52 1 61 квартира 6 3 37.52 1 61 квартира 6 3 69.29 2 62 квартира 6 3 69.29 2 63 квартира 6 3 69.34 2 64 квартира 6 3 44.42 1 65 квартира 2 4 36.52 1 66 квартира 2 4 66.51 2 67 квартира 2 4 44.42 1 70 квартира 3 44.42 1 1 71 квартира 3 44.42 1 1 72	_					3		
56 жартира 5 3 69.29 2 7 Картира 5 3 69.34 2 58 Картира 5 3 92.81 3 59 Картира 6 3 44.42 1 60 Картира 6 3 37.52 1 61 Картира 6 3 69.29 2 62 Картира 6 3 92.81 3 64 Картира 6 3 92.81 3 65 Картира 2 4 36.52 1 66 Картира 2 4 66.51 2 67 Картира 2 4 66.51 2 70 Картира 2 4 92.81 3 71 Картира 3 4 4.42 1 72 Картира 2 4 92.81 3 73 Картира 3 4 92.81 3 74 Картира		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4			1		
57 квартира 5 3 69.34 2 58 квартира 5 3 92.81 3 59 квартира 6 3 37.52 1 60 квартира 6 3 37.52 1 61 квартира 6 3 69.92 2 62 квартира 6 3 69.34 2 62 квартира 6 3 44.42 1 65 квартира 6 3 44.42 1 65 квартира 2 4 66.51 2 66 квартира 2 4 66.51 2 67 квартира 2 4 69.34 2 68 квартира 2 4 69.34 2 70 квартира 3 4 66.51 2 70 квартира 3 4 66.51 2 70 квартира 3 4 66.51 2 70 к		квартира	5			1		
58 квартира 5 3 92.81 3 59 квартира 6 3 37.52 1 61 квартира 6 3 69.29 2 62 квартира 6 3 69.29 2 62 квартира 6 3 69.34 2 62 квартира 6 3 92.81 3 64 квартира 6 3 44.42 1 65 квартира 2 4 36.52 1 66 квартира 2 4 66.51 2 67 квартира 2 4 93.4 2 68 квартира 2 4 94.2 1 70 квартира 3 4 66.51 2 71 квартира 3 4 66.51 2 72 квартира 3 4 66.51 2 73 квартира 3 4 66.51 2 74 ква		квартира	5	3		2		
59 квартира 5 3 44.42 1 60 квартира 6 3 37.52 1 61 квартира 6 3 69.29 2 62 квартира 6 3 69.34 2 63 квартира 6 3 92.81 3 65 квартира 2 4 36.52 1 65 квартира 2 4 36.52 1 67 квартира 2 4 66.51 2 67 квартира 2 4 66.51 2 67 квартира 2 4 44.42 1 70 квартира 2 4 44.42 1 70 квартира 3 4 36.52 1 71 квартира 3 4 36.52 1 72 квартира 3 4 92.81 3	57	квартира	5	3		2		
60 квартира 6 3 69.29 2 6 6 8артира 6 3 69.29 2 6 6 8артира 6 3 69.34 2 6 6 6 8артира 6 3 69.34 2 7 6 8артира 6 3 69.34 2 7 7 8артира 6 3 6 8 8артира 6 6 8 8артира 6 8 8артира 6 8 8артира 7 8 8артира 7 8 8артира 7 8 8артира 8 7 8 8артира 8 7 8 8артира 9 8 9 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 8 9 8 9 9 9 8 9 8 9 8 9 9 9 8 9 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9	58	квартира	5	3		3		
61 квартира 6 3 69.29 2 2	59	квартира	5	3	44.42	1		
62 квартира 6 3 69.34 2	60	квартира	6	3		1		
63 квартира 6 3 92.81 3 64 квартира 6 3 44.42 1 65 квартира 2 4 36.52 1 66 квартира 2 4 66.51 2 67 квартира 2 4 66.51 2 68 квартира 2 4 92.81 3 69 квартира 3 4 44.42 1 70 квартира 3 4 36.52 1 71 квартира 3 4 66.51 2 72 квартира 3 4 66.51 2 73 квартира 3 4 492.81 3 73 квартира 3 4 44.42 1 75 квартира 3 4 44.42 1 75 квартира 4 4 466.51 2 76 квартира 4 4 466.51 2 77 <t< td=""><td>61</td><td>квартира</td><td>6</td><td>3</td><td>69.29</td><td>2</td><td></td><td></td></t<>	61	квартира	6	3	69.29	2		
64 квартира 6 3 44.42 1 1	62	квартира	6	3	69.34	2		
65 каартира 2 4 36.52 1 66 каартира 2 4 66.51 2 67 квартира 2 4 69.34 2 68 квартира 2 4 92.81 3 69 квартира 2 4 44.42 1 70 квартира 3 4 36.52 1 71 квартира 3 4 66.51 2 72 квартира 3 4 66.51 2 73 квартира 3 4 66.51 2 74 квартира 3 4 44.22 1 75 квартира 4 4 36.52 1 76 квартира 4 4 36.52 1 77 квартира 4 4 66.51 2 78 квартира 4 4 66.51 2 79 квартира 5 4 36.52 1 81 к	63	квартира	6	3	92.81	3		
66 квартира 2 4 66.51 2 67 квартира 2 4 69.34 2 68 квартира 2 4 92.81 3 69 квартира 3 4 44.42 1 70 квартира 3 4 66.51 2 71 квартира 3 4 66.51 2 73 квартира 3 4 69.34 2 73 квартира 3 4 92.81 3 74 квартира 3 4 44.42 1 75 квартира 3 4 44.42 1 76 квартира 4 4 36.52 1 77 квартира 4 4 66.51 2 78 квартира 4 4 69.34 2 79 квартира 4 44.42 1 80 квартира 5 4 66.51 2 81 квартира	64	квартира	6	3	44.42	1		
67 квартира 2 4 69.34 2 68 квартира 2 4 92.81 3 69 квартира 2 4 44.42 1 1 66.51 2 72 квартира 3 4 66.51 2 72 квартира 3 4 69.34 2 74 квартира 3 4 69.34 2 75 квартира 3 4 4 66.51 2 75 квартира 4 4 66.51 2 75 квартира 4 4 66.51 2 76 квартира 5 4 66.51 2 77 квартира 6 4 66.51 2 77 квартира 4 77 квартира 5 4 69.34 2 77 квартира 5 4 66.51 2 77 квартира 5 4 69.34 2 77 квартира 5 4 69.34 2 77 квартира 5 4 69.34 2 77 квартира 6 4 69.34 2 77 квартира 6 4 66.51 2 77 квартира 6 77 кварти	65	квартира	2	4	36.52	1		
68 квартира 2 4 92.81 3	66	квартира	2	4	66.51	2		
69 квартира 2 4 4 44.42 1 70 квартира 3 4 36.52 1 71 квартира 3 4 66.51 2 72 квартира 3 4 69.34 2 73 квартира 3 4 92.81 3 74 квартира 3 4 44.42 1 75 квартира 4 4 36.52 1 76 квартира 4 4 66.51 2 77 квартира 4 4 69.34 2 78 квартира 4 4 69.34 2 79 квартира 5 4 36.52 1 70 квартира 5 4 66.51 2 70 квартира 6 4 66.51 2 71 квартира 6 4 66.51 2 72 квартира 6 4 66.51 2	67	квартира	2	4	69.34	2		
70 кварт ира 3 4 36.52 1 1	68	квартира	2	4	92.81	3		
71 кварт ира 3 4 66.51 2	69	квартира	2	4	44.42	1		
72 квартира 3 4 69.34 2	70	квартира	3	4	36.52	1		
73 квартира 3 4 92.81 3	71	квартира	3	4	66.51	2		
74 Квартира 3 4 44.42 1	72	квартира	3	4	69.34	2		
75 Квартира 4 4 4 36.52 1	73	квартира	3	4	92.81	3		
76 кварт ира 4 4 66.51 2 77 кварт ира 4 4 69.34 2 78 кварт ира 4 4 92.81 3 79 кварт ира 4 44.42 1 80 кварт ира 5 4 36.52 1 81 кварт ира 5 4 66.51 2 82 кварт ира 5 4 69.34 2 83 кварт ира 5 4 92.81 3 84 кварт ира 5 4 44.42 1 85 кварт ира 6 4 36.52 1 86 кварт ира 6 4 66.51 2 87 кварт ира 6 4 69.34 2 88 кварт ира 6 4 69.34 2 88 кварт ира 6 4 92.81 3	74	квартира	3	4	44.42	1		
77 квартира 4 4 69.34 2 78 квартира 4 4 92.81 3 79 квартира 4 4 44.42 1 80 квартира 5 4 36.52 1 81 квартира 5 4 66.51 2 82 квартира 5 4 69.34 2 83 квартира 5 4 92.81 3 84 квартира 5 4 44.42 1 85 квартира 6 4 36.52 1 86 квартира 6 4 66.51 2 87 квартира 6 4 69.34 2 88 квартира 6 4 69.34 2 88 квартира 6 4 92.81 3	75	квартира	4	4	36.52	1		
78 кварт ира 4 4 92.81 3 79 кварт ира 4 4 44.42 1 80 кварт ира 5 4 36.52 1 81 кварт ира 5 4 66.51 2 82 кварт ира 5 4 69.34 2 83 кварт ира 5 4 92.81 3 84 кварт ира 5 4 44.42 1 85 кварт ира 6 4 36.52 1 86 кварт ира 6 4 66.51 2 87 кварт ира 6 4 69.34 2 88 кварт ира 6 4 92.81 3	76	квартира	4	4	66.51	2		
79 квартира 4 4 4 44.42 1	77	квартира	4	4	69.34	2		
80 квартира 5 4 36.52 1 81 квартира 5 4 66.51 2 82 квартира 5 4 69.34 2 83 квартира 5 4 92.81 3 84 квартира 5 4 44.42 1 85 квартира 6 4 36.52 1 86 квартира 6 4 66.51 2 87 квартира 6 4 69.34 2 88 квартира 6 4 92.81 3	78	квартира	4	4	92.81	3		
81 квартира 5 4 66.51 2 82 квартира 5 4 69.34 2 83 квартира 5 4 92.81 3 84 квартира 5 4 44.42 1 85 квартира 6 4 36.52 1 86 квартира 6 4 66.51 2 87 квартира 6 4 69.34 2 88 квартира 6 4 92.81 3	79	квартира	4	4	44.42	1		
82 квартира 5 4 69.34 2 83 квартира 5 4 92.81 3 84 квартира 5 4 44.42 1 85 квартира 6 4 36.52 1 86 квартира 6 4 66.51 2 87 квартира 6 4 69.34 2 88 квартира 6 4 92.81 3	80	квартира	5	4	36.52	1		
83 квартира 5 4 92.81 3 84 квартира 5 4 44.42 1 85 квартира 6 4 36.52 1 86 квартира 6 4 66.51 2 87 квартира 6 4 69.34 2 88 квартира 6 4 92.81 3	81	квартира	5	4	66.51	2		
83 квартира 5 4 92.81 3 84 квартира 5 4 44.42 1 85 квартира 6 4 36.52 1 86 квартира 6 4 66.51 2 87 квартира 6 4 69.34 2 88 квартира 6 4 92.81 3	82	квартира	5	4	69.34	2		
84 квартира 5 4 44.42 1			5		92.81	3		
85 Квартира 6 4 36.52 1						1		
87 Квартира 6 4 69.34 2 8 8 квартира 6 4 92.81 3				4	36.52	1		
87 квартира 6 4 69.34 2 88 квартира 6 4 92.81 3	86	квартира	6	4	66.51	2		
88 квартира 6 4 92.81 3				4	69.34	2		
				4	92.81	3		
					44.42	1		

90 квартира 2 5	83.	.54	3		
91 квартира 2 5					
92 квартира 2 5					
93 квартира 3 5					
94 квартира 3 5					
95 квартира 3 5					
96 квартира 4 5					
97 квартира 4 5					
98 квартира 4 5					
99 квартира 5 5					
100 квартира 5 5					
101 квартира 5 5			2		
102 квартира 6 5					
103 квартира 6 5			2		
104 квартира 6 5		.22 2	2		
105 квартира 7 5	83.	.54 3	3		
106 квартира 7 5	69.	.25	2		
107 квартира 7 5	64.	.22 2	2		
108 квартира 8 5	83.	.54	3		
109 квартира 8 5	69.	.25	2		
110 квартира 8 5	64.	.22	2		
111 квартира 2 6	92.	.64	3		
112 квартира 2 6	70.	.16	2		
113 квартира 2 6		.17	2		
114 квартира 2 6		2.57	1		
115 квартира 3 6					
116 квартира 3 6			2		
117 квартира 3 6			2		
118 квартира 3 6		2.57 4	1		
119 квартира 4 6					
120 квартира 4 6					
121 квартира 4 6			2		
122 квартира 4 6	112	2.57 4	1		
123 квартира 5 6					
124 квартира 5 6		.16			
125 квартира 5 6		.17 2			
126 квартира 5 6		2.57			
127 квартира 6 6					
128 квартира 6 6	70.	.16	2		

129 квартира	6	6	51.17	2		
130 квартира	6		112.57	4		
131 квартира	7		92.64	3		
132 квартира	7	6	70.16	2		
133 квартира	7		51.17	2		
134 квартира	7		112.57	4		
135 квартира	8		92.64	3		
135 квартира	8		70.16	2		
137 квартира	8		51.17	2		
138 квартира	8		112.57	4		
139 квартира	2		64.21	2		
140 квартира	2		69.26	2		
141 квартира	2		83.75	3		
142 квартира	3		64.21	2		
143 квартира	3	7	69.26	2		
144 квартира	3		83.75	3		
145 квартира	4	7	64.21	2		
146 квартира	4	7	69.26	2		
147 квартира	4	7	83.75	3		
148 квартира	5	7	64.21	2		
149 квартира	5	7	69.26	2		
150 квартира	5	7	83.75	3		
151 квартира	6	7	64.21	2		
152 квартира	6	7	69.26	2		
153 квартира	6	7	83.75	3		
154 квартира	7		64.21	2		
155 квартира	7		69.26	2		
156 квартира	7		83.75	3		
157 квартира	8		64.21	2		
	8		69.26	2		
	8		83.75	3		
160 квартира	2		44.42	1		
161 квартира	2		92.58	3		
162 квартира			69.34	2		
			66.47	2		
164 квартира			36.52	1		
165 квартира			44.42	1		
166 квартира			92.58	3		
167 квартира	3	8	69.34	2		

	1_	T ₌	Table 1	I	1		·
168 квартира	3		66.47	2			
169 квартира	3	8	36.52	1			
170 квартира	4	8	44.42	1			
171 квартира	4	8	92.58	3			
172 квартира	4	8	69.34	2			
173 квартира	4	8	66.47	2			
174 квартира	4	8	36.52	1			
175 квартира	5	8	44.42	1			
176 квартира	5	8	92.58	3			
177 квартира	5	8	69.34	2			
178 квартира	5	8	66.47	2			
179 квартира	5	8	36.52	1			
180 квартира	6	8	44.42	1			
181 квартира	6	8	92.58	3			
182 квартира	6	8	69.34	2			
183 квартира	6	8	66.47	2			
185 квартира	6	8	36.52	1			
185 квартира	7	8	44.42	1			
186 квартира	7	8	92.58	3			
187 квартира	7	8	69.34	2			
188 квартира	7	8	66.47	2			
189 квартира	7	8	36.52	1			
190 квартира	8	8	44.42	1			
191 квартира	8	8	92.58	3			
192 квартира	8	8	69.34	2			
193 квартира	8	8	66.47	2			
194 квартира	8	8	36.52	1			
195 квартира	2	9	44.42	1			
196 квартира	2	9	92.58	3			
197 квартира	2	9	69.34	2			
198 квартира	2	9	69.29	2			
199 квартира	2	9	37.52	1			
200 квартира	3	9	44.42	1			
201 квартира		9	92.58	3			
		9	69.34	2			
203 квартира		9	69.29	2			
204 квартира		9	37.52	1			
205 квартира		9	44.42	1			
			92.58	3			
			I.				

207 квартира 4	9	69.34	2		
	9	69.29	2		
	9	37.52	1		
	9	44.42	1		
	9	92.58	3		
	9	69.34	2		
	9	69.29	2		
	9	37.52	1		
	9	44.42	1		
	9	92.58	3		
	9	69.34	2		
	9	69.29	2		
	9	37.52	1		
	9	44.42	1		
	9	92.58	3		
222 квартира 7	9	69.34	2		
	9	69.29	2		
	9	37.52	1		
		44.42	1		
	9	92.58	3		
	9	69.34	2		
	9	69.29	2		
	9	37.52	1		
230 квартира 2	10	67.59	2		
	10	69.34	2		
	10	69.29	2		
	10	37.52	1		
	10	67.59	2		
	10	69.34	2		
	10	69.29	2		
	10	37.52	1		
		67.59	2		
	10	69.34	2		
			2		
	10	37.52	1		
		67.59	2		
		69.34	2		
		69.29	2		
245 квартира 5	10	37.52	1		

246 квартира 6	10	67.59	2		
	10	69.34	2		
	10	69.29	2		
	10	37.52	1		
	10	67.59	2		
	10	69.34	2		
	10	69.29	2		
	10	37.52	1		
	10	67.59	2		
	10	69.34	2		
	10	69.29	2		
	10	37.52	1		
	11	85.44	2		
259 квартира 2	11	61.88	2		
260 квартира 2	11	81.03	3		
261 квартира 2	11	64.65	2		
262 квартира 3	11	85.44	2		
263 квартира 3	11	61.88	2		
264 квартира 3	11	81.03	3		
	11	64.65	2		
	11	85.44	2		
		61.88	2		
	11	81.03	3		
	11	64.65	2		
	11	85.44	2		
	11	61.88	2		
	11	81.03	3		
	11	64.65	2		
	11	85.44	2		
	11	61.88	2		
	11	81.03	3		
	11	64.65	2		
	11	03.44	2		
			2		
	11	81.03	3		
	11	64.65	2		
	11	85.44	2		
	11	61.88	2		
281 квартира 8	11	81.03	3		

285	квартира	8	11	64.65	2		
286	квартира	2	12	88.81	2		
287	квартира	2	12	49.19	4		
288	квартира	2	12	114.56	4		
289	квартира	3	12	92.39	3		
290	квартира	3	12	70.35	2		
291	квартира	3	12	49.19	4		
292	квартира	3	12	114.56	4		
293	квартира	4	12	92.39	3		
294	квартира	4	12	70.35	2		
295	квартира	4	12	49.19	4		
296	квартира	4	12	114.56	4		
297	квартира	5	12	92.39	3		
298	квартира	5	12	70.35	2		
299	квартира	5	12	49.19	4		
	квартира			114.56	4	 	

15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений 15.3.1

N (2		06	Площадь частей нежилого помещен	РИЯ
N₂	Назачение	этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Наименование	Площадь(м2)
б/н	магазин 1	1	1	123.48	торговый зал	91.64
					помещение персонала	21.11
					сан.узел (доступная кабина)	3.9
					тамбур	6.83
б/н	магазин 2	1	2	143.26	торговый зал	106.71
					помещение персонала	24.63
					сан.узел (универсальная кабина)	5.21
					тамбур	6.71
б/н	магазин 4	1	3	153.51	торговый зал	102.22
					помещение персонала	39.59
					сан.узел	5.11
					тамбур	6.59
б/н	магазин 5	1	3	151.43	торговый зал	100.69
					помещение персонала	39.23
					сан.узел (универсальная кабина)	4.92
					тамбур	6.59
5/н	магазин 6	1	4	151.82	торговый зал	99.6
					помещение персонала	39.59
					сан.узел (универсальная кабина)	5.87

					т амбур	6.76
б/н	магазин 7	1	4	148.93	торговый зал	98.91
					помещение персонала	38.51
					сан.узел (универсальная кабина)	5.17
					тамбур	6.34
б/н	магазин 8	1	5	73.51	торговый зал	63.07
					сан.узел (универсальная кабина)	5.47
					тамбур	4.97
б/н	магазин 8А	1	5	66.58	торговый зал	56.47
					сан.узел (универсальная кабина)	5.34
					тамбур	4.77
б/н	магазин 9	1	5	23.38	торговый зал	15.12
					сан.узел	2.28
					тамбур	5.98
б/н	магазин 22	1	1	93.59	торговый зал	84.44
					сан.узел (дост упная кабина)	3.66
					тамбур	5.49
б/н	офис 3 (в двух уровнях)	1	2	212.99	офисное помещение1	131.20
					сан.узел (универсальная кабина)	5.17
					тамбур	6.59
					лест.клетка.офиса	9.94
		2			офисное помещение2	60.09
б/н	офис 10	1	6	72.41	офисное помещение	60.93
					сан.узел (универсальная кабина)	4.89
					тамбур	6.59
б/н	офис 11	1	6	96.56	офисное помещение	88.27
					сан.узел (универсальная кабина)	4.86
					тамбур	3.43
б/н	офис 11А	1	6	77.04	офисное помещение	67.36
					сан.узел (универсальная кабина)	5.64
					тамбур	4.04
б/н	офис 12	1	7	75.17	офисное помещение	63.94
					сан.узел (универсальная кабина)	5.11
	_				тамбур	6.12
б/н	офис 12А	1	7	67.32	офисное помещение	56.86
					сан.узел (универсальная кабина)	5.21
					тамбур	5.25
б/н	офис 13	1	8	149.29	офисное помещение	137.75
					сан.узел (универсальная кабина)	4.95

					т амбур	6.59
б/н	офис 14	1	8	152.71	офисное помещение	141.14
					сан.узел (универсальная кабина)	4.98
					тамбур	6.59
б/н	офис 15	1	9	151.98	офисное помещение	140.47
					сан.узел (универсальная кабина)	4.92
					тамбур	6.59
б/н	офис 16	1	9	153.06	офисное помещение	141.33
					сан.узел (универсальная кабина)	5.14
					тамбур	6.59
б/н	офис 17	1	10	152.54	офисное помещение	140.77
					сан.узел (универсальная кабина)	5.18
					тамбур	6.59
б/н	офис 18	1	10	143.62	офисное помещение	132.12
					сан.узел (универсальная кабина)	4.91
					тамбур	6.59
б/н	офис 19	1	11	84.15	офисное помещение	74.11
					сан.узел (универсальная кабина)	5.17
					тамбур	4.87
б/н	офис 19А	1	11	83.57	офисное помещение	73.64
					сан.узел (универсальная кабина)	5.17
					тамбур	4.76
б/н	офис 20	1	12	115.32	офисное помещение	103.28
					сан.узел (универсальная кабина)	5.17
					т амбур	6.87
б/н	офис 21	1	12	128.48	офисное помещение	116.41
					сан.узел (универсальная кабина)	5.18
					тамбур	6.89
б/н	Автостоянка с рампой	-1		4141.13	автостоянка на 56 автомобилей	1961.46
					автостоянка на 68 автомобилей	1990.68
					рампа1	188.99

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

16.1 Перечень помещений общего
пользования с указанием их
назначения и площади

16.1.1

Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещение технического назначения	Подвал блока 1, 1 подъезд	венткамера приточно-вытяжная и подпора воздуха автостоянки	104.2
2	Помещение вспомогательного использования	Подвал блока 1, 1 подъезд	т амбур-шлюз	4.65
3	Помещение вспомогательного использования	Подвал блока 1, 1 подъезд	т амбур-шлюз	5.57
4	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 1, 1 подъезд	лест ничная клет ка	15
5	Помещение вспомогательного использования	Подвал блока 1, 2 подъезд	т амбур-шлюз	4.31
6	Помещение вспомогательного использования	Подвал блока 1, 2 подъезд	лест ничная клет ка	9.36
7	Помещение вспомогательного использования	Подвал блока 1, 2 подъезд	технический коридор	55.07
8	Помещение вспомогательного использования	Подвал блока 1, 2 подъезд	т амбур-шлюз	9.69
9	Помещение технического назначения	Подвал блока 1, 2 подъезд	электощитовая	8.18
10	Помещение технического назначения	Подвал блока 1, 2 подъезд	элект рощит овая	15.49
11	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 2, 3 подъезд	т амбур-шлюз	4.31
12	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 2, 3 подъезд	лест ничная клет ка	9.36
13	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 2, 3 подъезд	т амбур-шлюз	9.69
14	Помещения технического назначения	Подвал блока 2, 3 подъезд	элект рощит овая	8.18
15	Помещение технического назначения	Подвал блока 2, 3 подъезд	электощитовая	15.49
16	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 2, 3 подъезд	технический коридор	56.96
17	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 3, 4 подъезд	т амбур-шлюз	4.31
18	Помещение вспомогательного использования	Подвал блока 3, 4 подъезд	лест ничная клет ка	9.36
19	Помещение вспомогательного использования	Подвал блока 3, 4 подъезд	т амбур-шлюз	3.75
20	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 3, 4 подъезд	технический коридор	68.9

21	Помещения технического назначения	Подвал блока 3, 5 подъезд	венткамера дымоудоления автостоянки	72.54
22	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 3, 5 подъезд	т амбур-шлюз	4.31
23	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 3, 5 подъезд	лест ничная клет ка	9.36
24	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 3, 5 подъезд	т амбур-шлюз	3.75
25	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 3, 5 подъезд	технический коридор	24.57
26	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 4, 6 подъезд	т амбур-шлюз	4.31
27	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 4, 6 подъезд	лест ничная клет ка	9.36
28	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 4, 6 подъезд	т амбур-шлюз	3.75
29	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 4, 6 подъезд	технический коридор	56.96
30	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 5, 7 подъезд	т амбур-шлюз	4.31
31	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 5, 7 подъезд	лест ничная клет ка	9.34
32	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 5, 7 подъезд	т амбур-шлюз	9.82
33	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 5, 7 подъезд	технический коридор	33.09
34	Помещение технического назначения	Подвал блока 5, 7 подъезд	электрощитовая	7.59
35	Помещение технического назначения	Подвал блока 5, 7 подъезд	элект рощит овая	14.23
36	Помещение технического назначения	Подвал блока 5, 7 подъезд	вент камера общеобменной вент иляции авт ост оянки	34.34
37	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 5, 8 подъезд	технический коридор	68.9
38	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 5, 8 подъезд	т амбур-шлюз	4.31
39	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 5, 8 подъезд	лест ничная клет ка	9.36
40	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 5, 8 подъезд	т амбур-шлюз	3.75
41	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 6, 9 подъезд	т амбур-шлюз	4.31

42	Помещения вспомогат ельного использования	Подвал блока 6, 9 подъезд	лест ничная клет ка	9.36
43	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 6, 9 подъезд	тамбур-шлюз	9.69
44	Помещение технического назначения	Подвал блока 6, 9 подъезд	элект рощит овая	8.18
45	Помещение технического назначения	Подвал блока 6, 9 подъезд	элект рощит овая	15.49
46	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 6, 9 подъезд	технический коридор	56.96
47	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 7, 10 подъезд	т амбур-шлюз	4.31
48	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 7, 10 подъезд	лест ничная клет ка	9.36
49	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 7, 10 подъезд	тамбур-шлюз	9.69
50	Помещение технического назначения	Подвал блока 7, 10 подъезд	элект рощит овая	8.19
51	Помещения технического назначения	Подвал блока 7, 10 подъезд	элект рощит овая	15.48
52	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 7, 10 подъезд	технический коридор	56.14
53	Помещения технического назначения	Подвал блока 7, 11 подъезд	ИТП. Узел учета ХВС	78.57
54	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 7, 11 подъезд	тамбур-шлюз	4.65
55	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 7, 11 подъезд	тамбур-шлюз	5.57
56	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 7, 11 подъезд	лест ничная клет ка	15
57	Помещение технического назначения	Подвал блока 7, 11 подъезд	насосная станция АПТ	21.47
58	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 8, 12 подъезд	тамбур-шлюз	4.31
59	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 8, 12 подъезд	лест ничная клет ка	9.36
60	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 8, 12 подъезд	т амбур-шлюз	3.75
61	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 8, 12 подъезд	технический коридор	69.12
62	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 8, 12 подъезд	тамбур	3.9

63	Помещения технического назначения Подвал блока 8, 12 подъезд		элект рощит овая	7.47
64	Помещения технического назначения	Подвал блока 8, 12 подъезд	электрощитовая	16.94
65	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 8, 12 подъезд	сан узел	2.15
66	Помещения вспомогательного использования	Подвал блока 8, 12 подъезд	помещение охраны	6.15
67	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 1 в осях 1-6, 1 подьезд	тамбуры входа	20.18
68	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 1 в осях 1-6, 1 подьезд	вест ибюль	9.65
69	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 1 в осях 1-6, 1 подьезд	лест ничная клет ка	13.08
70	Помещения технического назначения	1 этаж блока 1 в осях 1-6, 1 подьезд	мусорокамера жилого дома	10.93
71	Помещения технического назначения	1 этаж блока 1 в осях 1-6, 1 подьезд	комната уборочного инвентаря	2.28
72	Помещение общего пользования жилой части	2-6 этаж блок-секции 1 в осях 1- 6, 1 подьезд	лестничная клетка жилого дома	137,24(23,52+28,43*4)
73	Помещение технического назначения	техэтаж блок-секции 1 в осях 1- 6, 1 подьезд	машинное помещение лифта	8.09
74	Помещение технического назначения	техэтаж блок-секции 1 в осях 1- 6, 1 подьезд	венткамера подпора воздуха	4.84
75	Помещение вспомогательного использования	техэтаж блок-секции 1 в осях 1- 6, 1 подьезд	лест ничная клет ка	9.34
76	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 1 в осях 1-4, 2 подьезд	тамбуры входа	9.75
77	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 1 в осях 1-4, 2 подьезд	вест ибюль	36.91
78	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 1 в осях 1-4, 2 подьезд	лестничная клетка жилого дома	8.67
79	Помещение технического назначения	1 этаж блока 1 в осях 1-4, 2 подьезд	комната уборочного инвентаря	1.99
80	Помещение технического назначения	1 этаж блока 1 в осях 1-4, 2 подьезд	мусорокамера жилого дома	22.05
81	Помещение общего пользования жилой части	2-6 этаж блока 1 в осях 1-4, 2 подьезд	лестничная клетка жилого дома	171,78(31,34+35,11*4)
82	Помещение технического назначения	техэтаж блока 1 в осях 1-4, 2 подьезд	машинное помещение лифта	14.03
83	Помещение технического назначения	техэтаж блока 1 в осях 1-4, 2 подьезд	венткамера подпора воздуха	4.84

84	Помещение вспомогательного использования	техэтаж блока 1 в осях 1-4, 2 подьезд	лест ничная клет ка	11.46
85	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 2 в осях 1-4, 3 подьезд	тамбуры входа	9.75
86	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 2 в осях 1-4, 3 подьезд	вест ибюль	37.04
87	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 2 в осях 1-4, 3 подьезд	лест ничная клет ка	8.4
88	Помещение технического назначения	1 этаж блока 2 в осях 1-4, 3 подьезд	комната уборочного инвентаря	1.99
89	Помещение технического назначения	1 этаж блока 2 в осях 1-4, 3 подьезд	мусорокамера жилого дома	22.04
90	Помещение общего пользования жилой части	2-6 эт аж блока 2 в осях 1-4, 3 подьезд	лестничная клетка жилого дома	191,17(35,37+38,95*4)
91	Помещение технического назначения	техэтаж блока 2 в осях 1-4, 3 подьезд	машинное помещение лифта	14.03
92	Помещение технического назначения	техэтаж блока 2 в осях 1-4, 3 подьезд	венткамера подпора воздуха	4.84
93	Помещение вспомогательного использования	техэтаж блока 2 в осях 1-4, 3 подьезд	лест ничная клет ка	11.46
94	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 3 в осях 1-4, 4 подьезд	тамбуры входа	9.63
95	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 3 в осях 1-4, 4 подьезд	вест ибюль	28.72
96	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 3 в осях 1-4, 4 подьезд	лест ничная клет ка	16.93
97	Помещение технического назначения	1 этаж блока 3 в осях 1-4, 4 подьезд	комната уборочного инвентаря	1.99
98	Помещение технического назначения	1 этаж блока 3 в осях 1-4, 4 подьезд	мусорокамера жилого дома	21.8
99	Помещение общего пользования жилой части	2-6 эт аж блока 3 в осях 1-4, 4 подьезд	лестничная клетка жилого дома	186,08(35,37+38,95*4)
100	Помещение технического назначения	техэтаж блока 3 в осях 1-4, 4 подьезд	машинное помещение лифта	14.03
101	Помещение технического назначения	техэтаж блока 3 в осях 1-4, 4 подьезд	венткамера подпора воздуха	4.84
102	Помещение вспомогательного использования	техэтаж блока 3 в осях 1-4, 4 подьезд	лест ничная клет ка	11.46
103	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 3 в осях 1-6, 5 подьезд	тамбуры входа	12.9
104	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 3 в осях 1-6, 5 подьезд	вест ибюль	42.65

105	Помещение общего пользования жилой части	1 эт аж блока 3 в осях 1-6, 5 подьезд	лест ничная клет ка	8.4
106	Помещение технического назначения	1 этаж блока 3 в осях 1-6, 5 подьезд	комната уборочного инвентаря	1.63
107	Помещение технического назначения	1 этаж блока 3 в осях 1-6, 5 подьезд	мусорокамера жилого дома	30.56
108	Помещение общего пользования жилой части	2-8 эт аж блока 3 в осях 1-6, 5 подьезд	лестничная клетка жилого дома	320,66(43,34+46,22*6)
	Помещение технического назначения	техэтаж блока 3 в осях 1-6, 5 подьезд	машинное помещение лифта	14.03
110	Помещение технического назначения	техэтаж блока 3 в осях 1-6, 5 подьезд	венткамера подпора воздуха	4.84
111	Помещение вспомогательного использования	техэтаж блока 3 в осях 1-6, 5 подьезд	лест ничная клет ка	11.46
112	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 4 в осях 7-12, 6 подьезд	тамбуры входа	9.76
113	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 4 в осях 7-12, 6 подьезд	вест ибюль	28.58
114	Помещение технического назначения	1 этаж блока 4 в осях 7-12, 6 подьезд	комната уборочного инвентаря	1.99
115	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 4 в осях 7-12, 6 подьезд	лест ничная клет ка	16.89
116	Помещение технического назначения	1 этаж блока 4 в осях 7-12, 6 подьезд	мусорокамера жилого дома	22.04
117	Помещение общего пользования жилой части	2-8 эт аж блока 4 в осях 7-12, 6 подьезд	лестничная клетка жилого дома	240,74(39,32+33,57*6)
118	Помещение технического назначения	техэтаж блока 4 в осях 7-12, 6 подьезд	машинное помещение лифта	14.03
119	Помещение технического назначения	техэтаж блока 4 в осях 7-12, 6 подьезд	венткамера подпора воздуха	4.84
120	Помещение вспомогательного использования	техэтаж блока 4 в осях 7-12, 6 подьезд	лест ничная клет ка	11.46
121	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 5 в осях 13-18, 7 подьезд	тамбуры входа	12.91
	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 5 в осях 13-18, 7 подьезд	вест ибюль	45.23
123	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 5 в осях 13-18, 7 подьезд	комната уборочного инвентаря	2.78
124	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 5 в осях 13-18, 7 подьезд	лест ничная клет ка	8.41
125	Помещение технического назначения	1 этаж блока 5 в осях 13-18, 7 подьезд	мусорокамера жилого дома	30.54

126	26 Помещение общего пользования 2-8 этаж блока 5 в осях 13-18, 7 жилой части подьезд		лестничная клетка жилого дома	320,66(43,34+46,22*6)
127	Помещение технического назначения	техэтаж блока 5 в осях 13-18, 7 подьезд	машинное помещение лифта	14.03
	Помещение технического назначения	техэтаж блока 5 в осях 13-18, 7 подьезд	венткамера подпора воздуха	4.84
	Помещение вспомогательного использования	техэтаж блока 5 в осях 13-18, 7 подьезд	лест ничная клет ка	11.46
130	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 5 в осях 15-18, 8 подьезд	тамбуры входа	9.75
131	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 5 в осях 15-18, 8 подьезд	вест ибюль	28.73
132	Помещение технического назначения	1 этаж блока 5 в осях 15-18, 8 подьезд	комната уборочного инвентаря	1.99
133	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 5 в осях 15-18, 8 подьезд	лест ничная клет ка	16.89
134	Помещение технического назначения	1 этаж блока 5 в осях 15-18, 8 подьезд	мусорокамера жилого дома	21.69
135	Помещение общего пользования жилой части	2-8 эт аж блока 5 в осях 15-18, 8 подьезд	лестничная клетка жилого дома	269,07(35,37+38,95*6)
136	Помещение технического назначения	техэтаж блока 5 в осях 15-18, 8 подьезд	машинное помещение лифта	14.03
137	Помещение технического назначения	техэтаж блока 5 в осях 15-18, 8 подьезд	венткамера подпора воздуха	4.84
138	Помещение вспомогательного использования	техэтаж блока 5 в осях 15-18, 8 подьезд	лест ничная клет ка	11.46
139	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 6 в осях 15-18, 9 подьезд	тамбуры входа	9.76
140	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 6 в осях 15-18, 9 подьезд	вест ибюль	37.5
141	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 6 в осях 15-18, 9 подьезд	лест ничная клет ка	8.4
142	Помещение технического назначения	1 этаж блока 6 в осях 15-18, 9 подьезд	комната уборочного инвентаря	1.99
143	Помещение технического назначения	1 этаж блока 6 в осях 15-18, 9 подьезд	мусорокамера жилого дома	22.04
144	Помещение общего пользования жилой части	2-8 эт аж блока 6 в осях 15-18, 9 подьезд	лестничная клетка жилого дома	269,07(35,37+38,95*6)
145	Помещение технического назначения	техэтаж блока 6 в осях 15-18, 9 подьезд	машинное помещение лифта	14.03
146	Помещение технического назначения	техэтаж блока 6 в осях 15-18, 9 подьезд	венткамера подпора воздуха	4.84

147	Помещение вспомогательного использования	техэтаж блока 6 в осях 15-18, 9 подьезд	лест ничная клет ка	11.46
148	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 7 в осях 15-18, 10 подьезд	тамбуры входа	9.75
149	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 7 в осях 15-18, 10 подьезд	вест ибюль	37.08
	Помещение технического назначения	1 этаж блока 7 в осях 15-18, 10 подьезд	комната уборочного инвентаря	1.99
151	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 7 в осях 15-18, 10 подьезд	лест ничная клет ка	8.67
152	Помещение технического назначения	2 этаж блока 7 в осях 15-18, 10 подьезд	мусорокамера жилого дома	21.79
153	Помещение общего пользования жилой части	2-8 этаж блока 7 в осях 15-18, 10 подьезд	лестничная клетка жилого дома	242,0(31,34+35,11*6)
154	Помещение технического назначения	техэтаж блока 7 в осях 15-18, 10 подьезд	машинное помещение лифта	14.03
155	Помещение технического назначения	техэтаж блока 7 в осях 15-18, 10 подьезд	венткамера подпора воздуха	4.84
156	Помещение вспомогательного использования	техэтаж блока 7 в осях 15-18, 10 подьезд	лест ничная клет ка	11.46
157	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 7 в осях 13-18, 11 подьезд	тамбуры входа	20.24
158	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 7 в осях 13-18, 11 подьезд	вест ибюль	9.65
159	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 7 в осях 13-18, 11 подьезд	лест ничная клет ка	8.85
160	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 7 в осях 13-18, 11 подьезд	тамбур входа	7.66
161	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 7 в осях 13-18, 11 подьезд	вестибюль главного входа жилого комплекса	35.98
162	Помещение вспомогательного использования	1 этаж блока 7 в осях 13-18, 11 подьезд	комната консьержа	3.99
163	Помещение вспомогательного использования	1 этаж блока 7 в осях 13-18, 11 подьезд	сан узел	3.03
164	Помещение технического назначения	1 этаж блока 7 в осях 13-18, 11 подьезд	мусорокамера жилого дома	10.93
165	Помещение вспомогательного использования	1 этаж блока 7 в осях 13-18, 11 подьезд	помещение охраны	5.33
166	Помещение общего пользования жилой части	2-8 этаж блока 7 в осях 13-18, 11 подьезд	лестничная клетка жилого дома	194,1(23,52+28,43*6)
167	Помещение технического назначения	техэтаж блока 7 в осях 13-18, 11 подьезд	машинное помещение лифта	8.09

168	Назначения	техэтаж блока 7 в ос подьезд	ях 13-18, 11	венткамера подпора возд	yxa	4.84
	Помещение вспомогательного использования	техэтаж блока 7 в осях 13-18, : подьезд		лест ничная клет ка		9.08
170	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 8 в осях 7-12, 12 подьезд		тамбуры входа		17.85
171	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 8 в осях подьезд	7-12, 12	вест ибюль		20
172	Помещение общего пользования жилой части	1 этаж блока 8 в осях подьезд	7-12, 12	лест ничная клет ка		8.4
173	назначения	1 этаж блока 8 в осях подьезд	7-12, 12	комната уборочного инвен	нтаря	2.17
	Помещение технического назначения	1 этаж блока 8 в осях подьезд	7-12, 12	мусорокамера жилого дом	a	4.54
	Помещение технического назначения	1 этаж блока 8 в осях подьезд	7-12, 12	технический этаж		75.5
176	Помещение общего пользования жилой части	2-5 этаж блока 8 в ос подьезд	ях 7-12, 12	лестничная клетка жилого	ічная клетка жилого дома	
177	Помещение технического назначения	техэтаж блока 8 в ос подьезд	ях 7-12, 12	машинное помещение лиф	шинное помещение лифта	
	Помещение технического назначения	техэтаж блока 8 в ос подьезд	ях 7-12, 12	венткамера подпора возд	уха	4.84
179	Помещение вспомогательного использования	техэтаж блока 8 в ос подьезд	ях 7-12, 12	лестничная клетка		11.46
те: обо для	2 Перечень и характеристики кнологического и инженерного рудования, предназначенного 16 в обслуживания более чем ного помещения в данном доме	.2.1				
Nº	Описание места расположения пом	ещения	Вид оборудо	рвания	Назначения	
	Электрощитовая пожарного щита в подвале в осях Г-Д м/о 1-2		распределительное, АВР, оборудования, гр		Элект роснабжение т оборудования, группи рабочего освещени	овые сети аварийного
	Электрощитовая автостоянки в по, 1-2	распределит ельное, АВР, оборудования, груп		Элект роснабжение т оборудования, групп и рабочего освещены	овые сети аварийного	
	Электрощитовая общественных помещений в подвале в осях K-Л м/о 1-2			вводно- тельное, АВР, тельные щиты	Элект роснабжение т оборудования, групп и рабочего освещены	овые сети аварийного
4	Электрощитовая жилой части дома м/о 1-2	а в подвале в осях К-Л	Уст ройст во распредели		Элект роснабжение т	ехнологического овые сети аварийного

5 Элект рощит овая общест венных помещений в подвале в осях 16-17 м/о Ш-Э 6 Элект рощит овая жилой част и дома в подвале в осях 16-17 м/о Ш-Э 7 Элект рощит овая общест венных помещений в подвале в осях К-Л м/о 17-18 8 Элект рощит овая жилой част и дома в подвале в осях К-Л м/о 17-18 9 распределит ельное, АВР, распределит ельные щиты распределит ельное, АВР, распределит ельные щиты распределит ельные щиты распределит ельное, АВР, распределит ельные щиты распределит ельное, распределит ельные щиты распределит ельные шиты рас			Устройство вводно-	Элект роснабжение технологического
распределительные щить и рабочего освещения порядкае в осях 1-6 мующе по и рабочего освещения порядкаем и по и рабочего освещения по по по и рабочего освещения по	5			•
6 3лект рощит овая жилой част и дома в подвале в осях 1-6 17 м/о Ш-3 мскт рощит овая жилой част и дома в подвале в осях 1-6 17 мс 11-12	ľ	осях 16-17 м/о Ш-Э		
6 3/2 к. уолим оборудования, групповые сет и ваврийного распределительные щиты и рабочего освещения подвале в осях к. у тройство вводно- оборудования, групповые сет и ваврийного распределительные щиты и рабочего освещения и рабочего освещения подвале в оборудования, групповые сет и варийного и рабочего освещения и рабоче		216		•
распределительные щиты и рабочего освещения подвале в осях К.Л м/о 17-18 — Электрощитовая общественных помещений в подвале в осях К.Л м/о 17-18 — Электрощитовая жилой части дома в подвале в осях К.Л м/о 17-18 — Электрощитовая пожарного щита в подвале в осях К.Л м/о 17-18 — Электрощитовая пожарного щита в подвале в осях К.Л м/о 17-18 — Электрощитовая пожарного щита в подвале в осях К.Л м/о 17-18 — Электрощитовая пожарного щита в подвале в осях Г.Д м/о 17-18 — Электрощитовая пожарного щита в подвале в осях Г.Д м/о 17-18 — Электрощитовая пожарного щита в подвале в осях Г.Д м/о 17-18 — Электрощитовая автостоянки в подвале в осях Г.Д м/о 17-18 — Электрощитовая общественных помещений в подвале в осях Г.Д м/о 17-18 — Устройств общения и рабочего освещения и ра	6			
7 3 распределительные шиты и рабочего совещения в подвале в осях К-Л м (от 17-18 в достределительные шиты и рабочего совещения зарийного распределительные шиты и рабочего совещения зарийного распределительные шиты и рабочего совещения зарийного распределительные шиты и рабочего совещения и рабочего освещения и рабочего совещения и рабочего совещения и рабочего совещения и рабочего освещения и рабочего совещения и рабочего с		17 M/O LL-5	распределительные щиты	и рабочего освещения
осях К-Л м/о 17-18 Врактродиит овая жилой част и дома в подвале в осях К-Л м/о 17-18 В доктрощит овая жилой част и дома в подвале в осях К-Л м/о 17-18 В доктрощит овая жилой част и дома в подвале в осях К-Л м/о 17-18 В доктрощит овая пожарного щита в подвале в осях Г-Д м/о распределительные щиты и рабочего освещения и устройство вводно-распределительные щиты и рабочего освещения		 Элект рошит овая общест венных помещений в полвале в		
8 Элект рощит овая жилой част и дома в подвале в осях К.Л. распределительное, АВР, распределительные щиты устройство вводно- устройство водного и рабочего освещения праспределительные шиты устройство водного и рабочего освещения праспределительные шиты устройство водного и рабочего освещения праспределительные шиты устройство водного устройство водного и рабочего освещения праспределительные шиты и рабочего освещения устройство водного устройство водного обрудования, групповые сети аварийного и рабочего освещения и распределительные шиты и рабочего освещения и рабочего освещения и распределительные шиты и рабочего освещения и раб	7		l' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
8 Элект рощитовая пожарного щита в подвале в осях Г-Д мо мо 17-18 устройство вводномо оборудования, групповые сет и аварийного и распределительные щиты и рабочего освещения устройство вводномо распределительные щиты и рабочего освещения и	-	<u> </u>		·
распределительные щиты и рабочего освещения распределительные диты и рабочего освещения распределительное, АВР, распределите	ρ	Электрощитовая жилой части дома в подвале в осях К-Л		·
9 Элект рощит овая пожарного щита в подвале в осях Г-Д м/о 17-18 9 Элект рощит овая пожарного щита в подвале в осях Г-Д м/о 17-18 9 Элект рощит овая автост оянки в подвале в осях Г-Д м/о 17-18 9 Элект рощит овая автост оянки в подвале в осях Г-Д м/о 17-18 10 Элект рощит овая общественных помещений в подвале в осях Г-Д м/о 17-18 11 Обсях 11-12 м/о 6-В 12 Элект рощит овая общественных помещений в подвале в осях 11-12 м/о 6-В 12 Элект рощит овая жилой част и дома в подвале в осях 11-12 м/о 6-В 13 Обок-секция 1 в осях 3/1-4/Б-В, 1 подъезд 14 Обок-секция 2 в осях 1-2/Д-Е, 2 подъезд 16 Обок-секция 3 в осях 1-2/Д-Е, 1 подъезд 17 Обок-секция 3 в осях 1-2/Д-Т, подъезд 18 Обок-секция 3 в осях 1-2/Д-Т, подъезд 19 Обок-секция 3 в осях 1-2/Д-Т, подъезд 19 Обок-секция 4 в осях 3/1-18/С-Т, а подъезд 10 Обок-секция 5 в осях 1-2/Д-Т, подъезд 10 Обок-секция 5 в осях 1-18/С-Т, а подъезд 10 Обок-секция 5 в осях 17-18/С-Т, а подъезд 10 Обок-секция 6 в осях 17-18/С-Т, в подъезд 10 Обок-секция 7 в осях 17-18/С-Т, в подъезд 10 Обок-секция 6 в осях 17-18/С-Т, а подъезд 10 Обок-секция 6 в осях 1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	ľ	M/O 17-18	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
9	H			
распределительные щиты и распочения в подвале в осях Г-Д м/о распределительные щиты и распочения подвания, групповые сети аварийного распределительные щиты и распочения порядания, групповые сети аварийного распределительные щиты и распочения и распоче	9			
10 17-18 распределительное, АВР, распределительное, АВР, распределительное щиты и рабочего освещения и рабочего освещения и рабочего освещения в подвале в осях 11-12 м/о Б-В времения в осях 3/1-4/Б-В, 1 подъезд пассажирский лифт пранспорт ирование пассажиров пассажирский лифт пранспорт ирова		M/O 17-16 	распределительные щиты	и рабочего освещения
Вастрефенительные щить В растроснабжение технологического оборудования, групповые сет и аварийного распределительные щить Упректроцитовая общественных помещений в подвале в осях 11-12 м/о Б-В В растрефелительные щить Устройство вводнораспределительные шить Оборудования, групповые сет и аварийного и расспределительные щить Оборудования, групповые сет и аварийного и расспределительные щить Оборудования, групповые сет и аварийного оборудования, групповые сет и аварийного и расспределительные щить Оборудования, групповые сет и аварийного оборудования, групповые сет и аварийного и расспределительные щить Оборудования, групповые сет и аварийного оборудования, групповые сет и аварийного и расспределительные щить Оборудования, групповые сет и аварийного и расспределительное, дВР, праспределительные щить Оборудования, групповые сет и аварийного и расспределительное, дВР, праспределительное, дВР, праспределительное, дВР, праспределительное, дВР, праспределительное, дВР, праспределительное, дВР, праспределительное, дВР, прасспределительное, дВР, праспределительное, дВР, праспределительное, дВР, праспределительное, дВР, праспределительное, дВР, прасп		Элект рошит овая автост оянки в полвале в осях Г-Л м/о		
Васпределительные щить Электроцитовая общественных помещений в подвале в осях 11-12 м/о Б-В Электрощитовая общественных помещений в подвале в осях 11-12 м/о Б-В Электрощитовая жилой части дома в подвале в осях 11-12 м/о Б-В Электрощитовая жилой части дома в подвале в осях 11-12 м/о Б-В Электрощитовая жилой части дома в подвале в осях 11-12 м/о Б-В Электрошитовая жилой части дома в подвале в осях 11-12 м/о Б-В Электроснабжение технологического оборудования, групповые сет и аварийного распределительное, АВР, распределительные щить Ираксовещения и рабочего освещения и рабочего освещения Ираксовещения Ираксовеще	10	17-18	l' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
11 2 м/о Б-В распределительные диты оборудования, групповые сет и аварийного и раб. освещения и распределительные диты и распределительные и распределительные диты и распределительные диты и распределительное добочествой оборудование пассажиров добок-секция в осях 17-18/С-П, в подъезд пассажирский лифт транспортирование пассажиров добок-секция в осях 1-14/П, в подъезд пассажирский лифт транспортирование пассажиров добок-секция в осях 1-14/П,	-			·
осях 11-12 М/о Б-В распределительные щиты и раб. освещения и распределительные диты и раб. освещения и раб. освещения и распределительные диты и раб. освещения и раб. освещения и распределительные диты и раб. освещения и раб. освещения и распределительные диты и распределительные диты и раб. освещения и раб. освещения и распределительные диты и распределительные добрукование пассажиров Пассажирский лифт транспортирование пассажиров облож-секция и в осях 15-15/1/Б-В, 11 подъезд Пассажирский лифт Транспортирование пассажиров облож-секция в осях 1-4/Д, 2 подъезд Мусоропровод с устройством очистки и Сбор мусора оброжноем очистки и Сбор мусора облож-секция в осях 1-4/Д, подъезд Мусоропровод с устройством очистки и Сбор мусора облож-секция в осях 1-4/Д, подъезд Мусоропровод с устройством очистки и Сбор мусора	1, ,	Элект рощит овая общест венных помещений в подвале в	l ' '	
За расктрощитовая жилой части дома в подвале в осях 11-		сях 11-12 м/о Б-В	l' '	
12 3/96 К-Р ВОЩИТОВАЯ ЖИЛОИ ЧАСТИ ДОМА В ПОДВАЛЕ В ОСЯХ 11- распределительное, АВР, распределительное ди рабочего освещения пастажиров и рабочего освещения пассажиров и рабочего освещения пассажиров пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров пассажиров облок-секция 8 в осях 15-15/1/6-В, 12 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора (бор мусора Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора (бор мусора облок-секция 3 в осях 1-4/И, 2 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора (бор мусора облок-секция 3 в осях 4-4/И подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора	H			
распредели ельные щиты и расочето освещения подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 14 блок-секция 1 в осях 1-2/Д-Е, 2 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 15 блок-секция 2 в осях1-2/Л-М, 3 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 16 блок-секция 3 в осях 1-2/С-Т, 4 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 17 блок-секция 3 в осях 3-4/Ш-Э, 5 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 18 блок-секция 4 в осях 9-10/Ш-Э, 6 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 19 блок-секция 5 в осях 15-16/Ш-Э, 7 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 10 блок-секция 5 в осях 17-18/С-Т, 8 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 10 блок-секция 6 в осях 17-18/Л-М, 9 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 10 блок-секция 7 в осях 17-18/Д-Е, 10 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 10 блок-секция 7 в осях 15-15/1/Б-В, 11 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 10 блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 12 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 10 блок-секция 1 в осях 3/1-5/В, 1 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 10 блок-секция 1 в осях 3/1-5/В, 1 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 10 блок-секция 2 в осях 1-4/Д, 2 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 10 блок-секция 3 в осях 1-4/С подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 10 блок-секция 3 в осях 1-4/С подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 10 блок-секция 3 в осях 4-3/3-5 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 10 блок-секция 3 в осях 4-3/3-5 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 10 блок-секция 3 в осях 4-3/3-5 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 10 блок-секция 3 в осях 4-3/3-5 подъезд 10 блок-секция 3 в осях 4-3/3-5 подъезд 10 блок-секция 3 в о	12	Электрощитовая жилой части дома в подвале в осях 11-		
14 блок-секция 1 в осях 1-2/Д-Е, 2 подъезд Пассажирский лифт Транспортирование пассажиров 15 блок-секция 2 в осях1-2/Л-М, 3 подъезд Пассажирский лифт Транспортирование пассажиров 16 блок-секция 3 в осях 1-2/С-Т, 4 подъезд Пассажирский лифт Транспортирование пассажиров 17 блок-секция 3 в осях 3-4/Ш-Э, 5 подъезд Пассажирский лифт Транспортирование пассажиров 18 блок-секция 4 в осях 9-10/Ш-Э, 6 подъезд Пассажирский лифт Транспортирование пассажиров 19 блок-секция 5 в осях 15-16/Ш-Э, 7 подъезд Пассажирский лифт Транспортирование пассажиров 20 блок-секция 5 в осях 17-18/С-Т, 8 подъезд Пассажирский лифт Транспортирование пассажиров 21 блок-секция 6 в осях 17-18/Л-М, 9 подъезд Пассажирский лифт Транспортирование пассажиров 22 блок-секция 7 в осях 17-18/Д-Е, 10 подъезд Пассажирский лифт Транспортирование пассажиров 23 блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 12 подъезд Пассажирский лифт Транспортирование пассажиров 25 блок-секция 1 в осях 9-10/Б-В, 12 подъезд Пассажирский лифт Транспортирование пассажиров 25 блок-секция 1 в осях 3/1-5/В, 1 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 26 блок-секция 2 в осях 1-4/Л, 2 подъезд Мусоропровод с устройством очис		12 M/O b-B		
15 блок-секция 2 в осях1-2/Л-М, 3 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 16 блок-секция 3 в осях 1-2/С-Т, 4 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 17 блок-секция 3 в осях 3-4/Ш-Э, 5 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 18 блок-секция 4 в осях 9-10/Ш-Э, 6 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 19 блок-секция 5 в осях 15-16/Ш-Э, 7 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 20 блок-секция 5 в осях 17-18/С-Т, 8 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 21 блок-секция 6 в осях 17-18/Л-М, 9 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 13 блок-секция 7 в осях 17-18/Л-В, 11 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 14 блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 12 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 15 блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 12 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 16 блок-секция 1 в осях 3/1-5/В, 1 подъезд Мусоропровод с устройством очист ки Сбор мусора 26 блок-секция 2 в осях 1-4/Л, 3 подъезд Мусоропровод с устройством очист ки Сбор мусора 28 блок-секция 3 в осях 1-4/С подъезд Мусоропровод с устройством очист ки Сбор мусора Обром-секция 3 в осях 4-3/3-5 подъезд Мусоропровод с устройством очист ки Сбор мусора	13	блок-секция 1 в осях 3/1-4/Б-В, 1 подъезд	Пассажирский лифт	Транспорт ирование пассажиров
16 блок-секция 3 в осях 1-2/С-Т, 4 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 17 блок-секция 3 в осях 3-4/Ш-Э, 5 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 18 блок-секция 4 в осях 9-10/Ш-Э, 6 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 19 блок-секция 5 в осях 15-16/Ш-Э, 7 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 20 блок-секция 5 в осях 17-18/С-Т, 8 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 21 блок-секция 6 в осях 17-18/Л-М, 9 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 22 блок-секция 7 в осях 17-18/Д-Е, 10 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 23 блок-секция 7 в осях 15-15/Гь-В, 11 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 24 блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 12 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 25 блок-секция 1 в осях 3/1-5/В, 1 подъезд Мусоропровод с устройством очист ки Сбор мусора 26 блок-секция 2 в осях 1-4/Л, 3 подъезд Мусоропровод с устройством очист ки Сбор мусора 28 блок-секция 3 в осях 0-9/3-5 подъезд Мусоропровод с устройством очист ки Сбор мусора 29 блок-секция 3 в осях 0-9/3-5 подъезд Мусоропровод с устройс			Пассажирский лифт	Транспорт ирование пассажиров
17 блок-секция 3 в осях 3-4/Ш-Э, 5 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 18 блок-секция 4 в осях 9-10/Ш-Э, 6 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 19 блок-секция 5 в осях 15-16/Ш-Э, 7 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 20 блок-секция 5 в осях 17-18/С-Т, 8 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 21 блок-секция 6 в осях 17-18/Л-М, 9 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 22 блок-секция 7 в осях 15-15/1/Б-В, 11 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 24 блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 12 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 25 блок-секция 1 в осях 3/1-5/В, 1 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 26 блок-секция 2 в осях 1-4/Д, 2 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 28 блок-секция 3 в осях 1-4/С подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 29 блок-секция 3 в осях Ф-Э/3-5 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 29 блок-секция 3 в осях Ф-Э/3-5 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора	15	блок-секция 2 в осях1-2/Л-М, 3 подъезд	Пассажирский лифт	Транспорт ирование пассажиров
18 блок-секция 4 в осях 9-10/Ш-Э, 6 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 19 блок-секция 5 в осях 15-16/Ш-Э, 7 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 20 блок-секция 5 в осях 17-18/С-Т, 8 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 21 блок-секция 6 в осях 17-18/Л-М, 9 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 22 блок-секция 7 в осях 17-18/Д-Е, 10 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 23 блок-секция 7 в осях 15-15/1/Б-В, 11 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 24 блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 12 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 25 блок-секция 1 в осях 3/1-5/В, 1 подъезд Мусоропровод с устройством очист ки Сбор мусора 26 блок-секция 2 в осях 1-4/Д, 2 подъезд Мусоропровод с устройством очист ки Сбор мусора 28 блок-секция 3 в осях 1-4/С подъезд Мусоропровод с устройством очист ки Сбор мусора 29 блок-секция 3 в осях Ф-Э/З-5 подъезд Мусоропровод с устройством очист ки Сбор мусора	16	блок-секция 3 в осях 1-2/С-Т, 4 подъезд	Пассажирский лифт	Транспорт ирование пассажиров
19 блок-секция 5 в осях 15-16/Ш-Э, 7 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 20 блок-секция 5 в осях 17-18/С-Т, 8 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 21 блок-секция 6 в осях 17-18/Л-М, 9 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 22 блок-секция 7 в осях 17-18/Д-Е, 10 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 23 блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 11 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 24 блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 12 подъезд Пассажирский лифт Транспорт ирование пассажиров 25 блок-секция 1 в осях 3/1-5/В, 1 подъезд Мусоропровод с устройст вом очист ки Сбор мусора 26 блок-секция 2 в осях 1-4/Д, 2 подъезд Мусоропровод с устройст вом очист ки Сбор мусора 28 блок-секция 3 в осях 1-4/С подъезд Мусоропровод с устройст вом очист ки Сбор мусора 29 блок-секция 3 в осях Ф-Э/З-5 подъезд Мусоропровод с устройст вом очист ки Сбор мусора	17	блок-секция 3 в осях 3-4/Ш-Э, 5 подъезд	Пассажирский лифт	Транспорт ирование пассажиров
20 блок-секция 5 в осях 17-18/С-Т, 8 подъездПассажирский лифтТранспорт ирование пассажиров21 блок-секция 6 в осях 17-18/Л-М, 9 подъездПассажирский лифтТранспорт ирование пассажиров22 блок-секция 7 в осях 17-18/Д-Е, 10 подъездПассажирский лифтТранспорт ирование пассажиров23 блок-секция 7 в осях 15-15/1/Б-В, 11 подъездПассажирский лифтТранспорт ирование пассажиров24 блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 12 подъездПассажирский лифтТранспорт ирование пассажиров25 блок-секция 1 в осях 3/1-5/В, 1 подъездМусоропровод с устройством очист киСбор мусора26 блок-секция 1 в осях 1-4/Д, 2 подъездМусоропровод с устройством очист киСбор мусора27 блок-секция 2 в осях 1-4/Л, 3 подъездМусоропровод с устройством очист киСбор мусора28 блок-секция 3 в осях 1-4/С подъездМусоропровод с устройством очист киСбор мусора29 блок-секция 3 в осях Ф-Э/3-5 подъездМусоропровод с устройством очист киСбор мусора	18	блок-секция 4 в осях 9-10/Ш-Э, 6 подъезд	Пассажирский лифт	Транспортирование пассажиров
21 блок-секция 6 в осях 17-18/Л-М, 9 подъездПассажирский лифтТранспорт ирование пассажиров22 блок-секция 7 в осях 17-18/Д-Е, 10 подъездПассажирский лифтТранспорт ирование пассажиров23 блок-секция 7 в осях 15-15/1/Б-В, 11 подъездПассажирский лифтТранспорт ирование пассажиров24 блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 12 подъездПассажирский лифтТранспорт ирование пассажиров25 блок-секция 1 в осях 3/1-5/В, 1 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора26 блок-секция 1 в осях 1-4/Д, 2 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора27 блок-секция 2 в осях 1-4/Л, 3 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора28 блок-секция 3 в осях 4-4/С подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора29 блок-секция 3 в осях Ф-Э/3-5 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора	19	блок-секция 5 в осях 15-16/Ш-Э, 7 подъезд	Пассажирский лифт	Транспорт ирование пассажиров
22 блок-секция 7 в осях 17-18/Д-Е, 10 подъездПассажирский лифтТранспорт ирование пассажиров23 блок-секция 7 в осях 15-15/1/Б-В, 11 подъездПассажирский лифтТранспорт ирование пассажиров24 блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 12 подъездПассажирский лифтТранспорт ирование пассажиров25 блок-секция 1 в осях 3/1-5/В, 1 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора26 блок-секция 1 в осях 1-4/Д, 2 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора27 блок-секция 2 в осях 1-4/Л, 3 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора28 блок-секция 3 в осях 1-4/С подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора29 блок-секция 3 в осях Ф-Э/3-5 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора	20	блок-секция 5 в осях 17-18/С-Т, 8 подъезд	Пассажирский лифт	Транспорт ирование пассажиров
23 блок-секция 7 в осях 15-15/1/Б-В, 11 подъездПассажирский лифтТранспорт ирование пассажиров24 блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 12 подъездПассажирский лифтТранспорт ирование пассажиров25 блок-секция 1 в осях 3/1-5/В, 1 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора26 блок-секция 1 в осях 1-4/Д, 2 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора27 блок-секция 2 в осях 1-4/Л, 3 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора28 блок-секция 3 в осях 1-4/С подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора29 блок-секция 3 в осях Ф-Э/3-5 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора	21	блок-секция 6 в осях 17-18/Л-М, 9 подъезд	Пассажирский лифт	Транспорт ирование пассажиров
24 блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 12 подъездПассажирский лифтТранспорт ирование пассажиров25 блок-секция 1 в осях 3/1-5/В, 1 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора26 блок-секция 1 в осях 1-4/Д, 2 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора27 блок-секция 2 в осях 1-4/Л, 3 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора28 блок-секция 3 в осях 1-4/С подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора29 блок-секция 3 в осях Ф-Э/З-5 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора	22	блок-секция 7 в осях 17-18/Д-Е, 10 подъезд	Пассажирский лифт	Транспорт ирование пассажиров
25 блок-секция 1 в осях 3/1-5/В, 1 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора26 блок-секция 1 в осях 1-4/Д, 2 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора27 блок-секция 2 в осях 1-4/Л, 3 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора28 блок-секция 3 в осях 1-4/С подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора29 блок-секция 3 в осях Ф-Э/3-5 подъездМусоропровод с устройством очисткиСбор мусора			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Транспорт ирование пассажиров
26 блок-секция 1 в осях 1-4/Д, 2 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 27 блок-секция 2 в осях 1-4/Л, 3 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 28 блок-секция 3 в осях 1-4/С подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 29 блок-секция 3 в осях Ф-Э/3-5 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора	24	блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 12 подъезд	Пассажирский лифт	Транспорт ирование пассажиров
27 блок-секция 2 в осях 1-4/Л, 3 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 28 блок-секция 3 в осях 1-4/С подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 29 блок-секция 3 в осях Ф-Э/3-5 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора			Мусоропровод с устройством очистки	Сбор мусора
28 блок-секция 3 в осях 1-4/С подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора 29 блок-секция 3 в осях Ф-Э/3-5 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора			Мусоропровод с устройством очистки	Сбор мусора
29 блок-секция 3 в осях Ф-Э/3-5 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора	27	блок-секция 2 в осях 1-4/Л, 3 подъезд	Мусоропровод с устройством очистки	Сбор мусора
			Мусоропровод с устройством очистки	Сбор мусора
30 блок-секция 4 в осях Ф-Э/9, 6 подъезд Мусоропровод с устройством очистки Сбор мусора	29	блок-секция 3 в осях Ф-Э/3-5 подъезд	Мусоропровод с устройством очистки	Сбор мусора
	30	блок-секция 4 в осях Ф-Э/9, 6 подъезд	Мусоропровод с устройством очистки	Сбор мусора

21	6 nov. cov.u.g E. p. ocgv. (h. 2/11/16/7 no na ocg	Mysonosponos s vez noŭez non ovuez ku	C6 on Aurona
	блок-секция 5 в осях Ф-Э/14-16, 7 подъезд		Сбор мусора
	блок-секция 5 в осях 15-18/С, 8 подъезд		Сбор мусора
	блок-секция 6 в осях 15-18/Л, 9 подъезд		Сбор мусора
	блок-секция 7 в осях 15-18/Д, 10 подъезд		Сбор мусора
	блок-секция 7 в осях 14-15/1/B, 11 подъезд		Сбор мусора
	блок-секция 8 в осях Б-В/9, 12 подъезд		Сбор мусора
	блок-секция 1 в осях 3/1-5/Б-В, 1 подъезд, техэтаж	машинное помещение лифтов	Транспорт ирование пассажиров
38	блок-секция 1 в осях 1-2/Д-Е, 2 подъезд, техэтаж	машинное помещение лифтов	Транспорт ирование пассажиров
39	блок-секция 2 в осях 1-2/Л-М, 3 подъезд, техэтаж	машинное помещение лифтов	Транспортирование пассажиров
40	блок-секция 3 в осях 1-2/С-Т, 4 подъезд, техэтаж	машинное помещение лифтов	Транспортирование пассажиров
41	блок-секция 3 в осях 3-5/Ш-Э, 5 подъезд, техэтаж	машинное помещение лифтов	Транспортирование пассажиров
42	блок-секция 4 в осях 9-10/Ш-Э, 6 подъезд, техэтаж	машинное помещение лифтов	Транспорт ирование пассажиров
43	блок-секция 5 в осях 14-16/Ш-Э, 7 подъезд, техэтаж	машинное помещение лифтов	Транспорт ирование пассажиров
44	блок-секция 5 в осях 17-18/С-Т, 8 подъезд, техэтаж	машинное помещение лифтов	Транспорт ирование пассажиров
45	блок-секция 6 в осях 17-18/Л-М, 9 подъезд, техэтаж	машинное помещение лифтов	Транспорт ирование пассажиров
46	блок-секция 7 в осях 17-18/Д-Е, 10 подъезд, техэтаж	машинное помещение лифтов	Транспорт ирование пассажиров
47	блок-секция 7 в осях 14-15/1/Б-В, 11 подъезд, техэтаж	машинное помещение лифтов	Транспорт ирование пассажиров
	блок-секция 8 в осях 9-10/Б-В, 12 подъезд, техэтаж	машинное помещение лифтов	Транспорт ирование пассажиров
49	Межквартирные коридоры, входная группа помещений, частично на дворовой территории	Домофонная сеть	Домофонизация
50	В техническом подполье	Оптический распределительный шкаф	Телефонная связь, дост уп в Интернет
51	КИР-16 размещается в слаботочной нише в каждой секции, на каждом этаже; КИО- размещается в эл.щитовой в техническом подполье	Контроллер инженерного оборудования (КИО), Концентратор измерителей расхода (КИР-16)	Диспет черизация инженерного оборудования
52	Размещение: камеры на фасаде по 1-му этажу; сервер	Система видеонаблюдения	Видеонаблюдение за дворовой территорией и входами в здание.
	Помещение узла ввода в подвале размещено в осях 17- 18 A-B	Узел ввода холодной воды (счет чик холодной воды) общий	Учет водопотребления ощий
54		Узел ввода холодной воды (счет чик холодной воды) комерческих помещений	Учет водопотребления комерческих помещений
55		Hacocнaя повышения давления GRUNDFOS Hydro Multi-E 3CRE 5-09	Водоснабжение жилого дома
56		Узел учета тепловой энергии BKT 09-2	Учет и подача горячей воды к ИТП
57		ИТП №1 (теплообменник, приборы учета тепловой энергии)	Отопление и горячее водоснабжение квартир
58		ИТП №2 (теплообменник, приборы учета тепловой энергии)	От опление и горячее водоснабжение вст роенных помещений
59	Подвал, помещение венткамер в осях 1-2/А-Б	Система П1	Общеобменная вентиляция технических помещений и подземной автостоянки

60		Система ПД1	Противодымная вентиляция тамбуршлюзов подземной автостоянки
61		Система В1	Общеобменная вентиляция технических помещений и подземной автостоянки
62	Подвал, помещение вент камер в осях 17-18/Ш-Э	Система П2	Общеобменная вентиляция технических помещений и подземной автостоянки
63		Система В2	Общеобменная вентиляция технических помещений и подземной автостоянки
64		Система ПД2	Противодымная вентиляция тамбуршлюзов подземной автостоянки
65	Подвал, помещение вент камер в осях 1-3/Ш-Э	Система ДУ1	Противодымная вентиляция подземной автостоянки
66		Система ДУ2	Противодымная вентиляция подземной автостоянки
67	Техэтаж на отм. +19.200 помещение венткамер в осях 4-5/Б-В	Система ПД1 .1	Противодымная вентиляция лифтовых шахт жилой части
68	Техэтаж на отм. +19.200 помещение венткамер в осях 1-2/Д-Е	Система ПД1 .2	Противодымная вентиляция лифтовых шахт жилой части
69	Техэтаж на отм. +19.200 помещение венткамер в осях 1-2/Л-М	Система ПД2.1	Противодымная вентиляция лифтовых шахт жилой части
70	Техэтаж на отм. +19.200 помещение венткамер в осях 1-2/C-T	Система ПДЗ.1	Противодымная вентиляция лифтовых шахт жилой части
71	Техэтаж на отм. +25.860 помещение венткамер в осях 2-6/Э-Ш	Система ПДЗ.2	Противодымная вентиляция лифтовых шахт жилой части
72	Техэтаж на отм. +25.860 помещение венткамер в осях 9-10/Ш-Э	Система ПД4.1	Противодымная вентиляция лифтовых шахт жилой части
73	Техэтаж на отм. +25.860 помещение венткамер в осях 13-17/Ш-Э	Система ПД5.1	Противодымная вентиляция лифтовых шахт жилой части
74	Техэтаж на отм. +25.860 помещение венткамер в осях 17-18/C-T	Система ПД5.2	Противодымная вентиляция лифтовых шахт жилой части
75	Техэтаж на отм. +25.860 помещение венткамер в осях 17-18/Л-М	Система П6.1	Противодымная вентиляция лифтовых шахт жилой части
76	Техэтаж на отм. +25.860 помещение венткамер в осях 17-18/ДЕ	Система П7.1	Противодымная вентиляция лифтовых шахт жилой части
77	Техэтаж на отм. +25.860 помещение венткамер в осях 14-17/Б-В	Система П7.2	Противодымная вентиляция лифтовых шахт жилой части
78	Лестничная площадка жилого этажа	Щит учетно-распределительный этажный	Электроснабжение квартир
79	Подвал. Насосная станция АПТ в осях А-Б /17-18	Насосная пожарот ушения подземной авт ост оянки «Спрут-НС»	Пожаротушение подземной автостоянки
80	Въездная рампа	Воздушная завеса У1	Отсечные на воротах
81	Въездная рампа	Воздушная завеса У2	Отсечные на воротах

82 Въездная рампа	Воздушная завеса	э У1, У2	Отсечные на воротах	
83 Въездная рампа		Воздушная завеса	э У3, У4	От сечные на воротах
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации	16.3.1			
№ Вид имущества		Назначение имущества	Описание места расг	положения имущест ва
1 Сети водоотведения		Водоотведение жилого дома	от КК-7 до К4сущ, от	КК-5 и КК-1 до К2сущ, от КК-13 до К16сущ
2 Сети водоснабжения		Водоснабжение жилого дома	от ВК2(ПГ2) и до сте	ны жилого дома
3 Сети теплоснабжения		Теплоснабжение жилого дома	От УТ16 и до стены ж	килого дома
4 Уличные сет и освещения		Освещение придомовой территории		ружной стены дома с восточной стороны, кной стены дома с западной стороны
5 Внутридворовые сети освещени	Я	Освещение дворовой территории	от ВРУ жилого дома,	до последней опоры во дворе дома
6 Сети связи		Обеспечение дома сетями связи (радио, телевидение, телефонизация, интернет)	От колодца 7-20 до с	
7 Сети электроснабжения		Электроснабжение жилого дома	а От РП№256 и ТП№1 до ВРУ в жилом доме	
Малые архитектурные формы(скамейки,урны), оборудог детской игровой,спортивной пл	зание	Элемент благоустройства придомовой территории	Придомовая террито	рия
9 Зеленые насаждения (Деревья, кустарники, газоны)		Элементы озеленения придомовой территории	Придомовая террито	рия
10 Земельный участок №24:50:0700400:1400		дом с элементами		астка определяются в соответствии с ого законодательства и законодательства й деятельности
предполагаемом сроке получения р объектов недвижимости				хио сроках его реализации, в том числе многоквартирных домов и (или) иных
17.1 О примерном графике реализации проекта 17.1.1 строительства		20 процентов готовности	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
		Планируемый квартал и год вып 1 квартал 2018 г.	олнения эт апа реали:	зации проекта строительства:
		Этап реализации проекта стро 40 процентов готовности		
	Планируемый квартал и год вып 2 квартал 2018 г.	олнения этапа реали:	зации проекта строительства:	

17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
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: 1 566 817 100 p.
19 О способе обеспечения исполненстроительства должны быть откры		гельств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого эскроу
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: Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строите льства в силу закона: 24:50:0700400:1400
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:
		вании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) га недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании кот орых	20.1.1	Вид соглашения или сделки: договор об открытии невозобновляемой кредитной линии № 8646.02-17/265 от 13.06.2017 г.

	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Публичные / Открытые акционерные общества Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Сбербанк России"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные ср едства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 807 000 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 28.03.2022
		Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 24:50:0700400:1400
		пьной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в В.1 настоящего Федерального закона
24.1 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	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социал ьной инфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венност ь:
25 Иная, не противоречащая законо		
25.1 Иная информация о проекте 26 Сведения о фактах внесения изм		Иная информация о проекте: проектную документацию

из	.1 Сведения о о менений в проф кументацию	фактах внесения ектную	26.1.1		
№ Дата Наименование раздела проектной документации				Описание изменений	
1	27.12.2017	Внесены изменения в планировку помещений коммерческой недвижимост и. АИ25-14-АР2			
2	09.10.2018	Раздел 4. Устройство светопрозрачных конструкций 25-14/3-СПК			

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00AF63E07AC40CC880E811C200E025FD89

Владелец: ООО НОВЫЙ ГОРОД, Васильев Денис

Евгеньевич, КРАСНОЯРСК

Действителен: с 24.01.2018 по 24.01.2019