Проектная декларация (от 27.03.2017)

О проекте строительства многоквартирного дома с пристроенными и встроено-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенными автостоянками, трансформаторными подстанциями и распределительным пунктом с трансформаторной подстанцией (2,3,4,6,7,8,9,10,11 этапы строительства) на земельном участке, расположенном по адресу: Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 181, лит. А, кад. №78:14:0007642:26

Информация о застройщике

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

1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	Научно-производственное объединение «Пигмент»
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	НПО «Пигмент»
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	196066
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	1.2.4	Вид населенного пункта<1>	Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект

	1.2.7	Наименование элемента улично- дорожной сети	Московский
	1.2.8	Тип здания (сооружения)<2>	Дом183-185, литера Б
	1.2.9	Тип помещений <2>	Помещение 170-Н
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник - пятница
	1.3.2	Рабочее время	Понедельник – четверг: с 9:00 до 17:30; Пятница: с 9:00 до 16:30
1.4. О номере телефона, адресе	1.4.1	Номер телефона	тел. (812) 305-33-55
официального сайта застройщика и адресе электронной почты в	1.4.2	Адрес электронной почты	3053355@11n1.ru
информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" <3>	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	http://npo-pigment-dev.ru/
1.5. О лице, исполняющем функции	1.5.1	Фамилия	Смирнов
единоличного исполнительного органа застройщика <4>	1.5.2	Имя	Сергей
	1.5.3	Отчество (при наличии)	Александрович
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении <5>	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	Отсутствует
		Раздел 2. О государственной регистраци	и застройщика
2.1. О государственной регистрации	2.1.1	Индивидуальный номер	7810244569

застройщика		налогоплательщика	
		Основной государственный регистрационный номер	1037821030708
	2.1.3	Год регистрации	2001

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

3.1. Об учредителе - юридическом 3.1.1		Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
лице, являющемся резидентом Российской Федерации <6>	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	«КРОНА»
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7805249025
	3.1.4	% голосов в органе управления	96, 9999
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации <7>	3.2.1	Фирменное наименование организации	-
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	-
	3.2.3	Дата регистрации	-
	3.2.4	Регистрационный номер	-
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	-

	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	-
	3.2.7	% голосов в органе управления	-
3.3. Об учредителе - физическом	3.3.1	Фамилия	-
лице <8>	3.3.2	Имя	-
	3.3.3	Отчество (при наличии)	-
	3.3.4	Гражданство	-
	3.3.5	Страна места жительства	-
3.3.6		% голосов в органе управления	-
Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройш течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимо сроков ввода их в эксплуатацию			ем места нахождения указанных объектов недвижимости,
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет,	4.1.1	Вид объекта капитального строительства<10>	Многоквартирный дом с пристроенными и встроенно- пристроенными помещениями, встроенно-пристроенными автостоянками, трансформаторными подстанциями и распределительным пунктом с трансформаторной подстанцией
предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4	Вид населенного пункта<1>	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург

4.1.6	Элемент улично-дорожной сети<2>	Проспект	
4.1.7	Наименование элемента улично- дорожной сети	Московский	
4.1.8	Тип здания (сооружения)<2>	Дом 183-185, литера А	
ЖК «Гլ	раф Орлов», жилой корпус «Пигмент 1»(1	этап строительства)	
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой Комплекс «Граф Орлов» Жилой корпус «Пигмент 1»	
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31 декабря 2014 года	
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию<11>	31 декабря 2014 года	
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-6111в-2014	
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга	
ЖК «Г _І	раф Орлов», жилой корпус «Пигмент 2» (1	этап строительства)	
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой Комплекс «Граф Орлов» Жилой корпус «Пигмент 2»	

4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	12 марта 2015 года
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию<11>	12 марта 2015 года
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-0711в-2015
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
ЖК «Гړ	раф Орлов», секции П1-2, П2.3-2, П9-10, П	9.3-2 (1 этап строительства)
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой Комплекс «Граф Орлов» Секции П1-2, П2.3-2, П9-10, П9.3-2
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	28 апреля 2015 года.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию<11>	28 апреля 2015 года.
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-1311в-2015
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на	Служба государственного строительного надзора и

	ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	экспертизы Санкт-Петербурга
ЖК «Г _І	раф Орлов», жилой корпус «Пигмент 9» (1	этап строительства)
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой Комплекс «Граф Орлов» Жилой корпус «Пигмент 9»
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	16 декабря 2015 года
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	16 декабря 2015 года
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-43-2015
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
ЖК «Г ₁	раф Орлов» Автостоянки П1г, П9г (5 этап	строительства)
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой Комплекс «Граф Орлов» Автостоянки П1г, П9г
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	23 декабря 2015 года.

4.1.1	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию<11>	23 декабря 2015 года.
4.1.1	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-49-2015
4.1.1	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства,	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	-
реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	-
объектов капитального строительства <12>	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	-

	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	-
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	-
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях <13>	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	-
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	-
Раздел 6. О финансовом резуль	тате теку	щего года, размерах кредиторской и дебит	горской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1. О финансовом результате	6.1.1	Последняя отчетная дата	31.12.2016 г.
текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату <14>	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	932 тыс.руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	8 949 449 тыс. руб.

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	1 432 184 тыс. руб.
Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабов 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долево строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" <15>			
требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям<16>	Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика<17>	Не проводится
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика<18>	Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика<19>	Отсутствует

7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального оремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений<19>	Отсутствуют
7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и	Отсутствуют

	муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений<19>	
7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем	Отсутствуют

	функции единоличного исполнительного органа юридического лица)<19>	
7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика <19>	Отсутствует

7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке <19>	Отсутствует
7.1.10	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации <20>	Отсутствует
7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика<19>	Отсутствует
7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального	Отсутствуют

		строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика<21>	
7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" <22>	7.2.1	Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям <17>	
	7.2.2	Процедуры ликвидации	-

	1	
	юридического лица - поручителя <18>	
7.2.	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя <19>	
7.2.	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя <19>	-
7.2.	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание	

	услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального	
	реконструкции и капитального ремонта объектов капитального	
	строительства или организации	
	таких строительства, реконструкции	
	и капитального ремонта либо	
	приобретение у юридического лица	
	жилых помещений <19>	
	MUJIDIA HUMCILCHINI (1)/	
7.2.6	В реестре недобросовестных	-
	поставщиков (подрядчиков,	
	исполнителей), ведение которого	
	осуществляется в соответствии с	
	законодательством Российской	
	Федерации о контрактной системе в	
	сфере закупок товаров, работ, услуг	
	для обеспечения государственных и	
	муниципальных нужд", сведения о	
	юридическом лице - поручителе (в	
	том числе о лице, исполняющем	
	функции единоличного	
	исполнительного органа	
	юридического лица) в части	
	исполнения им обязательств,	
	предусмотренных контрактами или	
	договорами, предметом которых	
	является выполнение работ, оказание	
	услуг в сфере строительства,	
	реконструкции и капитального	
	ремонта объектов капитального	
	строительства или организации	
	таких строительства, реконструкции	
	и капитального ремонта либо	
	=	

	приобретение у юридического лица жилых помещений <19>	
7.2.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) <19>	
7.2.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством	

	Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской	
	Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя <19>	
7.2.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке <20>	-
7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации <21>	-
7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена	-

	или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя <19>	
7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя <22>	

Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике			
Раздел 8. Иная н	е против	оречащая законодательству Российской Ф	редерации информация о застроищике
8.1. Иная информация о застройщике <23>	8.1.1	-	
		Информация о проекте строительств	3a <24>
Раздел 9. О видах строящихся (со	эдаваемі	ых) в рамках проекта строительства объектосновных характеристиках	тов капитального строительства, их местоположении и
9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	Один
проектная декларация	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории<25>	-
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках <26>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства<27>	Многоквартирный дом с пристроенными и встроено- пристроенными помещениями, встроено-пристроенными автостоянками, трансформаторными подстанциями и распределительным пунктом с трансформаторной подстанцией (2,3,4,6,7,8,9,10,11 этапы строительства)
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	-

9.2.4	Вид населенного пункта<1>	Город
9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
9.2.6	Округ в населенном пункте	-
9.2.7	Район в населенном пункте	Московский
9.2.8	Вид обозначения улицы<2>	Проспект
9.2.9	Наименование улицы	Московский
9.2.10	Дом	181
9.2.11	Литера	A
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<28>	Жилое, нежилое
9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте<29>	2 этап строительства, Пигмент 5 (П5.1, П5.2, П5.3): 10 3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 10 4 этап строительства, Пигмент 3 (П3.1, П3.2, П3.3): 16 4 этап строительства, Секция П2-3: 8 4 этап строительства, секция П3.3-2: 8 4 этап строительства, секция П3-4: 8 6 этап строительства, гараж П3г (автостоянка): 1 7 этап строительства, гараж П4г (автостоянка): 1

		7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3):16 7 этап строительства, секция П4.3-2: 8 8 этап строительства, Пигмент 5 с: 6-8 9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3):16 9 этап строительства, секция С7.3-2: 8 9 этап строительства, гараж С6г (автостоянка): 1 10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 16 10 этап строительства, секция С8-9: 8 10 этап строительства, секция С8.3-2: 8 10 этап строительства, секция С7-8: 8 10 этап строительства, гараж С7г (автостоянка): 1 11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: 1 11 этап строительства, паркинг на 360 м/м: 1
9.2.1	9 Максимальное количество этажей в объекте	2 этап строительства, Пигмент 5 (П5.1, П5.2, П5.3): 10 3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 10 4 этап строительства, Пигмент 3 (П3.1, П3.2, П3.3): 25 4 этап строительства, Секция П2-3: 8 4 этап строительства, секция П3.3-2: 8 4 этап строительства, секция П3-4: 8 6 этап строительства, гараж П3г (автостоянка): 1 7 этап строительства, гараж П4г (автостоянка): 1 7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3):25 7 этап строительства, секция П4.3-2: 8 8 этап строительства, Пигмент 5 с: 8 9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3):25 9 этап строительства, секция С7.3-2: 8 9 этап строительства, гараж С6г (автостоянка): 1 10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 25 10 этап строительства, секция С8-9: 8 10 этап строительства, секция С8.3-2: 8 10 этап строительства, секция С7-8: 8 10 этап строительства, гараж С7г (автостоянка): 1

		11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: 1 11 этап строительства, паркинг на 360 м/м: 1
9.2.20	Общая площадь объекта<30>	2 этап строительства, Пигмент 5 (П5.1, П5.2, П5.3): 10 730,0 м2 3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 10 728,0 м2 4 этап строительства, Пигмент 3 (П3.1, П3.2, П3.3): 36 532,3 м2 4 этап строительства, Секция П2-3: 2 773,4 м2 4 этап строительства, секция П3.3-2: 3 036,0 м2 4 этап строительства, секция П3-4: 2 704,0 м2 6 этап строительства, гараж П3г (автостоянка): 7 320,4 м2 7 этап строительства, гараж П4г (автостоянка): 6 213,0 м2 7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3): 36 570,0 м2 7 этап строительства, Секция П4.3-2: 2 343,8 м2 8 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): 36 766,3 м2 9 этап строительства, секция С7.3-2: 1 959,5 м2 9 этап строительства, секция С7.3-2: 1 959,5 м2 9 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 36 780,2 м2 10 этап строительства, секция С8-9: 2 791,5 м2 10 этап строительства, секция С8-9: 2 791,5 м2 10 этап строительства, секция С8-9: 2 791,5 м2 10 этап строительства, секция С7-8: 2 655,5 м2 10 этап строительства, гараж С7г (автостоянка): 7 304,0 м2 11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: 289,5 м2 11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: 833,7 м2
9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта <31>	Монолитный железобетонный каркас. Наружные стены:

			- кирпичная кладка, утеплитель, облицовка керамогранитными плитами; - кирпичная кладка, утеплитель, штукатурка; - монолитный железобетон, утеплитель, облицовка керамогранитными плитами; - монолитный железобетон, утеплитель, штукатурка; - газобетонные блоки, утеплитель, облицовка керамогранитными плитами; - газобетонные блоки, утеплитель, штукатурка; - витражное остекление.
9	0.2.22	Материал перекрытий<32>	Монолитный железобетон
9	0.2.23	Класс энергоэффективности<33>	класс «В» («высокий»)
9	0.2.24	Сейсмостойкость <34>	Не определяется согласно СП 14.13330.2014

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

10.1. О виде договора, для	10.1.1	Вид договора <36>	-
исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта	10.1.2	Номер договора	-
строительства, в том числе договора, предусмотренного	10.1.3	Дата заключения договора	-
законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности <35>	10.1.4	Даты внесения изменений в договор	-
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания <37>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей	Открытое акционерное общество

		инженерные изыскания	
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«Трест геодезических работ и инженерных изысканий»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	-
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	-
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	_
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7840434373
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование <38>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	«ПроектСтройКонструкция»

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	-		
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	-		
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	-		
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7840317831		
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий <39>	10.4.1	Вид заключения экспертизы<40>	Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	12.04.2013	31.07.2014	23.03.2016

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-1-4-0184-13	4-1-1-0068-14	78-2-1-3-0039-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Санкт- Петербургское государственное автономное учреждение	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Центр государственной экспертизы	Негосударственны й надзор и экспертиза	Негосударственная экспертиза проектов строительства
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7840422787	7841469509	7839473057
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы <41>	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	-		
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	-		
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение	-		

		государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	-
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	-
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении <42>	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Жилой комплекс «Граф Орлов»
		Раздел 11. О разрешении на строите	ельство
11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-011-0291.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	03.08.2016 г.
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	до 03.09.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство<43>	-

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга				
многоквартирных домов и (или) иных	Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка						
12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности				
осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или)	12.1.2	Вид договора	Договор купли-продажи земельного участка в процессе приватизации.	Договор купли- продажи.			
иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок <44>	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	№ 4505-3У	Без номера			
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	17.09.2007 г.	01.07.2010 г.			
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок.	Не подлежал государственной регистрации	Не подлежал государственной регистрации			
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	Бессрочный	Бессрочный			
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	Отсутствуют	Отсутствуют			
	12.1.8	Наименование уполномоченного	ОАО «Фонд имущества Санкт-	-			

		органа, предоставившего земельный участок в собственность	Петербурга» от имени Комитета по управлению городским имуществом.	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	№ 4842(3)	-
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	20.08.2007 г.	-
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	03 августа 2011 года. Примечание: земельный участок с хар указанными в п.п. 12.3.1 и 12.3.2, обра слияния земельных участков, приобре договорам, указанным в п.п. 12.1.2-12. Распоряжения Комитета по земельным рк от 12.05.2011 г.	зован путём тённых по 1.4, на основании
12.2. О собственнике земельного участка <50>	12.2.1	Собственник земельного участка <51>	Застройщик	
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	-	
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	-	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	-	_
	12.2.5	Имя собственника земельного	-	

		участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии)	-
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	-
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок <52>	-
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	-
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка <53>	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	78:14:0007642:26
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	112712 кв. м.
	Разде.	л 13. О планируемых элементах благоустр	ойства территории
13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров Устройство пешеходной системы тротуаров, асфальтирование проездов и стоянок, устройство детских площадок и зон отдыха, озеленение территории	Пигмент 3, Пигмент 4, Пигмент 5, СПАРЗ 6, СПАРЗ 7, СПАРЗ 8. Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, газонной решётки с возможностью проезда пожарных автомашин, тротуаров с плиточным мощением. Во внутридворовой территории не предусмотрено движение автотранспорта, кроме проезда пожарных машин и другого спецтранспорта, при необходимости.

Подъезд к парадным осуществляется со стороны дворовой части с уровня эксплуатируемой кровли автостоянки. Подъезд ко встроенным помещениям осуществляется с внешней стороны здания. Секции П2-3, С8-9. Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, тротуаров с плиточным мощением. Также предусмотрен сквозной арочный проезд к дворовой части жилого комплекса в объёме 1-го этажа здания. Подъезд к парадным осуществляется с внешней стороны здания (со стороны аллеи «Променад»). Подъезд ко встроенным помещениям осуществляется с как с внешней стороны здания, так и с дворовой части комплекса. Секции П3-4, П7-8. Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, газонной решётки с возможностью проезда пожарных автомашин, тротуаров с плиточным мощением. Во внутридворовой территории не предусмотрено движение автотранспорта, кроме проезда пожарных машин и другого спецтранспорта, при необходимости. Подъезд к парадным и входам встроенных помещений осуществляется с внешней стороны здания (со стороны аллеи «Променад»). Подъезд ко встроенным помещениям осуществляется также и с дворовой части Секции П3.3-2, П4.3-2, С7.3-2, С8.3-2. Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, тротуаров с плиточным мощением. Подъезд к парадным и входам встроенных помещений осуществляется с внешней стороны здания (со стороны аллеи «Променад»). Пигмент 5с. Проектом предусмотрено устройство проездов и

		тротуаров, газонной решётки с возможностью проезда пожарных автомашин, тротуаров с плиточным мощением. В центральной части здания для движения автотранспорта и пешеходов, предусмотрен сквозной арочный проезд. Подъезд к парадным осуществляется со стороны аллеи «Променад». Подъезд ко встроенным помещениям осуществляется с внешней стороны здания.
13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	68 м/мест на территории участка строительства 2-10 этапов
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)	Проектом предусмотрено устройство площадок для игр детей разного возраста, площадок для отдыха взрослых, физкультурные площадки. Все площадки оборудуются малыми архитектурными формами.
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	6 площадок на территории участка строительства напротив корпусов Пигмент 3, Пигмент 4, ПЗ-4, СПАРЗ 7, СПАРЗ 8
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Озеленение проектируемой территории предусмотрено устройством газонов, как на эксплуатируемой кровле автостоянки, так и на свободных от застройки участках земли.
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Для обеспечения доступности здания для МГН в соответствии со СНиП 35-01-2001 и актуализированной редакцией - СП 59.13330.2012, настоящим проектом

			предусмотрено оснащение территории и внутренних общедоступных пространств жилого дома специальным комплексом тактильных изделий и визуальными средствами информации. Также предусмотрено устройство подъёмников лифтового и гусеничного типа.		
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	Проектом предусмотрено освещение территории земельного участка, проездов, тротуаров.		
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	-		
Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи					
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение		
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество энергетики и электрификации		
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Ленэнерго»		

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно- технического обеспечения	29.12.2007
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	без номера (Приложение к Договору № ОДИ-1426- 07/1953-7-07 от 29.12.2007г. об оказании услуги по технологическому присоединению к электрической сети)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	31.12.2016 (письмо от 08.12.2015 № ЛЭ/16-02/2135)
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения	295 972 168,02 руб., включая НДС
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Водоснабжение и водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно-правовой	«Водоканал Санкт-Петербурга»

		формы	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	01.09.2009
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	19-14-1427/09-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	Действительны в течение всего периода строительства и проектирования объекта
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-	«Теплосеть Санкт-Петербурга»

	технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	
14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	7810577007
14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	02.06.2014
14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	Без номера (Приложения к Договорам на подключение к системе теплоснабжения № ОД-482/81070201/17-22 от 02.06.2014. № ОД-483/81070201/17-22 от 02.06.2014. № ОД-491/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-492/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-493/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-493/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-494/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-495/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-496/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-497/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-497/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-498/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-500/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-500/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-501/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-501/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-503/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-503/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-503/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-503/81070201/17-22 от 10.06.2014.

			№ ОД-505/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-506/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-507/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-508/81070201/17-22 от 10.06.2014.)		
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	02.12.2017		
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения	79 018 750,74 руб., включая НДС		
14.2. О планируемом подключении к	14.2.1	Вид сети связи	Проводное радиовещание		
сетям связи	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Федеральное государственное унитарное предприятие		
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	«Российские сети вещания о оповещения»		
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7712005121		
14.2. О планируемом подключении к	14.2.1	Вид сети связи	Проводное телевизионное вещание		

сетям связи	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество		
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	«Ростелеком»		
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388		
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь, передача данных и доступ в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"		
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью		
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	«Метробит»		
	14.2.4	Индивидуальный номер	7814576452		

		налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи						
Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках <58>								
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	2 этап строительства, Пигмент 5 (П5.1, П5.2, П5.3): количество квартир — 47 шт., в том числе двухкомнатные — 5 шт., трехкомнатные — 29 шт., четырехкомнатные — 13 шт. 3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): количество квартир — 47 шт., в том числе двухкомнатные — 5 шт., трехкомнатные — 34 шт., четырехкомнатные — 8 шт. 4 этап строительства, Пигмент 3 (П3.1, П3.2, П3.3): количество квартир — 246 шт., в том числе однокомнатные — 74 шт., двухкомнатные — 82 шт., трехкомнатные — 86 шт., четырехкомнатные — 4 шт. 4 этап строительства, Секция П2-3: количество квартир — 24 шт., в том числе двухкомнатные — 12 шт., трехкомнатные — 12 шт., трехкомнатные — 12 шт. 4 этап строительства, секция П3-4: количество квартир — 42 шт., в том числе однокомнатные квартиры-студии — 30 шт., двухкомнатные — 6 шт., трехкомнатные — 6 шт. 7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3): количество квартир — 246 шт., в том числе однокомнатные — 74 шт., двухкомнатные — 82 шт., трехкомнатные — 86 шт., четырехкомнатные — 86 шт., четырехкомнатные — 4 шт. 8 этап строительства, Пигмент 5 с: количество квартир — 14 шт., в том числе двухкомнатные — 2 шт., трехкомнатные — 2 шт.					

			9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): количество квартир — 232 шт., в том числе однокомнатные — 81 шт., двухкомнатные — 97 шт., трехкомнатные — 44 шт., четырехкомнатные — 4 шт., пятикомнатные — 6 шт. 9 этап строительства, секция С7.3-2: количество квартир — 18 шт., в том числе однокомнатные квартиры-студии — 18 шт. 10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): количество квартир — 225 шт., в том числе однокомнатные — 74 шт., двухкомнатные — 90 шт., трехкомнатные — 51 шт., четырехкомнатные — 4 шт., пятикомнатные — 6 шт. 10 этап строительства, секция С8-9: количество квартир — 24 шт., в том числе двухкомнатные — 12 шт., трехкомнатные — 12 шт. 10 этап строительства, секция С8.3-2: количество квартир — 60 шт., в том числе однокомнатные квартиры-студии — 60 шт. 10 этап строительства, секция С7-8: количество квартир — 24 шт., в том числе однокомнатные — 6 шт., двухкомнатные — 12 шт., трехкомнатные — 6 шт., двухкомнатные — 12 шт., трехкомнатные — 6 шт.
1.	5.1.2	Количество нежилых помещений	2 этап строительства, Пигмент 5 (П5.1, П5.2, П5.3): 11 шт. 3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 13 шт. 4 этап строительства, Пигмент 3 (П3.1, П3.2, П3.3): 60 шт. 4 этап строительства, Секция П2-3: 2 шт. 4 этап строительства, секция П3.3-2: 63 шт. 4 этап строительства, секция П3-4: 2 шт. 7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3): 61 шт. 7 этап строительства, секция П4.3-2: 27 шт. 8 этап строительства, Спарз 7 (С7.1, С7.2, С7.3): 59 шт. 9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): 59 шт. 9 этап строительства, секция С7.3-2: 41 шт. 10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 76 шт.

							10 этап строи	тельства, секі	ция С8-9: 2 шт. ция С8.3-2: 2 шт. ция С7-8: 2 шт.		
		15.1.2. в том числе машино-мест				6 этап строительства, гараж ПЗг (автостоянка): количество машино-мест 112 м/м. 7 этап строительства, гараж П4г (автостоянка): количество машино-мест 83 м/м. 9 этап строительства, гараж С6г (автостоянка): количество машино-мест 84 м/м. 10 этап строительства, гараж С7г (автостоянка): количество машино-мест 112 м/м. 11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: количество машино-мест 136 м/м. 11 этап строительства, паркинг на 360 м/м: количество машино-мест 360 м/м.					
			15.1.2. 2	в том числе помещений		лых	-				
				15.2. Об осн	овных характ	еристиках жиль	іх помещений				
Условны	Назначение	Эта	ж	Номер	Общая	Общая ілощадь, м ² Количество комнат	Площаде	ь комнат	Площадь помещений вспомогательного использования		
й номер	пазначение	располо	жения	подъезда			Условный номер комнаты	Площадь, м ²	Наименование помещения	Площадь, м ²	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
					Пигмент 5 (1	15.1, П5.2, П5.3)				
	Жилое						1	17,45	Кухня	17,72	
A2/3-1	помещение	2		A	142,74	3	2	16,58	Туалет	2,17	
							3	24,87	Ванная	10,02	

								Коридор	31,77
								Гардероб	22,16
								Лоджия	3,30
						1	40,13	Кухня	17,42
		2				2	30,11	Туалет	2,13
A2/4-1	Жилое			155 92	4	3	17,41	Ванная	10,02
A2/4-1	помещение		A	155,83	4	4	19,31	Коридор	15,22
								Коридор	4,08
							Лоджия	4,10	
					3	1	41,83	Кухня	17,72
						2	17,45	Туалет	2,17
А3/3-6	Жилое	3	A	143,12		3	22,16	Ванная	10,02
A3/3-0	помещение	3	A	145,12				Коридор	31,77
								Лоджия	3,30
								Балкон	0,80
						1	40,13	Кухня	17,42
				155,83	4	2	30,11	Туалет	2,13
						3	17,41	Ванная	10,02
	N C					4	19,31	Коридор	15,22
A3/4-2	Жилое помещение	3	A					Коридор	4,08
	помещение							Лоджия	4,10
								Балкон	1,00
								Балкон	2,30
								Балкон	0,80
						1	41,83	Кухня	17,72
						2	17,45	Туалет	2,17
A4/3-6	Жилое	4		142 12	2	3	22,16	Ванная	10,02
A4/3-0	помещение	1 4	A	143,12	3			Коридор	31,77
								Лоджия	3,30
								Балкон	0,80

						1	40,13	Кухня	17,42
						2	30,11	Туалет	2,13
						3	17,41	Ванная	10,02
)TC					4	19,31	Коридор	15,22
A4/4-2	А4/4-2 Жилое помещение	4	A	155,83	4			Коридор	4,08
								Лоджия	4,10
								Балкон	1,00
							Балкон	2,30	
							Балкон	0,80	
						1	41,83	Кухня	17,72
						2	17,45	Туалет	2,17
А5/3-6 Жилое помещение	Жилое 5		142.12	2	3	22,16	Ванная	10,02	
	помещение	помещение 3	A	143,12	3			Коридор	31,77
								Лоджия	3,30
								Балкон	0,80
		are.		155,83	4	1	40,13	Кухня	17,42
						2	30,11	Туалет	2,13
						3	17,41	Ванная	10,02
	N C					4	19,31	Коридор	15,22
A5/4-2	Жилое помещение	5	A					Коридор	4,08
	помещение							Лоджия	4,10
								Балкон	1,00
								Балкон	2,30
								Балкон	0,80
						1	41,83	Кухня	17,72
						2	17,45	Туалет	2,17
A 6/2 6	Жилое		A	1.42.12	2	3	22,16	Ванная	10,02
A6/3-6	помещение	6	A	143,12	3			Коридор	31,77
					,			Лоджия	3,30
								Балкон	0,80

						1	40,13	Кухня	17,42
						2	30,11	Туалет	2,13
						3	17,41	Ванная	10,02
	210					4	19,31	Коридор	15,22
A6/4-2	А6/4-2 Жилое помещение	6	Α	155,83	4			Коридор	4,08
помещение							Лоджия	4,10	
							Балкон	1,00	
							Балкон	2,30	
							Балкон	0,80	
						1	18,20	Кухня	15,73
						2	24,32	Туалет	2,07
						3	19,85	Ванная	7,71
								Коридор	1,96
)TC			104,53				Кухня	14,69
A7/3-11 Жилое		7	Α		3			Лоджия	4,10
	помещение							Балкон	1,00
								Teppaca	11,60
								Teppaca	11,60
								Teppaca	9,90
								Teppaca	12,60
						1	18,20	Кухня	16,03
						2	18,15	Туалет	2,07
						3	17,45	Ванная	7,71
A7/4-3	Жилое	7	A	118,26	4	4	22,16	Коридор	4,08
A //4-3	помещение	1	A	118,20	4			Коридор	12,41
								Лоджия	3,30
								Teppaca	10,50
								Teppaca	9,90
A 0/2 12	А8/3-13 Жилое помещение 8	A	104.52	2	1	18,20	Кухня	15,73	
A0/3-13		٥	A	104,53	3	2	24,32	Туалет	2,07

						3	19,85	Ванная	7,71
								Коридор	1,96
								Коридор	14,69
								Лоджия	4,10
								Балкон	1,00
						1	18,20	Кухня	16,03
						2	18,15	Туалет	2,07
жилое	0		110.26	4	3	17,45	Ванная	7,71	
A8/4-7	помещение	8	A	118,26	4	4	22,16	Коридор	4,08
								Коридор	12,41
								Лоджия	3,30
					2	1	29,41	Кухня	19,54
				103,69		2	19,93	Туалет	6,54
F2/2 1	Жилое	2	Б					Ванная	6,30
Б2/2-1	помещение	2			2			Коридор	13,73
								Коридор	8,24
								Лоджия	12,40
					3	1	44,98	Кухня	20,24
						2	17,16	Туалет	2,84
)TC					3	17,60	Ванная	8,36
Б2/3-2	Жилое	2	Б	137,88				Кладовая	3,03
	помещение							Коридор	20,10
								Коридор	3,57
								Лоджия	4,10
						1	44,98	Кухня	20,24
						2	17,16	Туалет	2,84
F2/2 2	Жилое	2	г.	127.00	2	3	17,60	Ванная	8,36
Б2/3-3	помещение	7	Б	137,88	3		-	Кладовая	3,03
								Коридор	20,10
								Коридор	3,57

								Лоджия	4,10
						1	29,41	Кухня	19,54
						2	19,93	Туалет	6,54
								Ванная	6,30
								Коридор	13,73
Б3/2-2	Жилое	3	Б	103,69	2			Лоджия	12,40
D3/2-2	помещение	3	D	103,69	2			Балкон	0,80
								Балкон	0,80
								Балкон	0,80
								Балкон	0,80
							Коридор	8,24	
						1	44,98	Кухня	20,24
			Б	137,88		2	17,16	Туалет	2,84
)I/					3	17,60	Ванная	8,36
Б3/3-7	Жилое помещение	3			3			Кладовая	3,03
	помещение							Коридор	20,10
								Коридор	3,57
								Лоджия	4,30
						1	44,98	Кухня	20,24
						2	17,16	Туалет	2,84
)TC					3	17,60	Ванная	8,36
Б3/3-8	Жилое	3	Б	137,88	3			Кладовая	3,03
	помещение							Коридор	20,10
								Коридор	3,57
								Лоджия	4,30
						1	29,41	Кухня	19,54
	210					2	19,93	Туалет	6,54
Б4/2-2		Жилое помещение 4	Б	103,69	2			Ванная	6,30
	помещение							Коридор	13,73
								Лоджия	12,40

								Балкон	0,80
								Балкон	0,80
								Балкон	0,80
								Балкон	0,80
								Коридор	8,24
						1	44,98	Кухня	20,24
						2	17,16	Туалет	2,84
	210					3	17,60	Ванная	8,36
Б4/3-7	Жилое	4	Б	137,88	3			Кладовая	3,03
	помещение							Коридор	20,10
								Коридор	3,57
								Лоджия	4,30
						1	44,98	Кухня	20,24
						2	17,16	Туалет	2,84
	Жилое помещение	4		137,88	3	3	17,60	Ванная	8,36
Б4/3-8			Б					Кладовая	3,03
								Коридор	20,10
								Коридор	3,57
								Лоджия	4,30
						1	29,41	Кухня	19,54
						2	19,93	Туалет	6,54
								Ванная	6,30
								Коридор	13,73
Б5/2-2	Жилое	5	Б	102.60	2			Лоджия	12,40
D3/2-2	помещение	3	Ь	103,69	2			Балкон	0,80
								Балкон	0,80
								Балкон	0,80
								Балкон	0,80
								Коридор	8,24
Б5/3-7	Жилое	5	Б	137,88	3	1	44,98	Кухня	20,24

	помещение					2	17,16	Туалет	2,84
						3	17,60	Ванная	8,36
								Кладовая	3,03
								Коридор	20,10
								Коридор	3,57
								Лоджия	4,30
						1	44,98	Кухня	20,24
						2	17,16	Туалет	2,84
	N C					3	17,60	Ванная	8,36
Б5/3-8	Жилое	5	Б	137,88	3			Кладовая	3,03
	помещение							Коридор	20,10
								Коридор	3,57
								Лоджия	4,30
						1	29,41	Кухня	19,54
						2	19,93	Туалет	6,54
				102.60				Ванная	6,30
								Коридор	13,73
Б6/2-2	Жилое		Б		2			Лоджия	12,40
D0/2-2	помещение	6	Ь	103,69	2			Балкон	0,80
								Балкон	0,80
								Балкон	0,80
								Балкон	0,80
								Коридор	8,24
						1	44,98	Кухня	20,24
						2	17,16	Туалет	2,84
	246					3	17,60	Ванная	8,36
Б6/3-7	Жилое	6	Б	137,88	3			Кладовая	3,03
	помещение				3			Коридор	20,10
								Коридор	3,57
								Лоджия	4,30

						1	44,98	Кухня	20,24
						2	17,16	Туалет	2,84
	210					3	17,60	Ванная	8,36
Б6/3-8	Жилое	6	Б	137,88	3			Кладовая	3,03
	помещение							Коридор	20,10
								Коридор	3,57
								Лоджия	4,30
						1	42,64	Кухня	20,24
						2	44,98	Туалет	2,84
						3	17,16	Ванная	8,36
F7/4 4	Жилое	7		101.00	4	4	17,60	Кладовая	3,03
Б7/4-4	помещение	7	Б	181,90	4			Коридор	3,58
								Коридор	21,47
								Лоджия	4,30
								Лоджия	13,20
						1	43,70	Кухня	20,24
						2	44,98	Туалет	2,84
						3	17,16	Ванная	8,36
F7/4 5	Жилое	7		192.21	4	4	17,59	Кладовая	3,03
Б7/4-5	помещение	7	Б	182,21	4			Коридор	20,73
								Коридор	3,58
								Лоджия	4,30
								Лоджия	13,20
						1	42,64	Кухня	20,24
						2	44,98	Туалет	2,84
	216					3	17,16	Ванная	8,36
Б8/4-8	Жилое	8	Б	181,90	4	4	17,60	Кладовая	3,03
	помещение							Коридор	3,58
								Коридор	21,47
								Лоджия	4,30

								Терраса	16,40
						1	43,70	Кухня	20,24
						2	44,98	Туалет	2,84
						3	17,16	Ванная	8,36
F0/4 0	Жилое	0	Г	102.21	4	4	17,59	Кладовая	3,03
Б8/4-9	помещение	8	Б	182,21				Коридор	3,58
								Коридор	20,73
								Лоджия	4,30
								Teppaca	16,40
						1	42,21	Кухня	17,90
	210					2	18,48	Туалет	2,07
B2/3-4	Жилое	2	В	142,55	3	3	19,31	Ванная	10,02
	помещение							Коридор	32,56
								Лоджия	4,10
						1	41,83	Кухня	17,90
	Жилое	2		143,20		2	17,45	Туалет	2,07
B2/3-5			В		3	3	22,16	Ванная	10,02
	помещение							Коридор	31,77
								Лоджия	3,30
						1	41,83	Кухня	17,90
						2	17,45	Туалет	2,07
B3/3-10	Жилое	2	В	1.42.20	2	3	22,16	Ванная	10,02
B3/3-10	помещение	3	В	143,20	3			Коридор	31,77
								Лоджия	3,30
								Балкон	0,80
						1	42,21	Кухня	17,90
	210					2	18,48	Туалет	2,07
B3/3-9	Жилое	3	В	142,55	3	3	19,31	Ванная	10,02
	помещение			142,33				Коридор	32,56
								Лоджия	4,10

								Балкон	1,00
								Балкон	0,80
						1	41,83	Кухня	17,90
						2	17,45	Туалет	2,07
B4/3-10	Жилое	4	В	142.20	2	3	22,16	Ванная	10,02
B4/3-10	помещение	4	В	143,20	3			Коридор	31,77
								Лоджия	3,30
								Балкон	0,80
						1	42,21	Кухня	17,90
						2	18,48	Туалет	2,07
	N C					3	19,31	Ванная	10,02
B4/3-9	Жилое помещение	4	В	142,55	3			Коридор	32,56
	помещение							Лоджия	4,10
								Балкон	1,00
								Балкон	0,80
						1	41,83	Кухня	17,90
						2	17,45	Туалет	2,07
B5/3-10	Жилое	5	В	143,20	3	3	22,16	Ванная	10,02
D3/3-10	помещение	3	Б	143,20	3			Коридор	31,77
								Лоджия	3,30
								Балкон	0,80
						1	42,21	Кухня	17,90
						2	18,48	Туалет	2,07
	Жилое					3	19,31	Ванная	10,02
B5/3-9	помещение	5	В	142,55	3			Коридор	32,56
	помещение							Лоджия	4,10
								Балкон	1,00
								Балкон	0,80
B6/3-10	Жилое	6	В	143,20	3	1	41,83	Кухня	17,90
D0/3-10	помещение	U	ט	143,20	J	2	17,45	Туалет	2,07

						3	22,16	Ванная	10,02
								Коридор	31,77
								Лоджия	3,30
								Балкон	0,80
						1	42,21	Кухня	17,90
						2	18,48	Туалет	2,07
	210					3	19,31	Ванная	10,02
B6/3-9	Жилое	6	В	142,55	3			Коридор	32,56
	помещение							Лоджия	4,10
								Балкон	1,00
								Балкон	0,80
						1	18,20	Кухня	16,05
						2	24,33	Туалет	2,07
						3	19,85	Ванная	7,71
				104,86				Коридор	1,96
D7/2 12	Жилое	7	В		2			Коридор	14,69
B7/3-12	помещение	/	В	104,80	3			Лоджия	4,10
								Балкон	1,00
								Терраса	11,60
								Терраса	11,60
								Терраса	9,90
						1	18,20	Кухня	16,05
						2	18,15	Туалет	2,07
						3	17,45	Ванная	7,71
D7/4.6	Жилое	7	В	110.20	4	4	22,16	Коридор	4,08
B7/4-6	помещение	/	В	118,28	4			Коридор	12,41
								Лоджия	3,30
								Терраса	10,50
								Teppaca	9,90
B8/3-14	Жилое	8	В	104,86	3	1	18,20	Кухня	16,05

	помещение					2	24,33	Туалет	2,07
						3	19,85	Ванная	7,71
								Коридор	1,96
								Коридор	14,69
								Лоджия	4,10
								Балкон	1,00
						1	18,20	Кухня	16,05
						2	18,15	Туалет	2,07
B8/4-10	Жилое	8	В	118,28	4	3	17,45	Ванная	7,71
D6/4-10	помещение	0	В	110,20	4	4	22,16	Коридор	4,08
								Коридор	12,41
								Лоджия	3,30
				СПАРЗ 6 (С	C6.1, C6.2, C6.3)				
						1	41.83	Кухня	17.90
						2	17.45	Туалет	2.07
A 2 /2 1	Жилое	2		142.02	2	3	22.16	Ванная	10.02
A2/3-1	помещение	2	A	142.83	3			Коридор	31.40
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
						1	42.21	Кухня	17.90
						2	18.48	Туалет	2.07
)I(3	19.31	Ванная	10.02
A2/3-2	Жилое помещение	2	A	142.55	3			Коридор	32.56
	помещение							Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
								Балкон	0.80
	Жилое					1	41.83	Кухня	17.90
A3/3-7	помещение	3	A	142.83	3	2	17.45	Туалет	2.07
	помещение					3	22.16	Ванная	10.02

								Коридор	31.40
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
						1	42.21	Кухня	17.90
						2	18.48	Туалет	2.07
	210					3	19.31	Ванная	10.02
A3/3-8	Жилое	3	Α	142.55	3			Коридор	32.56
	помещение							Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
								Балкон	0.80
						1	41.83	Кухня	17.90
						2	17.45	Туалет	2.07
A4/3-7	Жилое	4		1.42.92	2	3	22.16	Ванная	10.02
A4/3-7	помещение	4	A	142.83	3			Коридор	31.40
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
						1	42.21	Кухня	17.90
						2	18.48	Туалет	2.07
)TC					3	19.31	Ванная	10.02
A4/3-8	Жилое	4	A	142.55	3			Коридор	32.56
	помещение							Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
								Балкон	0.80
						1	41.83	Кухня	17.90
						2	17.45	Туалет	2.07
A 5 /2 7	Жилое	F	A	142.92	2	3	22.16	Ванная	10.02
A5/3-7	помещение	5	A	142.83	3			Коридор	31.40
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
A5/3-8	Жилое	5	A	142.55	3	1	42.21	Кухня	17.90

	помещение					2	18.48	Туалет	2.07
						3	19.31	Ванная	10.02
								Коридор	32.56
								Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
								Балкон	0.80
						1	41.83	Кухня	17.90
						2	17.45	Туалет	2.07
A6/3-7	Жилое	6	A	142.83	3	3	22.16	Ванная	10.02
A0/3-7	помещение	6	A	142.83	3			Коридор	31.40
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
						1	42.21	Кухня	17.90
						2	18.48	Туалет	2.07
	Жилое помещение		A	142.55	3	3	19.31	Ванная	10.02
A6/3-8		6						Коридор	32.56
	помещение							Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
								Балкон	0.80
						1	18.20	Кухня	16.05
						2	24.33	Туалет	2.07
						3	19.85	Ванная	7.71
								Коридор	1.96
A7/3-11	Жилое	7	A	104.86	3			Коридор	14.69
A//3-11	помещение	1	A	104.80	3			Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
								Терраса	11.60
								Терраса	11.60
								Teppaca	9.90
A7/4-1	Жилое	7	A	117.99	4	1	22.16	Кухня	16.05

	помещение					2	17.45	Туалет	2.07
						3	17.86	Ванная	7.71
						4	18.20	Коридор	4.08
								Коридор	12.41
								Лоджия	3.30
								Teppaca	10.50
								Teppaca	9.90
						1	18.20	Кухня	16.05
						2	24.33	Туалет	2.07
	ATC.					3	19.85	Ванная	7.71
A8/3-13	Жилое	8	A	104.86	3			Коридор	1.96
	помещение							Коридор	14.69
								Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
						1	22.16	Кухня	16.05
						2	17.45	Туалет	2.07
A8/4-5	Жилое	0		117.00	4	3	17.86	Ванная	7.71
A8/4-3	помещение	8	A	117.99	4	4	18.20	Коридор	4.08
								Коридор	12.41
								Лоджия	3.30
						1	29.41	Кухня	19.54
						2	19.93	Туалет	6.54
								Ванная	6.30
								Коридор	8.24
F2/2 1	Жилое	2	Г	102.60	2			Коридор	13.73
Б2/2-1	помещение	2	Б	103.69	2			Лоджия	12.40
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80

						1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
	DIC.					3	17.60	Ванная	8.36
Б2/3-3	Жилое помещение	2	Б	137.88	3			Кладовая	3.03
	помещение							Коридор	3.57
								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
						1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
)TC					3	17.60	Ванная	8.36
Б2/3-4	Жилое	2	Б	137.88	3			Кладовая	3.03
	помещение							Коридор	3.57
								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
						1	29.41	Кухня	19.54
						2	19.93	Туалет	6.54
								Ванная	6.30
								Кладовая	8.24
F2/2 2	Жилое	2	F	102.60	2			Кладовая	13.73
Б3/2-2	помещение	3	Б	103.69	2			Лоджия	12.40
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
						1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
F2/2 2	Жилое	2	F	127.00	2	3	17.60	Ванная	8.36
Б3/3-3	помещение	3	Б	137.88	3			Кладовая	3.03
								Коридор	3.57
								Коридор	20.10

								Лоджия	4.10
						1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
	DIC.					3	17.60	Ванная	8.36
Б3/3-4	Жилое	3	Б	137.88	3			Кладовая	3.03
	помещение							Коридор	3.57
								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
						1	29.41	Кухня	19.54
						2	19.93	Туалет	6.54
								Ванная	6.30
								Кладовая	8.24
Б4/2-2	Жилое	4	Б	103.69	2			Кладовая	13.73
D4/2-2	помещение	4	Ь	103.09	2			Лоджия	12.40
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
						1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
	Жилое					3	17.60	Ванная	8.36
Б4/3-3	помещение	4	Б	137.88	3			Кладовая	3.03
	помещение							Коридор	3.57
								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
						1	44.98	Кухня	20.24
	Myr-a a					2	17.16	Туалет	2.84
Б4/3-4	Жилое помещение	4	Б	137.88	3	3	17.60	Ванная	8.36
	помещение			137.00				Кладовая	3.03
								Коридор	3.57

								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
						1	29.41	Кухня	19.54
						2	19.93	Туалет	6.54
								Ванная	6.30
					2			Кладовая	8.24
Б5/2-2	Жилое	5	Б	103.69				Кладовая	13.73
D3/2-2	помещение	3	D					Лоджия	12.40
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
						1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
)I(5		137.88		3	17.60	Ванная	8.36
Б5/3-3	Жилое помещение		Б		3			Кладовая	3.03
								Коридор	3.57
								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
						1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
)I(3	17.60	Ванная	8.36
Б5/3-4	Жилое	5	Б	137.88	3			Кладовая	3.03
	помещение							Коридор	3.57
								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
						1	29.41	Кухня	19.54
Б6/2-2	Жилое	6	Г	102.60	2	2	19.93	Туалет	6.54
D0/2-2	помещение	l h	Б	103.69	2			Ванная	6.30
								Кладовая	8.24

								Кладовая	13.73
								Лоджия	12.40
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
						1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
	27.0					3	17.60	Ванная	8.36
Б6/3-3	Жилое	6	Б	137.88	3			Кладовая	3.03
	помещение							Коридор	3.57
								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
						1	44.98	Кухня	20.24
				137.88		2	17.16	Туалет	2.84
	Жилое	6				3	17.60	Ванная	8.36
Б6/3-4			Б		3			Кладовая	3.03
	помещение							Коридор	3.57
								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
						1	17.59	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	44.98	Ванная	8.36
F7/4 0	Жилое	7	Г	101.62	4	4	43.11	Кладовая	3.03
Б7/4-2	помещение	7	Б	181.62	4			Коридор	3.58
								Коридор	20.73
								Лоджия	4.30
								Лоджия	13.20
F7/4 2	Жилое	7	Г	101.74	4	1	42.48	Кухня	20.24
Б7/4-3	помещение	7	Б	181.74	4	2	44.98	Туалет	2.84

						3	17.16	Ванная	8.36
						4	17.60	Кладовая	3.03
								Коридор	3.58
								Коридор	21.47
								Лоджия	4.30
								Лоджия	13.20
						1	43.11	Кухня	20.24
						2	44.98	Туалет	2.84
						3	17.16	Ванная	8.36
Γ9/4 6	Жилое	0	г	191.62	4	4	17.59	Кладовая	3.03
Б8/4-6	помещение	8	Б	181.62	4			Коридор	3.58
								Коридор	20.73
								Лоджия	4.30
								Терраса	16.40
						1	42.48	Кухня	20.24
						2	44.98	Туалет	2.84
						3	17.16	Ванная	8.36
Б8/4-7	Жилое	8	Б	101.74	4	4	17.60	Кладовая	3.03
D8/4-7	помещение	8	Ь	181.74	4			Коридор	3.58
								Коридор	21.47
								Лоджия	4.30
								Teppaca	16.40
						1	40.13	Кухня	17.72
						2	31.16	Туалет	2.17
						3	33.48	Ванная	9.70
B2/3-5	Жилое	2	D	152.54	2			Коридор	3.96
B2/3-3	помещение	2	В	153.54	3			Коридор	15.22
								Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
								Балкон	2.30

								Балкон	0.80
						1	41.83	Кухня	17.72
						2	17.45	Туалет	2.17
D2/2 6	Жилое	2	D	1.42.02	2	3	22.16	Ванная	10.02
B2/3-6	помещение	2	В	142.83	3			Коридор	31.48
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
						1	41.83	Кухня	17.72
						2	17.45	Туалет	2.17
B3/3-10	Жилое	3	В	142.83	3	3	22.16	Ванная	10.02
B3/3-10	помещение	3	В	142.83	3			Коридор	31.48
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
						1	40.13	Кухня	17.72
						2	31.16	Туалет	2.17
		Vuroo				3	33.48	Ванная	9.70
)) /							Коридор	3.96
B3/3-9	Жилое помещение	3	В	153.54	3			Коридор	15.22
	помещение							Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
								Балкон	2.30
								Балкон	0.80
						1	41.83	Кухня	17.72
						2	17.45	Туалет	2.17
B4/3-10	Жилое	4	В	142.92	2	3	22.16	Ванная	10.02
B4/3-10	помещение	4	В	142.83	3			Коридор	31.48
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
B4/3-9	Жилое	Л	В	152.54	2	1	40.13	Кухня	17.72
D4/3-9	помещение	4	D	153.54	3	2	31.16	Туалет	2.17

						3	33.48	Ванная	9.70
								Коридор	3.96
								Коридор	15.22
								Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
								Балкон	2.30
								Балкон	0.80
						1	41.83	Кухня	17.72
						2	17.45	Туалет	2.17
D5/2 10	Жилое	~	D	1.42.02	2	3	22.16	Ванная	10.02
B5/3-10	помещение	5	В	142.83	3			Коридор	31.48
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
						1	40.13	Кухня	17.72
						2	31.16	Туалет	2.17
						3	33.48	Ванная	9.70
	210							Коридор	3.96
B5/3-9	Жилое	5	В	153.54	3			Коридор	15.22
	помещение							Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
								Балкон	2.30
								Балкон	0.80
						1	41.83	Кухня	17.72
						2	17.45	Туалет	2.17
DC/2 10	Жилое		D	1.42.02	2	3	22.16	Ванная	10.02
B6/3-10	помещение	6	В	142.83	3			Коридор	31.48
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
D6/2 0	Жилое	6	D	152.54	2	1	40.13	Кухня	17.72
B6/3-9	помещение	6	В	153.54	3	2	31.16	Туалет	2.17

1						3	33.48	Ванная	9.70
								Коридор	3.96
								Коридор	15.22
								Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
								Балкон	2.30
								Балкон	0.80
						1	16.68	Кухня	17.55
						2	24.32	Туалет	2.07
						3	20.29	Ванная	7.39
								Коридор	16.62
B7/3-12	Жилое	7	В	104.92	3			Лоджия	4.10
D//3-12	помещение	1	Б	104.92	3			Балкон	1.00
								Teppaca	11.60
								Teppaca	11.60
								Teppaca	9.90
								Teppaca	10.57
						1	22.16	Кухня	16.03
						2	17.45	Туалет	2.07
						3	17.86	Ванная	7.71
B7/4-4	Жилое	7	В	117.97	4	4	18.20	Коридор	4.08
D//4-4	помещение	1	В	117.97	4			Коридор	12.41
								Лоджия	3.30
								Teppaca	10.50
								Teppaca	9.90
						1	16.68	Кухня	17.55
	Myr-a-a					2	24.32	Туалет	2.07
B8/3-14	Жилое помещение	8	В	104.92	3	3	20.29	Ванная	7.39
	помещение							Коридор	16.62
								Лоджия	4.10

								Балкон	1.00
						1	22.16	Кухня	16.03
						2	17.45	Туалет	2.07
B8/4-8	Жилое	8	В	117.97	4	3	17.86	Ванная	7.71
D6/4-6	помещение	o	Б	117.97	4	4	18.20	Коридор	4.08
								Коридор	12.41
								Лоджия	3.30
				Пигмент 3 (ПЗ.1, ПЗ.2, ПЗ.3)				
						1	22,44	Кухня	16,74
						2	17,35	Туалет	2,26
A4/2-1	Жилое	4	A	82,49	2			Ванная	4,55
A4/2-1	помещение	4	A	02,49	2			Коридор	6,12
								Коридор	13,03
								Веранда	3,60
	Жилое					1	22,04	Кухня	13,91
A5/1-11	помещение	5	A	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	22,68	Кухня	16,96
						2	17,43	Туалет	2,23
	Жилое							Ванная	4,50
A5/2-7	помещение	5	A	83,32	2			Коридор	6,31
	помещение							Коридор	13,21
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	15,70	Кухня	19,44
	Жилое					2	22,68	Туалет	2,43
A5/3-6	помещение	5	A	105,98	3	3	17,43	Ванная	6,87
	пошещение							Коридор	6,31
								Коридор	15,12

								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
	27.0					1	22,04	Кухня	13,91
A6/1-11	Жилое	6	A	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	15,70	Кухня	19,44
						2	22,68	Туалет	2,43
)IC					3	17,43	Ванная	6,87
A6/3-6	Жилое	6	A	105,98	3			Коридор	6,31
	помещение							Коридор	15,12
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	15,70	Кухня	19,44
						2	22,68	Туалет	2,43
).TC					3	17,43	Ванная	6,87
A7/3-6	Жилое	7	Α	105,98	3			Коридор	6,31
	помещение							Коридор	15,12
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
)IC					1	22,04	Кухня	13,91
A8/1-11	Жилое помещение	8	A	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	22,68	Кухня	16,96
						2	17,43	Туалет	2,23
)IC							Ванная	4,50
A8/2-7	Жилое	8	A	83,32	2			Коридор	6,31
	помещение							Коридор	13,21
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
A8/3-6	Жилое	8	A	105,98	3	1	15,70	Кухня	19,44

	помещение					2	22,68	Туалет	2,43
						3	17,43	Ванная	6,87
								Коридор	6,31
								Коридор	15,12
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
	Warne					1	22,04	Кухня	13,91
A9/1-11	Жилое помещение	9	A	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	22,68	Кухня	16,96
						2	17,43	Туалет	2,23
	NC							Ванная	4,50
A9/2-7	Жилое помещение	9	A	83,32	2			Коридор	6,31
	помещение							Коридор	13,21
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	22,68	Кухня	16,96
						2	17,43	Туалет	2,23
	27.0							Ванная	4,50
A10/2-7	Жилое	10	Α	83,33	2			Коридор	6,35
	помещение							Коридор	13,18
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	28,56	Кухня	21,38
						2	22,52	Туалет	2,39
A 1 0 /2 1	Жилое	10		200.44	2	3	16,96	Ванная	8,63
A10/3-1a	помещение	10	A	309,44	3			Ванная	4,51
								Коридор	3,97
								Коридор	13,11

								Гостиная	20,88
								Балкон	1,10
								Балкон	1,10
								Балкон	1,10
								Балкон	1,10
								Коридор	11,81
						1	15,70	Кухня	19,44
						2	22,68	Туалет	2,43
	ATC.					3	17,43	Ванная	6,87
A10/3-6	Жилое	10	Α	211,96	3			Коридор	6,31
	помещение							Коридор	15,12
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	22,68	Кухня	16,96
			A	166,66		2	17,43	Туалет	2,23
	Жилое помещение	11						Ванная	4,50
A11/2-7					2			Коридор	6,35
	помещение							Коридор	13,18
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	28,56	Кухня	21,38
						2	22,52	Туалет	2,39
						3	16,96	Ванная	8,63
								Ванная	4,51
A 11/2 1 a	Жилое	11		200.44	2			Коридор	3,97
A11/3-1a	помещение	11	A	309,44	3			Коридор	13,11
								Гостиная	20,88
								Балкон	1,10
								Балкон	1,10
								Балкон	1,10

								Балкон	1,10
								Коридор	11,81
						1	22,68	Кухня	16,96
						2	17,43	Туалет	2,23
	ATC.							Ванная	4,50
A12/2-7	Жилое	12	A	166,66	2			Коридор	6,35
	помещение							Коридор	13,18
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	15,70	Кухня	19,44
						2	22,68	Туалет	2,43
	W					3	17,43	Ванная	6,87
A12/3-6	Жилое помещение	12	A	211,96	3			Коридор	6,31
	помещение							Коридор	15,12
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
	Warne					1	22,04	Кухня	13,91
A13/1-11	Жилое помещение	13	A	97,56	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	22,68	Кухня	16,96
						2	17,43	Туалет	2,23
	W							Ванная	4,50
A13/2-7	Жилое	13	A	83,33	2			Коридор	6,35
	помещение							Коридор	13,18
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	28,56	Кухня	21,38
A13/3-1a	Жилое	13		200.44	3	2	22,52	Туалет	2,39
A13/3-1a	помещение	15	A	309,44	3	3	16,96	Ванная	8,63
								Ванная	4,51

		ĺ						Коридор	3,97
								Коридор	13,11
								Гостиная	20,88
								Балкон	1,10
								Балкон	1,10
								Балкон	1,10
								Балкон	1,10
								Коридор	11,81
						1	15,70	Кухня	19,44
						2	22,68	Туалет	2,43
	ATC.					3	17,43	Ванная	6,87
A13/3-6	Жилое	13	Α	105,98	3			Коридор	6,31
	помещение							Коридор	15,12
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
)IC					1	22,04	Кухня	13,91
A14/1-11	Жилое помещение	14	A	97,56	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	22,68	Кухня	16,96
						2	17,43	Туалет	2,23
	N C							Ванная	4,50
A14/2-7	Жилое помещение	14	A	83,33	2			Коридор	6,35
	помещение							Коридор	13,18
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	15,70	Кухня	19,44
	M					2	22,68	Туалет	2,43
A14/3-6	Жилое	14	A	211,96	3	3	17,43	Ванная	6,87
	помещение							Коридор	6,31
								Коридор	15,12

								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	18,71	Кухня	16,57
						2	15,09	Санузел	2,62
						3	22,52	Ванная	10,30
						4	22,52	Санузел	1,63
)TC							Коридор	6,90
Α16/4-3π	Жилое	16	Α	617,08	4			Коридор	19,07
	помещение							Коридор	18,34
								Балкон	43,30
								Лоджия	2,30
								Лоджия	2,30
								Лоджия	4,70
						1	18,75	Кухня	16,57
						2	15,09	Санузел	2,62
						3	22,52	Ванная	10,30
						4	22,52	Санузел	1,63
	N C							Коридор	6,90
А17/4-5п	Жилое помещение	17	A	154,31	4			Коридор	19,07
	помещение							Коридор	18,34
								Лоджия	2,00
								Балкон	6,70
								Лоджия	2,00
								Лоджия	3,30
						1	21,88	Кухня	13,31
	W.x.					2	15,40	Туалет	1,67
Б4/2-20а	Жилое помещение	4	Б	71,10	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,30
Б4/2-21а	Жилое	4	Б	75,47	2	1	20,10	Кухня	13,22

	помещение					2	21,71	Туалет	1,65
								Ванная	3,79
								Коридор	15,00
								Веранда	4,17
						1	21,69	Кухня	13,31
	ATC.					2	15,40	Туалет	1,67
Б5/2-20	Жилое	5	Б	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	19,77	Кухня	13,31
	N C					2	21,35	Туалет	1,67
Б5/2-21	Жилое помещение	5	Б	74,94	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	3,80
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,69	Туалет	1,67
Б6/2-20	Жилое помещение	6	Б	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,35	Туалет	1,67
Б6/2-21	Жилое помещение	6	Б	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	NC					2	21,69	Туалет	1,67
Б7/2-20в	Жилое помещение	7	Б	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
Б8/2-20в	Жилое	8	Б	70,91	2	1	15,40	Кухня	13,31

	помещение					2	21,69	Туалет	1,67
								Ванная	3,84
								Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
)TC					2	21,35	Туалет	1,67
Б8/2-21в	Жилое	8	Б	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
)](2	21,69	Туалет	1,67
Б9/2-20в	Жилое помещение	9	Б	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	W					2	21,35	Туалет	1,67
Б9/2-21в	Жилое помещение	9	Б	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	W					2	21,69	Туалет	1,67
Б10/2-20в	Жилое помещение	10	Б	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
)](2	21,35	Туалет	1,67
Б10/2-21в	Жилое помещение	10	Б	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
Б11/2-20в	Жилое	11	Б	141,82	2	1	15,40	Кухня	13,31

	помещение					2	21,69	Туалет	1,67
								Ванная	3,84
								Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
)TC					2	21,35	Туалет	1,67
Б11/2-21в	Жилое помещение	11	Б	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,69	Туалет	1,67
Б12/2-20в	Жилое	12	Б	141,82	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,35	Туалет	1,67
Б12/2-21в	Жилое помещение	12	Б	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,69	Туалет	1,67
Б13/2-20в	Жилое помещение	13	Б	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	23,78	Туалет	1,67
Б14/2-21б	Жилое помещение	14	Б	73,00	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	12,00
B4/2-22a	Жилое	4	В	75,47	2	1	20,10	Кухня	13,22

	помещение					2	21,71	Туалет	1,65
								Ванная	3,79
								Коридор	15,00
								Веранда	4,17
						1	21,88	Кухня	13,31
	ATC.					2	20,10	Туалет	1,67
B4/2-23a	Жилое	4	В	75,80	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	4,19
						1	19,77	Кухня	13,31
	N C					2	21,35	Туалет	1,67
B5/2-22	Жилое помещение	5	В	74,94	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	3,80
						1	19,77	Кухня	13,31
)TC					2	21,69	Туалет	1,67
B5/2-23	Жилое	5	В	75,28	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	3,80
						1	15,40	Кухня	13,31
	ATC.					2	21,35	Туалет	1,67
B6/2-22	Жилое	6	В	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	NC					2	21,69	Туалет	1,67
B6/2-23	Жилое	6	В	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
В7/2-23в	Жилое	7	В	70,91	2	1	15,40	Кухня	13,31

	помещение					2	21,69	Туалет	1,67
								Ванная	3,84
								Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	ATC.					2	21,35	Туалет	1,67
В8/2-22в	Жилое	8	В	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,69	Туалет	1,67
В8/2-23в	Жилое помещение	8	В	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
)TC					2	21,35	Туалет	1,67
В9/2-22в	Жилое	9	В	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	ATC.					2	21,69	Туалет	1,67
В9/2-23в	Жилое	9	В	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
D10/2	ATC.					2	21,35	Туалет	1,67
B10/2- 22 _B	Жилое помещение	10	В	70,57	2			Ванная	3,84
∠∠B	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
B10/2-	Жилое	10	В	70,91	2	1	15,40	Кухня	13,31

23в	помещение					2	21,69	Туалет	1,67
								Ванная	3,84
								Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
D11/2).T.C					2	21,35	Туалет	1,67
В11/2- 22в	Жилое помещение	11	В	70,57	2			Ванная	3,84
228	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
D11/2	N C					2	21,69	Туалет	1,67
В11/2- 23в	Жилое помещение	11	В	70,91	2			Ванная	3,84
238	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
D12/2)I(2	21,35	Туалет	1,67
В13/2- 22в	Жилое помещение	13	В	70,57	2			Ванная	3,84
228	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
D14/2).T.C					2	23,78	Туалет	1,67
B14/2- 226	Жилое	14	В	73,00	2			Ванная	3,84
220	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	12,00
						1	15,40	Кухня	13,31
D14/2).T.C					2	23,85	Туалет	1,67
B14/2- 236	Жилое помещение	14	В	73,07	2			Ванная	3,84
230	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	12,00
Γ4/2-1	Жилое	4	Γ	72,85	2	1	18,59	Кухня	15,41

	помещение					2	16,01	Туалет	1,68
								Ванная	4,30
								Кладовая	1,32
								Коридор	15,54
						1	32,71	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	27,21	Ванная	6,76
	210							Кладовая	1,77
Γ4/3-1	Жилое	4	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	32,71	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	27,21	Ванная	6,76
)IC							Кладовая	1,77
Γ4/3-2	Жилое помещение	4	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	18,59	Кухня	15,41
)I/					2	16,01	Туалет	1,68
Γ5/2-1	Жилое помещение	5	Γ	72,85	2			Ванная	4,30
	помещение							Кладовая	1,32
								Коридор	15,54
	Жиноо					1	32,71	Кухня	16,50
Γ5/3-1	Жилое помещение	5	Γ	133,11	3	2	20,58	Туалет	1,96
	помещение					3	27,21	Ванная	6,76

								Кладовая	1,77
								Кладовая	5,46
								Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	32,71	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	27,21	Ванная	6,76
)TC							Кладовая	1,77
Γ5/3-2	Жилое	5	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	18,59	Кухня	15,41
	210					2	16,01	Туалет	1,68
Γ6/2-1	Жилое	6	Γ	72,85	2			Ванная	4,30
	помещение							Кладовая	1,32
								Коридор	15,54
						1	32,71	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	27,21	Ванная	6,76
	27.0							Кладовая	1,77
Γ6/3-1	Жилое	6	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
Γ6/3-2	Жилое	6	Γ	133,11	3	1	32,71	Кухня	16,50

	помещение					2	20,58	Туалет	1,96
						3	27,21	Ванная	6,76
								Кладовая	1,77
								Кладовая	5,46
								Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	18,59	Кухня	15,41
). Tr					2	16,01	Туалет	1,68
Γ7/2-1	Жилое помещение	7	Γ	72,85	2			Ванная	4,30
	помещение							Кладовая	1,32
								Коридор	15,54
						1	32,71	Кухня	16,50
				133,11		2	20,58	Туалет	1,96
	Жилое	7				3	27,21	Ванная	6,76
					3			Кладовая	1,77
Γ7/3-1	жилое помещение		Γ					Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	32,71	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	27,21	Ванная	6,76
Γ7/3-2	Жилое	7	Γ	133,11	3			Кладовая	1,77
1 //3-2	помещение	/	1	133,11	3			Кладовая	5,46
								Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32

								Лоджия	6,31
						1	18,59	Кухня	15,41
	210					2	16,01	Туалет	1,68
Γ8/2-1	Жилое	8	Γ	72,85	2			Ванная	4,30
	помещение							Кладовая	1,32
								Коридор	15,54
						1	32,71	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	27,21	Ванная	6,76
	ATC.							Кладовая	1,77
Γ8/3-1	Жилое	8	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	32,71	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	27,21	Ванная	6,76
	N C							Кладовая	1,77
Γ8/3-2	Жилое	8	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	18,59	Кухня	15,41
)TC					2	16,01	Туалет	1,68
Г9/2-1	Жилое	9	Γ	72,85	2			Ванная	4,30
	помещение							Кладовая	1,32
								Коридор	15,54
Г9/3-1	Жилое	9	Γ	133,11	3	1	32,71	Кухня	16,50

	помещение					2	20,58	Туалет	1,96
						3	27,21	Ванная	6,76
								Кладовая	1,77
								Кладовая	5,46
								Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	32,71	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	27,21	Ванная	6,76
)I/							Кладовая	1,77
Г9/3-2	Жилое помещение	9	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	18,66	Кухня	15,55
	240					2	16,18	Туалет	1,76
Γ10/2-2	Жилое	10	Γ	73,86	2			Ванная	4,42
	помещение							Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
	210					3	33,05	Ванная	6,82
Γ10/3-3	Жилое	10	Γ	268,48	3			Кладовая	1,85
	помещение							Кладовая	5,50
								Коридор	4,28
								Коридор	3,81

								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	210							Кладовая	1,85
Γ10/3-4	Жилое	10	Γ	134,24	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	16,44	Кухня	13,24
						2	28,18	Туалет	2,60
Γ10/3-5	Жилое	10	Γ	110.05	2	3	22,89	Ванная	5,25
1 10/3-3	помещение	10	1	110,05	3			Кладовая	1,45
								Коридор	8,46
								Коридор	11,54
						1	15,55	Кухня	13,76
						2	27,63	Туалет	2,52
Γ10/3-6	Жилое	10	Γ	109,59	3	3	22,87	Ванная	5,24
1 10/3-0	помещение	10	1	109,39	3			Кладовая	1,44
								Коридор	10,43
								Коридор	10,15
						1	18,66	Кухня	15,55
	N C					2	16,18	Туалет	1,76
Γ11/2-2	Жилое	11	Γ	73,86	2			Ванная	4,42
	помещение							Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
Γ11/3-3	Жилое	11	Γ	268,48	3	1	27,41	Кухня	16,54
1 11/3-3	помещение	11	1	200,40	<u> </u>	2	20,55	Туалет	1,99

						3	33,05	Ванная	6,82
								Кладовая	1,85
								Кладовая	5,50
								Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	216							Кладовая	1,85
Γ11/3-4	Жилое	11	Γ	134,24	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	16,44	Кухня	13,24
						2	28,18	Туалет	2,60
F11/2 5	Жилое	1.1	Γ	110.05	2	3	22,89	Ванная	5,25
Γ11/3-5	помещение	11	1	110,05	3			Кладовая	1,45
								Коридор	8,46
								Коридор	11,54
						1	15,55	Кухня	13,76
						2	27,63	Туалет	2,52
F11/2 6	Жилое	11	Е	100.70	2	3	22,87	Ванная	5,24
1 1 1 / 3 - 6 1	помещение	11	Γ	109,59	3			Кладовая	1,44
								Коридор	10,43
								Коридор	10,15
E10/2 0	Жилое	12	г	72.06	2	1	18,66	Кухня	15,55
Γ12/2-2	помещение	12	Γ	73,86	2	2	16,18	Туалет	1,76

								Ванная	4,42
								Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
)TC							Кладовая	1,85
Г12/3-3	Жилое	12	Γ	134,24	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
				134,24		3	33,05	Ванная	6,82
	Жилое помещение	12						Кладовая	1,85
Γ12/3-4			Γ		3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	16,44	Кухня	13,24
						2	28,18	Туалет	2,60
F12/2 5	Жилое	12	Γ	110.05	2	3	22,89	Ванная	5,25
Γ12/3-5	помещение	12	1	110,05	3			Кладовая	1,45
								Коридор	8,46
								Коридор	11,54
	DTC.					1	15,55	Кухня	13,76
Γ12/3-6	Жилое	12	Γ	109,59	3	2	27,63	Туалет	2,52
	помещение					3	22,87	Ванная	5,24

								Кладовая	1,44
								Коридор	10,43
								Коридор	10,15
						1	18,66	Кухня	15,55
						2	16,18	Туалет	1,76
Г13/2-3	Жилое	13	Γ	72.96	2			Ванная	4,42
1 13/2-3	помещение	13	1	73,86	2			Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
								Лоджия	5,85
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,52
						3	22,89	Ванная	5,24
Г13/3-10а	Жилое	13	Γ	230,94	3			Кладовая	1,44
1 13/3-10a	помещение	13	1	230,94	3			Коридор	10,44
								Коридор	10,15
								Балкон	5,02
								Лоджия	2,10
						1	25,92	Кухня	19,86
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
								Кладовая	1,85
Г13/3-7а	Жилое	13	Γ	272,14	3			Кладовая	5,50
1 13/3-/a	помещение	15	1	272,14	3			Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Балкон	5,02
								Лоджия	6,31
	M					1	25,92	Кухня	19,99
Γ13/3-8a	Жилое помещение	13	Γ	135,66	3	2	20,55	Туалет	1,99
	помещение					3	33,05	Ванная	6,28

								Кладовая	1,85
								Кладовая	5,50
								Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Балкон	5,02
								Лоджия	6,31
						1	18,66	Кухня	15,55
						2	16,18	Туалет	1,76
F14/2 2	Жилое	1.4	Г	72.96	2			Ванная	4,42
Γ14/2-3	помещение	14	Γ	73,86	2			Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
								Лоджия	5,85
						1	20,84	Кухня	17,66
	Жилое			115,47	3	2	24,29	Туалет	2,52
		14				3	22,89	Ванная	5,24
Г14/3-10б			Γ					Кладовая	1,44
	помещение							Коридор	10,44
								Коридор	10,15
								Лоджия	2,10
						1	25,92	Кухня	19,86
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	210							Кладовая	1,85
Г14/3-7б	Жилое	14	Γ	136,07	3			Кладовая	5,50
1 14/3-70	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
Г14/3-8б	Жилое	14	Γ	136,20	3	1	25,92	Кухня	19,99

	помещение					2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
								Кладовая	1,85
								Кладовая	5,50
								Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	21,96	Кухня	17,01
						2	24,72	Туалет	2,60
	NC					3	22,89	Ванная	5,25
Г14/3-9б	Жилое помещение	14	Γ	115,88	3			Кладовая	1,45
	помещение							Коридор	8,46
								Коридор	11,54
								Лоджия	2,10
						1	18,66	Кухня	15,55
						2	16,18	Туалет	1,76
Γ15/2-3	Жилое	15	Γ	73,86	2			Ванная	4,42
113/2-3	помещение	13	1	73,80	2			Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
								Лоджия	5,85
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,48
	W					3	22,89	Ванная	5,24
Г15/3-10б	Жилое помещение	15	Γ	115,43	3			Кладовая	1,44
	помещение							Коридор	10,44
								Коридор	10,15
								Лоджия	2,10
Г15/3-7в	Жилое	15	Γ	117,21	3	1	26,34	Кухня	19,86
1 13/3-/B	помещение	13	1	117,21	3	2	24,01	Туалет	1,99

						3	20,09	Ванная	6,82
								Кладовая	1,85
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Teppaca	26,10
						1	21,96	Кухня	17,12
						2	24,72	Туалет	2,60
	DTC.					3	22,89	Ванная	5,25
Г15/3-9б	Жилое	15	Γ	115,99	3			Кладовая	1,45
	помещение							Коридор	8,46
								Коридор	11,54
								Лоджия	2,10
						1	18,66	Кухня	15,55
						2	16,18	Туалет	1,76
F1.6/2.2	Жилое	16	Γ	73,86	2			Ванная	4,42
Γ16/2-3	помещение							Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
								Лоджия	5,85
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,52
	27.0					3	22,89	Ванная	5,24
Γ16/3-10	Жилое	16	Γ	115,47	3			Кладовая	1,44
	помещение							Коридор	10,15
								Коридор	10,44
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,86
	27.0					2	24,01	Туалет	1,99
Γ16/3-7	Жилое	16	Γ	117,21	3	3	20,09	Ванная	6,82
	помещение				3			Кладовая	1,85
								Коридор	3,81

								Коридор	12,44
								Кухня	0,00
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,99
						2	24,01	Туалет	1,99
	ATC.					3	20,09	Ванная	6,82
Γ16/3-8	Жилое	16	Γ	117,34	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	21,96	Кухня	17,01
						2	24,72	Туалет	2,60
	ATC.					3	22,89	Ванная	5,25
Г16/3-9	Жилое помещение	16	Γ	115,88	3			Кладовая	1,45
	помещение			,				Коридор	8,46
								Коридор	11,54
								Лоджия	2,10
						1	18,66	Кухня	15,55
						2	16,18	Туалет	1,76
Γ17/2-3	Жилое	17	Γ	72.96	2			Ванная	4,42
111/2-3	помещение	1 /	1	73,86	2			Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
								Лоджия	5,85
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,52
)TC					3	22,89	Ванная	5,24
Γ17/3-10	Жилое помещение	17	Γ	115,47	3			Кладовая	1,44
	помещение							Коридор	10,15
								Коридор	10,44
								Лоджия	2,10

						1	26,34	Кухня	19,86
						2	24,01	Туалет	1,99
						3	20,09	Ванная	6,82
F17/2 7	Жилое	17	Γ	117.21	2			Кладовая	1,85
Γ17/3-7	помещение	17	1	117,21	3			Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Кухня	0,00
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,99
						2	24,01	Туалет	1,99
	ATC.					3	20,09	Ванная	6,82
Γ17/3-8	Жилое	17	Γ	117,34	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	21,96	Кухня	17,01
						2	24,72	Туалет	2,60
	ATC.					3	22,89	Ванная	5,25
Γ17/3-9	Жилое	17	Γ	115,88	3			Кладовая	1,45
	помещение							Коридор	8,46
								Коридор	11,54
								Лоджия	2,10
						1	18,66	Кухня	15,55
						2	16,18	Туалет	1,76
F10/2 2	Жилое	10	Г	1 47 70	2			Ванная	4,42
Γ18/2-3	помещение	18	Γ	147,72	2			Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
								Лоджия	5,85
F10/2 10	Жилое	10	Г	115 47	2	1	20,84	Кухня	17,66
Γ18/3-10	помещение	18	Γ	115,47	3	2	24,29	Туалет	2,52

						3	22,89	Ванная	5,24
								Кладовая	1,44
								Коридор	10,15
								Коридор	10,44
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,86
						2	24,01	Туалет	1,99
						3	20,09	Ванная	6,82
Γ18/3-7	Жилое	18	Γ	117.01	2			Кладовая	1,85
1 18/3-7	помещение	18	1	117,21	3			Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Кухня	0,00
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,99
						2	24,01	Туалет	1,99
	Жилое					3	20,09	Ванная	6,82
Γ18/3-8		18	Γ	117,34	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	21,96	Кухня	17,01
						2	24,72	Туалет	2,60
)TC					3	22,89	Ванная	5,25
Г18/3-9	Жилое	18	Γ	115,88	3			Кладовая	1,45
	помещение							Коридор	8,46
								Коридор	11,54
								Лоджия	2,10
	ATC.					1	20,84	Кухня	17,66
Γ19/3-10	Жилое	19	Γ	115,47	3	2	24,29	Туалет	2,52
	помещение					3	22,89	Ванная	5,24

								Кладовая	1,44
								Коридор	10,15
								Коридор	10,44
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,86
						2	24,01	Туалет	1,99
						3	20,09	Ванная	6,82
F10/2 7	Жилое	10	Г	224.42	2			Кладовая	1,85
Γ19/3-7	помещение	19	Γ	234,42	3			Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Кухня	0,00
								Лоджия	2,10
						1	21,96	Кухня	17,01
						2	24,72	Туалет	2,60
Γ19/3-9	210	19		115,88		3	22,89	Ванная	5,25
	Жилое помещение		Γ		3			Кладовая	1,45
								Коридор	8,46
								Коридор	11,54
								Лоджия	2,10
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,52
	210					3	22,89	Ванная	5,24
Γ20/3-10	Жилое	20	Γ	115,47	3			Кладовая	1,44
	помещение							Коридор	10,15
								Коридор	10,44
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,86
F20/2 7	Жилое	loe 20	Γ	224.42	3	2	24,01	Туалет	1,99
Γ20/3-7	помещение	20		234,42		3	20,09	Ванная	6,82
								Кладовая	1,85

								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Кухня	0,00
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,99
						2	24,01	Туалет	1,99
)TC					3	20,09	Ванная	6,82
Γ20/3-8	Жилое	20	Γ	234,68	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	21,96	Кухня	17,01
						2	24,72	Туалет	2,60
)TC					3	22,89	Ванная	5,25
Γ20/3-9	Жилое помещение	20	Γ	115,88	3			Кладовая	1,45
								Коридор	8,46
								Коридор	11,54
								Лоджия	2,10
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,52
)TC					3	22,89	Ванная	5,24
Γ21/3-10	Жилое	21	Γ	115,47	3			Кладовая	1,44
	помещение							Коридор	10,15
								Коридор	10,44
								Лоджия	2,10
						1	21,96	Кухня	17,01
	ATC.					2	24,72	Туалет	2,60
Γ21/3-9	Жилое	21	Γ	115,88	3	3	22,89	Ванная	5,25
	помещение							Кладовая	1,45
								Коридор	8,46

								Коридор	11,54
								Лоджия	2,10
						1	21,96	Кухня	17,01
						2	24,72	Туалет	2,60
	210					3	22,89	Ванная	5,25
Γ22/3-9	Жилое	22	Γ	115,88	3			Кладовая	1,45
	помещение							Коридор	8,46
								Коридор	11,54
								Лоджия	2,10
						1	34,24	Кухня	17,01
						2	16,18	Туалет	1,96
	71/22-0-0					3	47,10	Ванная	8,98
Γ23/3-19	Жилое помещение	23	Γ	152,66	3			Кладовая	1,60
	помещение							Коридор	12,45
								Коридор	13,14
								Лоджия	8,27
						1	22,89	Кухня	17,66
						2	25,57	Туалет	2,51
						3	45,25	Ванная	10,81
	Жилое							Кладовая	1,74
Γ23/3-20	помещение	23	Γ	152,81	3			Кладовая	1,61
	помещение							Коридор	3,01
								Коридор	11,55
								Коридор	10,21
								Лоджия	6,25
						1	47,76	Кухня	21,45
	Myraca					2	24,43	Туалет	3,56
Γ23/4-1	Жилое помещение	23	Γ	942,76	4	3	41,49	Ванная	12,11
	помещение					4	50,77	Кладовая	1,70
								Кладовая	1,83

								Кладовая	1,87
								Кладовая	1,96
								Коридор	7,15
								Коридор	6,48
								Коридор	4,50
								Коридор	8,63
								Лоджия	6,25
						1	47,68	Кухня	21,45
						2	24,43	Туалет	3,54
						3	41,49	Ванная	12,07
						4	50,77	Кладовая	1,51
					4			Кладовая	1,83
F24/4.2	Г24/4-2 Жилое помещение	24	Γ	470,10				Кладовая	1,87
1 24/4-2		24		470,10	4			Кладовая	2,43
								Коридор	7,90
								Коридор	4,50
								Коридор	6,48
								Коридор	7,10
								Лоджия	6,25
				Секі	ция П2-3				
						1	16,95	Кухня	15,13
						2	15,59	Туалет	2,67
Л2/3-1	Жилое	2	Л	90.71	2	3	17,06	Ванная	4,65
J12/3-1	помещение	2	JI	89,71	3			Кладовая	1,58
								Коридор	16,08
								Веранда	2,82
)IC					1	17,06	Кухня	15,63
Л2/3-2	Жилое помещение	2	Л	90,62	3	2	17,40	Туалет	2,67
	помещение					3	16,95	Ванная	4,65

								Коридор	16,26
								Веранда	2,82
						1	16,95	Кухня	15,13
						2	15,59	Туалет	2,67
П2/2 1	Жилое	2	II	00.71	2	3	17,06	Ванная	4,65
Л3/3-1	помещение	3	Л	89,71	3			Кладовая	1,58
								Коридор	16,08
								Веранда	2,82
						1	17,06	Кухня	15,63
).T.C					2	17,40	Туалет	2,67
Л3/3-2	Жилое	3	Л	90,62	3	3	16,95	Ванная	4,65
	помещение							Коридор	16,26
								Веранда	2,82
						1	17,06	Кухня	15,63
).T.C					2	17,40	Туалет	2,67
Л4/3-2	Жилое	4	Л	181,24	3	3	16,95	Ванная	4,65
	помещение							Коридор	16,26
								Веранда	2,82
						1	16,95	Кухня	15,13
						2	15,59	Туалет	2,67
Л5/3-1	Жилое	5	Л	90.71	3	3	17,06	Ванная	4,65
J13/3-1	помещение	3	JI	89,71	3			Кладовая	1,58
								Коридор	16,08
								Веранда	2,82
						1	17,06	Кухня	15,63
)I(2	17,40	Туалет	2,67
Л5/3-2	Жилое помещение	5	Л	181,24	3	3	16,95	Ванная	4,65
	помещение							Коридор	16,26
								Веранда	2,82
Л6/3-1	Жилое	6	Л	89,71	3	1	16,95	Кухня	15,13

	помещение					2	15,59	Туалет	2,67
						3	17,06	Ванная	4,65
								Кладовая	1,58
								Коридор	16,08
								Веранда	2,82
						1	17,06	Кухня	15,63
)IC					2	17,40	Туалет	2,67
Л6/3-2	Жилое помещение	6	Л	90,62	3	3	16,95	Ванная	4,65
	помещение							Коридор	16,26
								Веранда	2,82
						1	16,95	Кухня	15,13
						2	15,59	Туалет	2,67
Л7/3-1	Жилое	7	Л	90.71	3	3	17,06	Ванная	4,65
J1//3-1	помещение	1	JI	89,71	3			Кладовая	1,58
	·							Коридор	16,08
								Веранда	2,82
				Секці	ия П3-4				
						1	13,39	Кухня	13,14
)IC					2	21,44	Туалет	2,05
M2/2-1	Жилое	2	M	125,66	2			Ванная	4,51
	помещение							Коридор	8,30
								Веранда	2,94
						1	19,63	Кухня	12,79
						2	13,39	Туалет	2,05
M2/2 1	Жилое	2	M	79.49	2	3	12,18	Ванная	4,51
M2/3-1	помещение	2	M	78,48	3			Кладовая	1,58
								Коридор	12,35
								Веранда	2,94
				Пигмент 4 (П	4.1, П4.2, П4.3	8)			

						1	22,44	Кухня	16,74
						2	17,35	Туалет	2,26
A 4/2 1	Жилое	4		02.40	2			Ванная	4,55
A4/2-1	помещение	4	A	82,49	2			Коридор	6,12
								Коридор	13,03
								Веранда	3,60
						1	15,60	Кухня	16,00
						2	22,44	Туалет	2,34
A4/3-2	Жилое	4	A	101,74	3	3	17,35	Ванная	6,95
A4/3-2	помещение	4	A	101,74	3			Коридор	6,12
								Коридор	14,94
								Веранда	3,60
	Жилое					1	22,04	Кухня	13,91
A5/1-11	помещение	5	A	97,56	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	22,68	Кухня	16,96
						2	17,43	Туалет	2,25
	Жилое							Ванная	4,54
A5/2-7	помещение	5	A	83,32	2			Коридор	6,28
	помещение							Коридор	13,18
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
	Жилое					1	22,04	Кухня	13,91
A6/1-11	помещение	6	A	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	22,68	Кухня	16,96
A6/2-7	Жилое	6	A	83,32	2	2	17,43	Туалет	2,25
AU/2-1	помещение	U	A	05,52	∠			Ванная	4,54
								Коридор	6,28

								Коридор	13,18
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	15,70	Кухня	19,44
						2	22,68	Туалет	2,43
)IC					3	17,43	Ванная	6,93
A6/3-6	Жилое	6	Α	317,94	3			Коридор	6,28
	помещение							Коридор	15,09
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
	N.C.					1	22,04	Кухня	13,91
A7/1-11	Жилое	7	Α	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
)IC					1	22,04	Кухня	13,91
A8/1-11	Жилое	8	A	97,56	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	15,70	Кухня	19,44
						2	22,68	Туалет	2,43
	210					3	17,43	Ванная	6,93
A8/3-6	Жилое	8	A	105,98	3			Коридор	6,28
	помещение							Коридор	15,09
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	22,68	Кухня	16,96
						2	17,43	Туалет	2,25
)IC							Ванная	4,54
A9/2-7	Жилое помещение	9	A	83,32	2			Коридор	6,28
	помещение							Коридор	13,18
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10

						1	15,70	Кухня	19,44
						2	22,68	Туалет	2,43
	ATC.					3	17,43	Ванная	6,93
A9/3-6	Жилое	9	A	211,96	3			Коридор	6,28
	помещение							Коридор	15,09
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	22,68	Кухня	16,96
						2	17,43	Туалет	2,25
	240							Ванная	4,54
A10/2-7	Жилое	10	A	166,64	2			Коридор	6,28
	помещение							Коридор	13,18
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	28,91	Кухня	21,38
						2	22,52	Туалет	2,39
						3	16,96	Ванная	4,52
								Ванная	8,63
								Коридор	11,81
A10/3-1	Жилое	10	A	155,08	3			Коридор	13,11
A10/3-1	помещение	10	A	155,08	3			Коридор	3,97
								Гостиная	20,88
								Балкон	1,10
								Балкон	1,10
								Балкон	1,10
								Балкон	1,10
	Жилое					1	22,68	Кухня	16,96
A11/2-7	помещение	11	A	83,32	2	2	17,43	Туалет	2,25
	помещение							Ванная	4,54

								Коридор	6,32
								Коридор	13,14
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	28,91	Кухня	21,38
						2	22,52	Туалет	2,39
						3	16,96	Туалет	4,52
								Ванная	8,63
								Коридор	11,81
A 1 1 /2 1	Жилое	11		155.00	2			Коридор	13,11
A11/3-1	помещение	11	A	155,08	3			Коридор	3,97
								Гостиная	20,88
								Балкон	1,10
								Балкон	1,10
								Балкон	1,10
								Балкон	1,10
						1	22,68	Кухня	16,96
						2	17,43	Туалет	2,25
	N C							Ванная	4,54
A13/2-7	Жилое помещение	13	A	83,32	2			Коридор	6,32
	помещение							Коридор	13,14
								Веранда	3,70
								Балкон	1,10
						1	18,96	Кухня	16,57
						2	15,09	Туалет	2,62
	N C					3	22,52	Ванная	10,30
А17/4-5п	Жилое помещение	17	A	309,04	4	4	22,52	Туалет	1,63
	помещение							Коридор	19,07
								Коридор	18,34
								Коридор	6,90

								Лоджия	3,30
								Лоджия	2,00
								Балкон	6,70
								Лоджия	2,00
						1	15,40	Кухня	13,31
	210					2	21,88	Туалет	1,67
Б4/2-2	Жилое	4	Б	71,10	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,30
						1	15,40	Кухня	13,22
	210					2	21,71	Туалет	1,65
Б4/2-3	Жилое	4	Б	70,77	2			Ванная	3,79
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,30
						1	15,40	Кухня	13,31
	210					2	21,69	Туалет	1,67
Б5/2-8	Жилое	5	Б	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	210					2	21,35	Туалет	1,67
Б5/2-9	Жилое	5	Б	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	210					2	21,69	Туалет	1,67
Б6/2-8	Жилое	6	Б	141,82	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
Б7/2-8	Жилое	7	Б	70,91	2	1	15,40	Кухня	13,31

	помещение					2	21,69	Туалет	1,67
								Ванная	3,84
								Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	DIC.					2	21,69	Туалет	1,67
Б8/2-8	Жилое помещение	8	Б	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,35	Туалет	1,67
Б8/2-9	Жилое	8	Б	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	Жилое					2	21,69	Туалет	1,67
Б9/2-8		9	Б	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	210					2	21,35	Туалет	1,67
Б9/2-9	Жилое	9	Б	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	22,95	Кухня	9,24
F14/1 157	Жилое	1.4	г	70.29	1			Санузел	3,91
Б14/1-15б	помещение	14	Б	79,38	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,82
F14/1 166	Жилое	1.4	Г	20.60	1	1	22,95	Кухня	9,24
Б14/1-16б	помещение	14	Б	39,69	1			Санузел	3,91

								Коридор	3,59
								Веранда	5,82
						1	15,40	Кухня	13,22
	210					2	21,71	Туалет	1,65
B4/2-4	Жилое	4	В	70,77	2			Ванная	3,79
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,30
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,35	Туалет	1,67
B5/2-10	Жилое	5	В	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	ATC.					2	21,69	Туалет	1,67
B5/2-11	Жилое	5	В	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	ATC.					2	21,35	Туалет	1,67
B6/2-10	Жилое	6	В	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	ATC.					2	21,69	Туалет	1,67
B6/2-11	Жилое помещение	6	В	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
	NC					1	15,40	Кухня	13,31
B7/2-10	Жилое	7	В	70,57	2	2	21,35	Туалет	1,67
	помещение							Ванная	3,84

								Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	210					2	21,35	Туалет	1,67
B8/2-10	Жилое	8	В	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	N					2	21,69	Туалет	1,67
B8/2-11	Жилое	8	В	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	N					2	21,35	Туалет	1,67
B9/2-10	Жилое помещение	9	В	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	N					2	21,69	Туалет	1,67
B9/2-11	Жилое помещение	9	В	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	ATC.					2	21,69	Туалет	1,67
B10/2-11	Жилое	10	В	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
)IC					1	15,40	Кухня	13,31
B11/2-11	Жилое помещение	11	В	70,91	2	2	21,69	Туалет	1,67
	помещение							Ванная	3,84

								Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
)TC					2	21,69	Туалет	1,67
B12/2-11	Жилое	12	В	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	27,21	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	32,71	Ванная	6,76
)IC							Кладовая	1,77
Г4/3-1	Жилое	4	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	27,21	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	32,71	Ванная	6,76
)TC							Кладовая	1,77
Γ4/3-2	Жилое	4	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	18,59	Кухня	15,41
	210					2	16,01	Туалет	1,68
Γ5/2-1	Жилое	5	Γ	72,85	2			Ванная	4,30
	помещение							Кладовая	1,32
								Коридор	15,54

						1	27,21	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	32,71	Ванная	6,76
)IC							Кладовая	1,77
Γ5/3-1	Жилое помещение	5	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	27,21	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	32,71	Ванная	6,76
	Wyyna							Кладовая	1,77
Γ5/3-2	Жилое помещение	5	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	18,59	Кухня	15,41
	Жилое					2	16,01	Туалет	1,68
Γ6/2-1	помещение	6	Γ	72,85	2			Ванная	4,30
	помещение							Кладовая	1,32
								Коридор	15,54
						1	27,21	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
	Marina					3	32,71	Ванная	6,76
Γ6/3-1	Жилое помещение	6	Γ	133,11	3			Кладовая	1,77
	помещение							Кладовая	5,46
								Коридор	4,15
								Коридор	3,69

								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	27,21	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	32,71	Ванная	6,76
	210							Кладовая	1,77
Γ6/3-2	Жилое	6	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	18,59	Кухня	15,41
	DTC.					2	16,01	Туалет	1,68
Γ7/2-1	Жилое	7	Γ	72,85	2			Ванная	4,30
	помещение							Кладовая	1,32
								Коридор	15,54
						1	27,21	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	32,71	Ванная	6,76
)TC							Кладовая	1,77
Γ7/3-1	Жилое	7	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	27,21	Кухня	16,50
	210					2	20,58	Туалет	1,96
Γ7/3-2	Жилое	7	Γ	133,11	3	3	32,71	Ванная	6,76
	помещение							Кладовая	1,77
								Кладовая	5,46

								Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	18,59	Кухня	15,41
	DIC.					2	16,01	Туалет	1,68
Γ8/2-1	Жилое	8	Γ	72,85	2			Ванная	4,30
	помещение							Кладовая	1,32
								Коридор	15,54
						1	27,21	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	32,71	Ванная	6,76
)I(Кладовая	1,77
Γ8/3-1	Жилое помещение	8	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	27,21	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	32,71	Ванная	6,76
)[(*******							Кладовая	1,77
Γ8/3-2	Жилое помещение	8	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
	Жилое					1	18,59	Кухня	15,41
Γ9/2-1	помещение	9	Γ	72,85	2	2	16,01	Туалет	1,68
	помещение							Ванная	4,30

								Кладовая	1,32
								Коридор	15,54
						1	27,21	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	32,71	Ванная	6,76
)TC							Кладовая	1,77
Г9/3-1	Жилое	9	Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	27,21	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	32,71	Ванная	6,76
	Maria	9						Кладовая	1,77
Г9/3-2	Жилое помещение		Γ	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	270							Кладовая	1,85
Γ10/3-3	Жилое	10	Γ	268,48	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31

						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	210							Кладовая	1,85
Γ10/3-4	Жилое	10	Γ	134,24	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	16,44	Кухня	13,24
						2	28,18	Туалет	2,60
Γ10/3-5	Жилое	10	Γ	110.05	3	3	22,89	Ванная	5,25
1 10/3-3	помещение	10	1	110,05	3			Кладовая	1,45
								Коридор	11,54
								Коридор	8,46
						1	15,55	Кухня	13,76
						2	27,63	Туалет	2,52
Γ10/3-6	Жилое	10	Γ	109,59	3	3	22,87	Ванная	5,24
1 10/3-0	помещение	10	1	109,39	3			Кладовая	1,44
								Коридор	10,43
								Коридор	10,15
						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	210							Кладовая	1,85
Г11/3-3	Жилое	11	Γ	134,24	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31

						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	210							Кладовая	1,85
Γ11/3-4	Жилое помещение	11	Γ	134,24	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	16,44	Кухня	13,24
						2	28,18	Туалет	2,60
Γ11/3-5	Жилое	11	Γ	110,05	3	3	22,89	Ванная	5,25
1 11/3-3	помещение	11	1	110,03	3			Кладовая	1,45
								Коридор	11,54
								Коридор	8,46
						1	15,55	Кухня	13,76
						2	27,63	Туалет	2,52
Γ11/3-6	Жилое	11	Γ	109,59	3	3	22,87	Ванная	5,24
1 11/3-0	помещение	11	1	109,39	3			Кладовая	1,44
								Коридор	10,43
								Коридор	10,15
						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	Wyyna							Кладовая	1,85
Γ12/3-3	Жилое помещение	12	Γ	134,24	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31

						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	210							Кладовая	1,85
Γ12/3-4	Жилое	12	Γ	134,24	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	16,44	Кухня	13,24
						2	28,18	Туалет	2,60
Γ12/3-5	Жилое	12	Γ	110,05	3	3	22,89	Ванная	5,25
1 12/3-3	помещение	12	1	110,03	3			Кладовая	1,45
								Коридор	11,54
								Коридор	8,46
						1	15,55	Кухня	13,76
						2	27,63	Туалет	2,52
Γ12/3-6	Жилое	12	Γ	109,59	3	3	22,87	Ванная	5,24
1 12/3-0	помещение	12	1	109,39	3			Кладовая	1,44
								Коридор	10,43
								Коридор	10,15
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,52
						3	22,89	Ванная	5,24
Γ13/3-10a	Жилое	13	Γ	115 47	2			Кладовая	1,44
1 13/3-10a	помещение	13	1	115,47	3			Коридор	10,44
								Коридор	10,15
								Балкон	5,02
								Лоджия	2,10
Г13/3-8а	Жилое	13	Γ	136,20	3	1	25,92	Кухня	19,99

	помещение					2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
								Кладовая	1,85
								Кладовая	5,50
								Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
								Балкон	5,02
						1	21,96	Кухня	17,01
						2	24,72	Туалет	2,60
						3	22,89	Ванная	5,25
Γ13/3-9a	Жилое	13	Γ	115 00	3			Кладовая	1,45
1 13/3-9a	помещение	13	1	115,88	3			Коридор	11,54
								Коридор	8,46
								Балкон	5,02
								Лоджия	2,10
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,52
	N					3	22,89	Ванная	5,24
Г14/3-10б	Жилое помещение	14	Γ	115,47	3			Кладовая	1,44
	помещение							Коридор	10,44
								Коридор	10,15
								Лоджия	2,10
						1	25,92	Кухня	19,86
						2	20,55	Туалет	1,99
Г14/3-7б	Жилое	1.4	Γ	126.07	2	3	33,05	Ванная	6,82
1 14/3-/0	помещение	14	1	136,07	3			Кладовая	1,85
								Кладовая	5,50
								Коридор	4,28

								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	25,92	Кухня	19,99
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	N C							Кладовая	1,85
Г14/3-8б	Жилое	14	Γ	136,20	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,52
	N C					3	22,89	Ванная	5,24
Г15/3-10б	Жилое помещение	15	Γ	115,47	3			Кладовая	1,44
	помещение							Коридор	10,44
								Коридор	10,15
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,86
						2	24,01	Туалет	1,99
	N C					3	20,09	Ванная	6,82
Г15/3-7в	Жилое помещение	15	Γ	117,21	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Teppaca	26,10
						1	21,96	Кухня	17,01
Г15/3-9б	Жилое	15	Г	115 00	3	2	24,72	Туалет	2,60
1 13/3-90	помещение	13	1	115,88	3	3	22,89	Ванная	5,25
								Кладовая	1,45

								Коридор	11,54
								Коридор	8,46
								Лоджия	2,10
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,52
	ATC.					3	22,89	Ванная	5,24
Γ16/3-10	Жилое	16	Γ	115,47	3			Кладовая	1,44
	помещение							Коридор	10,44
								Коридор	10,15
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,86
						2	24,01	Туалет	1,99
)TC					3	20,09	Ванная	6,82
Г16/3-7	Жилое помещение	16	Γ	117,21	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,99
						2	24,01	Туалет	1,99
	N C					3	20,09	Ванная	6,82
Γ16/3-8	Жилое помещение	16	Γ	117,34	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,52
F17/2 10	Жилое	17	Γ	115 47	2	3	22,89	Ванная	5,24
Γ17/3-10	помещение	17	l I	115,47	3			Кладовая	1,44
								Коридор	10,44
								Коридор	10,15

								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,86
						2	24,01	Туалет	1,99
	27.0					3	20,09	Ванная	6,82
Γ17/3-7	Жилое	17	Γ	117,21	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,52
)TC					3	22,89	Ванная	5,24
Γ18/3-10	Жилое	18	Γ	115,47	3			Кладовая	1,44
	помещение							Коридор	10,44
								Коридор	10,15
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,86
						2	24,01	Туалет	1,99
	W					3	20,09	Ванная	6,82
Γ18/3-7	Жилое помещение	18	Γ	117,21	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,52
	N C					3	22,89	Ванная	5,24
Γ19/3-10	Жилое	19	Γ	115,47	3			Кладовая	1,44
	помещение							Коридор	10,44
								Коридор	10,15
								Лоджия	2,10
Γ19/3-7	Жилое	19	Γ	117,21	3	1	26,34	Кухня	19,86

	помещение					2	24,01	Туалет	1,99
						3	20,09	Ванная	6,82
								Кладовая	1,85
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,52
)TC					3	22,89	Ванная	5,24
Γ20/3-10	Жилое	20	Γ	115,47	3			Кладовая	1,44
	помещение							Коридор	10,44
								Коридор	10,15
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,86
						2	24,01	Туалет	1,99
	27.0					3	20,09	Ванная	6,82
Γ20/3-7	Жилое	20	Γ	117,21	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,52
	27.0					3	22,89	Ванная	5,24
Γ21/3-10	Жилое	21	Γ	115,47	3			Кладовая	1,44
	помещение							Коридор	10,44
								Коридор	10,15
								Лоджия	2,10
	210					1	26,34	Кухня	19,86
Γ21/3-7	Жилое	21	Γ	234,42	3	2	24,01	Туалет	1,99
	помещение					3	20,09	Ванная	6,82

								Кладовая	1,85
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	20,84	Кухня	17,66
						2	24,29	Туалет	2,52
)TC					3	22,89	Ванная	5,24
Γ22/3-10	Жилое	22	Γ	115,47	3			Кладовая	1,44
	помещение							Коридор	10,44
								Коридор	10,15
								Лоджия	2,10
						1	22,89	Кухня	17,66
						2	25,57	Туалет	2,51
						3	45,25	Ванная	10,81
)TC	23		152,81	3			Кладовая	1,74
Γ23/3-20	Жилое помещение		Γ					Кладовая	1,61
								Коридор	10,21
								Коридор	11,55
								Коридор	3,01
								Лоджия	6,25
						1	47,76	Кухня	21,45
						2	24,43	Туалет	3,56
						3	41,49	Ванная	12,11
						4	50,77	Кладовая	1,96
F22/4 1	Жилое	22	Γ	0.42.76	4			Кладовая	1,83
Γ23/4-1	помещение	23	1	942,76	4			Кладовая	1,87
								Кладовая	1,70
								Коридор	8,63
								Коридор	4,50
								Коридор	6,48

								Коридор	7,15
								Лоджия	6,25
						1	22,89	Кухня	17,47
						2	25,57	Туалет	2,26
						3	45,25	Ванная	10,53
	210							Кладовая	1,74
Γ24/3-22	Жилое	24	Γ	151,78	3			Кладовая	1,61
	помещение							Коридор	10,09
								Коридор	11,30
								Коридор	3,07
								Лоджия	6,25
				Пигм	иент 5с				
						1	18,00	Кухня	13,46
						2	17,11	Туалет	3,37
A6/2-1	Жилое	6	A	90.70	2			Ванная	9,86
A0/2-1	помещение	6	A	80,70	2			Кладовая	3,27
								Коридор	15,63
								Teppaca	36,39
						1	13,85	Кухня	31,80
						2	16,30	Туалет	2,41
	Жилое					3	20,38	Ванная	5,73
A6/3-1	помещение	6	A	116,65	3			Кладовая	2,87
	помещение							Коридор	19,46
								Teppaca	12,34
								Гардероб	3,85
						1	25,38	Кухня	27,67
A6/3-2	Жилое	6	A	157,37	3	2	26,16	Туалет	3,99
AU/3-2	помещение	U	A	13/,3/	J	3	37,44	Ванная	4,58
								Кладовая	3,22

								Кладовая	1,97
								Коридор	26,96
								Teppaca	27,29
						1	13,39	Кухня	22,66
						2	13,60	Туалет	2,35
A6/3-3	Жилое	6		06.12	3	3	13,34	Ванная	17,04
A0/3-3	помещение	6	A	96,13	3			Кладовая	2,27
								Коридор	11,48
								Teppaca	13,37
						1	20,93	Кухня	15,29
						2	25,38	Туалет	3,55
								Ванная	9,84
A7/2-3	Жилое	7	A	124,63	2			Кладовая	6,36
А//2-3	помещение	1	A	124,03	2			Кладовая	3,73
								Кладовая	3,73
								Коридор	35,82
								Teppaca	46,41
						1	13,85	Кухня	35,69
						2	16,30	Туалет	2,41
	Wyyna					3	20,94	Ванная	5,73
A7/3-7	Жилое помещение	7	A	116,55	3			Кладовая	2,87
	помещение							Кладовая	3,85
								Коридор	14,91
								Лоджия	9,54
						1	24,87	Кухня	22,44
						2	17,85	Туалет	4,20
A7/4-1	Жилое	7	A	214,66	4	3	29,44	Ванная	9,28
A //4-1	помещение	1	A	∠14,00	4	4	15,38	Ванная	4,25
								Кладовая	2,58
								Кладовая	1,85

								Гардероб	3,25
								Коридор	4,53
								Коридор	38,80
								Столовая	13,72
								Teppaca	13,37
								Teppaca	13,80
								Teppaca	94,32
								Коридор	22,22
						1	18,00	Кухня	13,46
						2	17,11	Туалет	3,37
F (/2 2	Жилое		Г	00.70	2			Ванная	9,86
Б6/2-2	помещение	6	Б	80,70	2			Кладовая	3,27
								Коридор	15,63
								Teppaca	36,39
						1	13,39	Кухня	22,66
	Жилое	6				2	13,60	Туалет	2,35
FC/2 4			Г	06.12	2	3	13,34	Ванная	17,04
Б6/3-4	помещение	6	Б	96,13	3			Кладовая	2,27
								Коридор	11,48
								Teppaca	13,37
						1	25,38	Кухня	27,67
						2	26,16	Туалет	3,99
	210					3	37,44	Ванная	4,58
Б6/3-5	Жилое	6	Б	157,37	3			Кладовая	3,22
	помещение							Кладовая	1,97
								Коридор	26,96
								Teppaca	27,29
	210					1	13,85	Кухня	31,80
Б6/3-6	Жилое	6	Б	116,65	3	2	16,30	Туалет	2,41
	помещение					3	20,38	Ванная	5,73

								Кладовая	2,87
								Коридор	19,46
								Teppaca	12,34
								Гардероб	3,85
						1	20,93	Кухня	15,29
						2	25,38	Туалет	3,55
								Ванная	9,84
F7/2 4	Жилое	7	Г	124.62	2			Кладовая	6,36
Б7/2-4	помещение	7	Б	124,63	2			Кладовая	3,73
								Кладовая	3,73
								Коридор	35,82
								Teppaca	46,41
						1	13,85	Кухня	35,69
						2	16,30	Туалет	2,41
	210			116,55		3	20,94	Ванная	5,73
Б7/3-8	Жилое помещение	7	Б		3			Кладовая	2,87
								Кладовая	3,85
								Коридор	14,91
								Лоджия	9,54
						1	24,87	Кухня	22,44
						2	17,85	Туалет	4,20
						3	29,44	Ванная	9,28
						4	15,38	Ванная	4,25
	210							Кладовая	2,58
Б7/4-2	Жилое	7	Б	214,66	4			Кладовая	1,85
	помещение							Гардероб	3,25
								Столовая	13,72
								Коридор	4,53
								Коридор	38,80
								Коридор	22,22

								Teppaca	13,37
								Teppaca	13,80
								Teppaca	94,32
				СПАРЗ 7 (С	C7.1, C7.2, C7.3)				•
						1	21,08	Кухня	9,24
E4/1 1	Жилое	4	Г	27.92	1			Санузел	3,91
E4/1-1	помещение	4	Е	37,82	1			Коридор	3,59
								Веранда	4,13
						1	21,25	Кухня	9,24
E4/1-2	Жилое	4	Е	37,99	1			Санузел	3,91
E4/1-2	помещение	4	E	37,99	1			Коридор	3,59
								Веранда	4,13
						1	15,40	Кухня	13,31
	Жилое					2	21,88	Туалет	1,67
E4/2-1	помещение	4	Е	71,10	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,30
						1	15,40	Кухня	13,22
	Жилое					2	21,71	Туалет	1,65
E4/2-2	помещение	4	E	70,77	2			Ванная	3,79
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,30
						1	20,90	Кухня	9,24
E5/1-1a	Жилое	5	Е	37,64	1			Санузел	3,91
155/1-1a	помещение	J	E	37,04	1			Коридор	3,59
								Веранда	4,59
	Жилое					1	20,90	Кухня	9,24
E5/1-2a	помещение	5	Е	37,64	1			Санузел	3,91
	помещение							Коридор	3,59

								Веранда	4,47
						1	15,40	Кухня	13,31
	27.0					2	21,69	Туалет	1,67
E5/2-1a	Жилое	5	Е	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	210					2	21,35	Туалет	1,67
E5/2-2a	Жилое	5	Е	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	20,90	Кухня	9,24
E6/1-1a	Жилое	6	Е	27.64	1			Санузел	3,91
E0/1-1a	помещение	6	E	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	4,59
						1	20,90	Кухня	9,24
E6/1 2a	Жилое	6	Е	27.64	1			Санузел	3,91
E6/1-2a	помещение	6	E	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	4,47
						1	15,40	Кухня	13,31
)IC					2	21,69	Туалет	1,67
E6/2-1a	Жилое	6	E	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
)IC					2	21,35	Туалет	1,67
E6/2-2a	Жилое	6	Е	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
Е7/1-1б	Жилое	7	Е	37,64	1	1	20,90	Кухня	9,24

	помещение							Санузел	3,91
								Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	20,90	Кухня	9,24
E7/1 26	Жилое	7	Е	27.64	1			Санузел	3,91
Е7/1-2б	помещение	1	E	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	15,40	Кухня	13,31
)TC					2	21,69	Туалет	1,67
E7/2-1a	Жилое	7	E	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	210					2	21,35	Туалет	1,67
E7/2-2a	Жилое	7	Е	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	20,90	Кухня	9,24
F0/1 15	Жилое	8	Е	27.64	1			Санузел	3,91
Е8/1-1б	помещение	8	E	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	20,90	Кухня	9,24
E0/1 26	Жилое	8	Е	27.64	1			Санузел	3,91
Е8/1-2б	помещение	8	E	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	15,40	Кухня	13,31
	210					2	21,69	Туалет	1,67
E8/2-1a	Жилое	8	E	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10

						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,35	Туалет	1,67
E8/2-2a	Жилое помещение	8	Е	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	20,90	Кухня	9,24
Е9/1-1б	Жилое	9	Е	37,64	1			Санузел	3,91
E9/1-10	помещение	9	L	37,04	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	20,90	Кухня	9,24
Е9/1-2б	Жилое	9	Е	37,64	1			Санузел	3,91
E9/1-20	помещение	9	E	37,04	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	15,40	Кухня	13,31
	Жилое					2	21,69	Туалет	1,67
E9/2-1a	помещение	9	Е	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,35	Туалет	1,67
E9/2-2a	Жилое	9	Е	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	20,90	Кухня	9,24
F10/1 17	Жилое	10	Г	27.64	1			Санузел	3,91
Е10/1-1б	помещение	10	Е	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
E10/1 27	Жилое	10	Г	27.64	1	1	20,90	Кухня	9,24
Е10/1-2б	помещение	10	Е	37,64	1			Санузел	3,91

								Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	15,40	Кухня	13,31
	ATC.					2	21,69	Туалет	1,67
E10/2-1a	Жилое	10	Е	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,35	Туалет	1,67
E10/2-2a	Жилое помещение	10	E	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	20,90	Кухня	9,24
Е11/1-1б	Жилое	11	Е	27.64	1			Санузел	3,91
E11/1-10	помещение	11	E	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	20,90	Кухня	9,24
Е11/1-2б	Жилое	11	Е	37,64	1			Санузел	3,91
E11/1-20	помещение	11	E	37,04	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,69	Туалет	1,67
E11/2-1a	Жилое	11	E	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,35	Туалет	1,67
E11/2-2a	Жилое	11	Е	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10

						1	20,90	Кухня	9,24
Е12/1-1б	Жилое	12	Е	27.64	1			Санузел	3,91
E12/1-10	помещение	12	E	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	20,90	Кухня	9,24
Е12/1-2б	Жилое	12	Е	37,64	1			Санузел	3,91
E12/1-20	помещение	12	E	37,04	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	15,40	Кухня	13,31
)TC					2	21,69	Туалет	1,67
E12/2-1a	Жилое	12	Е	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
)TC					2	21,35	Туалет	1,67
E12/2-2a	Жилое	12	E	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	20,90	Кухня	9,24
F12/1 16	Жилое	13	Г	27.64	1			Санузел	3,91
Е13/1-1б	помещение	13	Е	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	20,90	Кухня	9,24
E12/1 26	Жилое	12	Е	27.64	1			Санузел	3,91
Е13/1-2б	помещение	13	E	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	15,40	Кухня	13,31
E12/2 1	Жилое	12	r	70.01		2	21,69	Туалет	1,67
E13/2-1a	помещение	13	Е	70,91	2			Ванная	3,84
								Коридор	15,00

								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	ATC.					2	21,35	Туалет	1,67
E13/2-2a	Жилое	13	Е	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	22,95	Кухня	9,24
E14/1 1=	Жилое	1.4	Е	20.60	1			Санузел	3,91
Е14/1-1в	помещение	14	E	39,69	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,82
						1	22,95	Кухня	9,24
Е14/1-2в	Жилое	14	Е	20.60	1			Санузел	3,91
E14/1-2B	помещение	14	E	39,69	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,82
						1	15,40	Кухня	13,31
	ATC.					2	23,85	Туалет	1,67
Е14/2-1б	Жилое	14	E	73,07	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	12,00
						1	15,40	Кухня	13,31
	ATC.					2	23,48	Туалет	1,67
Е14/2-2б	Жилое	14	Е	72,70	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	12,00
						1	21,25	Кухня	9,24
N(A/1 2	Жилое	А	717	27.00	1			Санузел	3,91
Ж4/1-3	помещение	4	Ж	37,99	1			Коридор	3,59
								Веранда	4,13
NCA/1 A	Жилое	4	Ж	27.92	1	1	21,08	Кухня	9,24
Ж4/1-4	помещение	4	/K	37,82	1			Санузел	3,91

								Коридор	3,59
								Веранда	4,13
						1	15,40	Кухня	13,22
)TC					2	21,71	Туалет	1,65
Ж4/2-3	Жилое	4	Ж	70,77	2			Ванная	3,79
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,30
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,88	Туалет	1,67
Ж4/2-4	Жилое	4	Ж	71,10	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,30
						1	20,90	Кухня	9,24
Ж5/1-3а	Жилое	5	Ж	27.64	1			Санузел	3,91
/K3/1-3a	помещение	3	Ж	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	4,59
						1	20,90	Кухня	9,24
Ж5/1-4а	Жилое	5	Ж	37,64	1			Санузел	3,91
/K3/1-4a	помещение	3	Ж	37,04	1			Коридор	3,59
								Веранда	4,47
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,35	Туалет	1,67
Ж5/2-3а	Жилое	5	Ж	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	N C					2	21,69	Туалет	1,67
Ж5/2-4а	Жилое	5	Ж	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10

						1	20,90	Кухня	9,24
NGC /1 2 -	Жилое		Ж	27.64	1			Санузел	3,91
Ж6/1-3а	помещение	6	ж	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	4,59
						1	20,90	Кухня	9,24
N/6/1 40	Жилое	6	Ж	27.64	1			Санузел	3,91
Ж6/1-4а	помещение	6	ж	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	4,47
						1	15,40	Кухня	13,31
)TC					2	21,35	Туалет	1,67
Ж6/2-3а	Жилое	6	Ж	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
)TC					2	21,69	Туалет	1,67
Ж6/2-4а	Жилое	6	Ж	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	20,90	Кухня	9,24
N/7/1 26	Жилое	7	N.C.	27.64	1			Санузел	3,91
Ж7/1-3б	помещение	/	Ж	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	20,90	Кухня	9,24
Ж7/1-4б	Жилое	7	Ж	27.64	1			Санузел	3,91
Ж//1-40	помещение	/	ж	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	15,40	Кухня	13,31
21(7/2, 2	Жилое	7)IC	70.57		2	21,35	Туалет	1,67
Ж7/2-3а	помещение	7	Ж	70,57	2			Ванная	3,84
								Коридор	15,00

								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	D.Y.C.					2	21,69	Туалет	1,67
Ж7/2-4а	Жилое	7	Ж	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	20,90	Кухня	9,24
NCO/1 25	Жилое	0	210	27.64	1			Санузел	3,91
Ж8/1-3б	помещение	8	Ж	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	20,90	Кухня	9,24
Ж8/1-4б	Жилое	8	Ж	27.64	1			Санузел	3,91
X\8/1-40	помещение	8	Ж	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	15,40	Кухня	13,31
	DIC.					2	21,35	Туалет	1,67
Ж8/2-3а	Жилое	8	Ж	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	DIC.					2	21,69	Туалет	1,67
Ж8/2-4а	Жилое	8	Ж	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	20,90	Кухня	9,24
NCO/1 25	Жилое	0)IC	27.64	1			Санузел	3,91
Ж9/1-3б	помещение	9	Ж	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
NCO/1 45	Жилое	0	M	27.64	1	1	20,90	Кухня	9,24
Ж9/1-4б	помещение	9	Ж	37,64	1			Санузел	3,91

								Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	15,40	Кухня	13,31
)TC					2	21,35	Туалет	1,67
Ж9/2-3а	Жилое	9	Ж	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
)TC					2	21,69	Туалет	1,67
Ж9/2-4а	Жилое	9	Ж	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	20,90	Кухня	9,24
W10/1 25	Жилое	10	Ж	27.64	1			Санузел	3,91
Ж10/1-3б	помещение	10	Ж	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	20,90	Кухня	9,24
Ж10/1-4б	Жилое	10	Ж	27.64	1			Санузел	3,91
Ж10/1-40	помещение	10	Ж	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	15,40	Кухня	13,31
)TC					2	21,35	Туалет	1,67
Ж10/2-3а	Жилое	10	Ж	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	NC					2	21,69	Туалет	1,67
Ж10/2-4а	Жилое	10	Ж	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10

						1	20,90	Кухня	9,24
Ж11/1-3б	Жилое	11	Ж	27.64	1			Санузел	3,91
Ж11/1-30	помещение	11	Ж	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	20,90	Кухня	9,24
Ж11/1-4б	Жилое	11	Ж	37,64	1			Санузел	3,91
Ж11/1-40	помещение	11	Ж	37,04	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	15,40	Кухня	13,31
	ATC.					2	21,35	Туалет	1,67
Ж11/2-3а	Жилое	11	Ж	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	ATC.					2	21,69	Туалет	1,67
Ж11/2-4а	Жилое	11	Ж	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	20,90	Кухня	9,24
W(12/1.25	Жилое	12	ALC.	27.64	1			Санузел	3,91
Ж12/1-3б	помещение	12	Ж	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	20,90	Кухня	9,24
Ж12/1-4б	Жилое	12	Ж	27.64	1			Санузел	3,91
X12/1-40	помещение	12	Ж	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	15,40	Кухня	13,31
21/12/2 2	Жилое	12)IC	70.57		2	21,35	Туалет	1,67
Ж12/2-3а	помещение	12	Ж	70,57	2			Ванная	3,84
								Коридор	15,00

								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
	ATC.					2	21,69	Туалет	1,67
Ж12/2-4а	Жилое	12	Ж	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	20,90	Кухня	9,24
W(12/1 26	Жилое	12)IC	27.64	1			Санузел	3,91
Ж13/1-3б	помещение	13	Ж	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	20,90	Кухня	9,24
Ж13/1-4б	Жилое	13	Ж	27.64	1			Санузел	3,91
JK13/1-40	помещение	15	Ж	37,64	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,24
						1	15,40	Кухня	13,31
)TC					2	21,35	Туалет	1,67
Ж13/2-3а	Жилое	13	Ж	70,57	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	15,40	Кухня	13,31
)TC					2	21,69	Туалет	1,67
Ж13/2-4а	Жилое	13	Ж	70,91	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	8,10
						1	22,95	Кухня	9,24
N(14/1 2-	Жилое	14	Ж	20.60	1			Санузел	3,91
Ж14/1-3в	помещение	14	Ж	39,69	1			Коридор	3,59
								Веранда	5,82
Ж14/1-4в	Жилое	14	Ж	20.60	1	1	22,95	Кухня	9,24
/X 14/1-4B	помещение	14	Ж	39,69	1			Санузел	3,91

								Коридор	3,59
								Веранда	5,82
						1	15,40	Кухня	13,31
	210					2	23,48	Туалет	1,67
Ж14/2-3б	Жилое	14	Ж	72,70	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	12,00
						1	15,40	Кухня	13,31
	DIC.					2	23,85	Туалет	1,67
Ж14/2-4б	Жилое	14	Ж	73,07	2			Ванная	3,84
	помещение							Коридор	15,00
								Веранда	12,00
	210					1	18,81	Кухня	13,81
34/1-5	Жилое	4	3	45,25	1			Санузел	4,37
	помещение							Коридор	8,26
	210					1	18,81	Кухня	13,81
34/1-6	Жилое	4	3	45,25	1			Санузел	4,37
	помещение							Коридор	8,26
						1	25,62	Кухня	20,98
						2	39,45	Туалет	2,36
								Ванная	4,50
24/2.5	Жилое	4	3	150.00	2			Ванная	8,66
34/2-5	помещение	4	3	150,90	2			Коридор	11,67
								Коридор	12,91
								Коридор	3,90
								Гостиная	20,85
						1	16,00	Кухня	35,71
24/5 1	Жилое	4		107.66	-	2	15,60	Туалет	4,20
34/5-1	помещение	4	3	187,66	5	3	22,44	Ванная	4,84
						4	22,44	Кладовая	1,46

						5	16,74	Кладовая	1,70
								Кладовая	2,89
								Коридор	43,64
								Веранда	3,60
								Веранда	3,60
)IC					1	22,04	Кухня	13,91
35/1-5a	Жилое	5	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
)IC					1	22,04	Кухня	13,91
35/1-6a	Жилое	5	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	30,28	Кухня	22,25
						2	39,74	Туалет	2,39
								Ванная	4,51
								Ванная	8,64
								Коридор	10,14
)TC							Коридор	13,11
35/2-5a	Жилое	5	3	155,91	2			Коридор	3,97
	помещение							Гостиная	20,88
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
								Балкон	6,60
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
						1	19,44	Кухня	35,88
						2	15,69	Туалет	4,20
25/5 1	Жилое	F	n	102.24	_	3	22,68	Ванная	4,84
35/5-1a	помещение	5	3	192,34	5	4	22,68	Кладовая	1,46
						5	16,96	Кладовая	1,70
								Кладовая	2,99

								Коридор	43,82
								Балкон	1,00
								Веранда	3,70
								Веранда	3,70
								Балкон	1,00
	N.C.					1	22,04	Кухня	13,91
36/1-5a	Жилое	6	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
	N.C.					1	22,04	Кухня	13,91
36/1-6a	Жилое	6	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	30,28	Кухня	22,25
						2	39,74	Туалет	2,39
								Ванная	4,51
				155,91				Ванная	8,64
		6						Коридор	10,14
26/2.55	Жилое		3		2			Коридор	13,11
36/2-56	помещение	0	3	155,91	2			Коридор	3,97
								Гостиная	20,88
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
						1	19,44	Кухня	35,88
						2	15,69	Туалет	4,20
	210					3	22,68	Ванная	4,84
36/5-1a	Жилое	6	3	192,34	5	4	22,68	Кладовая	1,46
	помещение					5	16,96	Кладовая	1,70
								Кладовая	2,99
								Коридор	43,82

								Балкон	1,00
								Веранда	3,70
								Веранда	3,70
								Балкон	1,00
	210					1	22,04	Кухня	13,91
37/1-5a	Жилое	7	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
	210					1	22,04	Кухня	13,91
37/1-6a	Жилое	7	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	30,28	Кухня	22,25
						2	39,74	Туалет	2,39
								Ванная	4,51
								Ванная	8,64
					2			Коридор	10,14
37/2-56	Жилое	1	3	155,91				Коридор	13,11
37/2-30	помещение		3		2			Коридор	3,97
								Гостиная	20,88
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
						1	19,44	Кухня	35,88
						2	15,69	Туалет	4,20
						3	22,68	Ванная	4,84
37/5-1a	Жилое	7	3	192,34	5	4	22,68	Кладовая	1,46
3//3-1a	помещение	/	3	194,34	3	5	16,96	Кладовая	1,70
								Кладовая	2,99
								Коридор	43,82
								Балкон	1,00

								Веранда	3,70
								Веранда	3,70
								Балкон	1,00
	DTC.					1	22,04	Кухня	13,91
38/1-5a	Жилое	8	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
)I(1	22,04	Кухня	13,91
38/1-6a	Жилое помещение	8	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	30,28	Кухня	22,25
						2	39,74	Туалет	2,39
								Ванная	4,51
								Ванная	8,64
								Коридор	10,14
38/2-56	Жилое	8	3	155,91	2			Коридор	13,11
36/2-30	помещение	O	3					Коридор	3,97
								Гостиная	20,88
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
						1	19,44	Кухня	35,88
						2	15,69	Туалет	4,20
						3	22,68	Ванная	4,84
)IC					4	22,68	Кладовая	1,46
38/5-1a	Жилое	8	3	192,34	5	5	16,96	Кладовая	1,70
	помещение							Кладовая	2,99
								Коридор	43,82
								Балкон	1,00
								Веранда	3,70

								Веранда	3,70
								Балкон	1,00
	DTC.					1	22,04	Кухня	13,91
39/1-5a	Жилое	9	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
	210					1	22,04	Кухня	13,91
39/1-6a	Жилое	9	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	30,28	Кухня	22,25
						2	39,74	Туалет	2,39
								Ванная	4,51
								Ванная	8,64
								Коридор	10,14
39/2-56	Жилое	9	3	155.01	2			Коридор	13,11
39/2-30	помещение	9		155,91				Коридор	3,97
								Гостиная	20,88
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
						1	19,44	Кухня	35,88
						2	15,69	Туалет	4,20
						3	22,68	Ванная	4,84
						4	22,68	Кладовая	1,46
39/5-1a	Жилое	9	3	192,34	5	5	16,96	Кладовая	1,70
39/3-1a	помещение	J)	194,34	J			Кладовая	2,99
								Коридор	43,82
								Балкон	1,00
								Веранда	3,70
								Веранда	3,70

								Балкон	1,00
	NC					1	22,04	Кухня	13,91
310/1-5a	Жилое помещение	10	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
)TC					1	22,04	Кухня	13,91
310/1-6a	Жилое	10	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	16,96	Кухня	17,43
						2	22,68	Туалет	2,23
310/2-6	Жилое	10	3	83,39	2			Ванная	4,50
310/2-0	помещение	10	3	83,39	2			Коридор	19,59
								Балкон	1,00
								Веранда	3,70
						1	19,44	Кухня	17,43
						2	15,70	Туалет	2,58
310/3-1	Жилое	10	3	105 97	2	3	22,68	Ванная	6,87
310/3-1	помещение	10	3	105,87	3			Коридор	21,17
								Балкон	1,00
								Веранда	3,70
						1	28,91	Кухня	21,38
						2	22,52	Туалет	2,39
						3	16,96	Ванная	4,51
								Ванная	8,63
	NC							Коридор	11,81
310/3-2	Жилое	10	3	155,07	3			Коридор	13,11
	помещение							Коридор	3,97
								Гостиная	20,88
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00

								Балкон	1,00
	210					1	22,04	Кухня	13,91
311/1-5a	Жилое	11	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
	ATC.					1	22,04	Кухня	13,91
311/1-6a	Жилое	11	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	16,96	Кухня	17,43
						2	22,68	Туалет	2,23
311/2-6	Жилое	11	3	92.20	2			Ванная	4,50
311/2-0	помещение	11	3	83,39	2			Коридор	19,59
								Балкон	1,00
								Веранда	3,70
						1	19,44	Кухня	17,43
						2	15,70	Туалет	2,58
211/2 1	Жилое	11	מ	105.07	2	3	22,68	Ванная	6,87
311/3-1	помещение	11	3	105,87	3			Коридор	21,17
								Балкон	1,00
								Веранда	3,70
						1	28,91	Кухня	21,38
						2	22,52	Туалет	2,39
						3	16,96	Ванная	4,51
								Ванная	8,63
)TC							Коридор	11,81
311/3-2	Жилое	11	3	155,07	3			Коридор	13,11
	помещение							Коридор	3,97
								Гостиная	20,88
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00

								Балкон	1,00
	N.C.					1	22,04	Кухня	13,91
312/1-5a	Жилое	12	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
	ATC.					1	22,04	Кухня	13,91
312/1-6a	Жилое	12	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	16,96	Кухня	17,43
						2	22,68	Туалет	2,23
312/2-6	Жилое	12	3	92.20	2			Ванная	4,50
312/2-0	помещение	12	3	83,39	2			Коридор	19,59
								Балкон	1,00
								Веранда	3,70
						1	19,44	Кухня	17,43
						2	15,70	Туалет	2,58
212/2 1	Жилое	12	2	105.07	2	3	22,68	Ванная	6,87
312/3-1	помещение	12	3	105,87	3			Коридор	21,17
								Балкон	1,00
								Веранда	3,70
						1	28,91	Кухня	21,38
						2	22,52	Туалет	2,39
						3	16,96	Ванная	4,51
								Ванная	8,63
)TC							Коридор	11,81
312/3-2	Жилое	12	3	155,07	3			Коридор	13,11
	помещение							Коридор	3,97
								Гостиная	20,88
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00

								Балкон	1,00
	N.C.					1	22,04	Кухня	13,91
313/1-5a	Жилое	13	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
	ATC.					1	22,04	Кухня	13,91
313/1-6a	Жилое	13	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	16,96	Кухня	17,43
						2	22,68	Туалет	2,23
313/2-6	Жилое	13	3	92.20	2			Ванная	4,50
313/2-0	помещение	13	3	83,39	2			Коридор	19,59
								Балкон	1,00
								Веранда	3,70
						1	19,44	Кухня	17,43
						2	15,70	Туалет	2,58
212/2 1	Жилое	12	מ	105.07	2	3	22,68	Ванная	6,87
313/3-1	помещение	13	3	105,87	3			Коридор	21,17
								Балкон	1,00
								Веранда	3,70
						1	28,91	Кухня	21,38
						2	22,52	Туалет	2,39
						3	16,96	Ванная	4,51
								Ванная	8,63
)TC							Коридор	11,81
313/3-2	Жилое	13	3	155,07	3			Коридор	13,11
	помещение							Коридор	3,97
								Гостиная	20,88
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00

								Балкон	1,00
	DIC.					1	22,04	Кухня	13,91
314/1-5a	Жилое	14	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
)TC					1	22,04	Кухня	13,91
314/1-6a	Жилое	14	3	48,78	1			Санузел	4,40
	помещение							Коридор	8,43
						1	16,96	Кухня	17,43
						2	22,68	Туалет	2,23
314/2-6	Жилое	14	3	92.20	2			Ванная	4,50
314/2-0	помещение	14	3	83,39	2			Коридор	19,59
								Балкон	1,00
								Веранда	3,70
						1	19,44	Кухня	17,43
						2	15,70	Туалет	2,58
214/2 1	Жилое	1.4	מ	105.07	2	3	22,68	Ванная	6,87
314/3-1	помещение	14	3	105,87	3			Коридор	21,17
								Балкон	1,00
								Веранда	3,70
						1	28,91	Кухня	21,38
						2	22,52	Туалет	2,39
						3	16,96	Ванная	4,51
								Ванная	8,63
	DTC.							Коридор	11,81
314/3-2	Жилое	14	3	155,07	3			Коридор	13,11
	помещение							Коридор	3,97
								Гостиная	20,88
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00
								Балкон	1,00

								Балкон	1,00
						1	33,55	Кухня	18,64
						2	18,64	Туалет	2,40
216/27	Жилое	1.6	2	101.05	2			Ванная	7,07
316/2-7	помещение	16	3	101,05	2			Коридор	12,90
								Коридор	7,85
								Лоджия	19,70
						1	27,83	Кухня	21,38
						2	16,57	Туалет	2,39
						3	22,52	Ванная	4,70
								Ванная	8,63
								Коридор	11,81
								Коридор	13,11
216/2 2	316/3-3 Жилое	16	3	155.05	2			Коридор	3,97
310/3-3	помещение	омещение	3	155,25	3			Гостиная	22,34
								Лоджия	4,70
								Лоджия	2,30
								Лоджия	2,00
								Лоджия	4,00
								Лоджия	2,00
								Лоджия	2,30
						1	18,96	Кухня	16,57
						2	15,09	Туалет	2,58
						3	22,52	Туалет	1,63
)IC					4	22,52	Ванная	10,30
316/4-1	Жилое	16	3	154,48	4			Коридор	18,34
	помещение							Коридор	19,07
								Коридор	6,90
								Лоджия	4,70
								Лоджия	2,30

								Teppaca	43,30
								Лоджия	2,30
						1	33,55	Кухня	18,64
						2	18,64	Туалет	2,40
217/2 0	Жилое	17	2	101.05	2			Ванная	7,07
317/2-8	помещение	17	3	101,05	2			Коридор	12,90
								Коридор	7,85
								Балкон	13,00
						1	27,83	Кухня	21,38
						2	22,52	Туалет	2,39
						3	16,57	Ванная	4,70
								Ванная	8,63
								Коридор	11,81
317/3-4	Жилое	17	3	155,25	3			Коридор	13,11
31//3-4	помещение	1 /	3					Коридор	3,97
								Гостиная	22,34
								Лоджия	3,30
								Лоджия	2,00
								Балкон	6,70
								Лоджия	2,00
						1	18,96	Кухня	16,57
						2	15,09	Туалет	2,62
						3	22,52	Туалет	1,63
						4	22,52	Ванная	10,30
317/4-2	Жилое	17	2	15450	4			Коридор	18,34
31//4-2	помещение	1 /	3	154,52	4			Коридор	19,07
								Коридор	6,90
								Лоджия	3,30
								Лоджия	2,00
								Балкон	6,70

								Лоджия	2,00
						1	17,67	Кухня	14,15
	DIC.							Туалет	2,29
Д9/1-1	Жилое	9	Д	51,16	1			Ванная	3,30
	помещение							Кладовая	1,74
								Коридор	12,01
						1	15,56	Кухня	13,82
								Туалет	1,39
ПО/1 2	Жилое	9	п	48,81	1			Ванная	5,49
Д9/1-2	помещение	9	Д	40,01	1			Кладовая	1,06
								Коридор	8,59
								Коридор	2,90
						1	18,59	Кухня	15,41
)I(2	16,01	Туалет	1,68
Д9/2-1	Жилое помещение	9	Д	72,85	2			Ванная	4,30
	помещение							Кладовая	1,32
								Коридор	15,54
						1	27,21	Кухня	16,50
						2	20,58	Туалет	1,96
						3	32,71	Ванная	6,76
)I(Кладовая	1,77
Д9/3-1	Жилое помещение	9	Д	133,11	3			Кладовая	5,46
	помещение							Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	27,21	Кухня	16,50
ПО/2 2	Жилое	9	п	122 11	3	2	20,58	Туалет	1,96
Д9/3-2	помещение	9	Д	133,11	3	3	32,71	Ванная	6,76
								Кладовая	1,77

								Кладовая	5,46
								Коридор	4,15
								Коридор	3,69
								Коридор	12,32
								Лоджия	6,31
						1	21,35	Кухня	16,00
								Туалет	1,89
П10/1 2	Жилое	10	п	54.10	1			Ванная	3,67
Д10/1-3	помещение	10	Д	54,19	1			Кладовая	1,41
								Коридор	3,64
								Коридор	6,23
						1	18,66	Кухня	15,55
)IC					2	16,18	Туалет	1,76
Д10/2-2	Жилое помещение	10	Д	73,86	2			Ванная	4,42
	помещение							Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
						1	27,15	Кухня	13,66
	Жилое					2	17,54	Туалет	2,18
Д10/2-3	помещение	10	Д	82,88	2			Ванная	5,42
	помещение							Кладовая	1,45
								Коридор	15,48
						1	26,17	Кухня	14,24
	Жилое					2	17,10	Туалет	3,13
Д10/2-4	помещение	10	Д	82,68	2			Ванная	4,90
	помещение							Кладовая	1,44
								Коридор	15,70
	Жилое					1	27,41	Кухня	16,54
Д10/3-3	помещение	10	Д	134,24	3	2	20,55	Туалет	1,99
	помещение					3	33,05	Ванная	6,82

								Кладовая	1,85
								Кладовая	5,50
								Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	210							Кладовая	1,85
Д10/3-4	Жилое	10	Д	134,24	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	21,35	Кухня	16,00
								Туалет	1,89
П11/1 2	Жилое	11	п	54.10	1			Ванная	3,67
Д11/1-3	помещение	11	Д	54,19	1			Кладовая	1,41
								Коридор	3,64
								Коридор	6,23
						1	18,66	Кухня	15,55
	210					2	16,18	Туалет	1,76
Д11/2-2	Жилое	11	Д	73,86	2			Ванная	4,42
	помещение							Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
						1	27,15	Кухня	13,66
П11/2 2	Жилое	11	п	02.00	2	2	17,54	Туалет	2,18
Д11/2-3	помещение	11	Д	82,88	2			Ванная	5,42
								Кладовая	1,45

								Коридор	15,48
						1	26,17	Кухня	14,24
	210					2	17,10	Туалет	3,13
Д11/2-4	Жилое	11	Д	82,68	2			Ванная	4,90
	помещение							Кладовая	1,44
								Коридор	15,70
						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	210							Кладовая	1,85
Д11/3-3	Жилое	11	Д	134,24	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	210							Кладовая	1,85
Д11/3-4	Жилое	11	Д	134,24	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	21,35	Кухня	16,00
								Туалет	1,89
П12/1 2	Жилое	12	π	54.10	1			Ванная	3,67
Д12/1-3	помещение	12	Д	54,19	1			Кладовая	1,41
								Коридор	3,64
								Коридор	6,23

						1	18,66	Кухня	15,55
	210					2	16,18	Туалет	1,76
Д12/2-2	Жилое	12	Д	73,86	2			Ванная	4,42
	помещение							Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
						1	27,15	Кухня	13,66
	Maria					2	17,54	Туалет	2,18
Д12/2-3	Жилое помещение	12	Д	82,88	2			Ванная	5,42
	помещение							Кладовая	1,45
								Коридор	15,48
						1	26,17	Кухня	14,24
	Maria					2	17,10	Туалет	3,13
Д12/2-4	Жилое помещение	12	Д	82,68	2			Ванная	4,90
	помещение							Кладовая	1,44
								Коридор	15,70
						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	N							Кладовая	1,85
Д12/3-3	Жилое помещение	12	Д	134,24	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	27,41	Кухня	16,54
						2	20,55	Туалет	1,99
П12/2 4	Жилое	12	п	124.24	2	3	33,05	Ванная	6,82
Д12/3-4	помещение	12	Д	134,24	3			Кладовая	1,85
								Кладовая	5,50
								Коридор	4,28

								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	21,35	Кухня	16,00
								Туалет	1,89
)TC							Ванная	3,67
Д13/1-3а	Жилое	13	Д	54,19	1			Кладовая	1,41
	помещение							Коридор	3,64
								Коридор	6,23
								Лоджия	4,21
						1	18,66	Кухня	15,55
						2	16,18	Туалет	1,76
П12/2 50	Жилое	13	π	72.96	2			Ванная	4,42
Д13/2-5а п	помещение	13	Д	73,86	2			Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
								Лоджия	5,85
						1	24,73	Кухня	17,56
						2	21,96	Туалет	2,18
П12/2 6а	Жилое	13	п	00.70	2			Ванная	5,42
Д13/2-6а	помещение	13	Д	88,78	2			Кладовая	1,45
								Коридор	15,48
								Балкон	5,02
						1	24,28	Кухня	18,14
						2	20,84	Туалет	3,13
П12/2 7а	Жилое	13	п	00.42	2			Ванная	4,90
Д13/2-7а	помещение	13	Д	88,43	2			Кладовая	1,44
								Коридор	15,70
								Балкон	5,02
Д13/3-5а	Жилое	13	п	136,07	3	1	25,92	Кухня	19,86
д1 <i>5/3-</i> 3а	помещение	13	Д	130,07	3	2	20,55	Туалет	1,99

						3	33,05	Ванная	6,82
								Кладовая	1,85
								Кладовая	5,50
								Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
								Балкон	5,02
						1	25,92	Кухня	19,99
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
								Кладовая	1,85
П12/2 6	Жилое	13	п	126.20	2			Кладовая	5,50
Д13/3-6а	помещение	13	Д	136,20	3			Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
								Балкон	5,02
						1	21,35	Кухня	16,00
								Туалет	1,89
)IC							Ванная	3,67
Д14/1-3а	Жилое	14	Д	54,19	1			Кладовая	1,41
	помещение							Коридор	3,64
								Коридор	6,23
								Лоджия	4,21
						1	18,66	Кухня	15,55
)I(2	16,18	Туалет	1,76
Д14/2-5а	Жилое	14	Д	73,86	2			Ванная	4,42
	помещение							Кладовая	1,40
								Коридор	15,89

								Лоджия	5,85
						1	24,73	Кухня	17,56
	210					2	21,96	Туалет	2,18
Д14/2-6б	Жилое	14	Д	88,78	2			Ванная	5,42
	помещение							Кладовая	1,45
								Коридор	15,48
						1	24,28	Кухня	18,14
	DTC.					2	20,84	Туалет	3,13
Д14/2-7б	Жилое	14	Д	88,43	2			Ванная	4,90
	помещение							Кладовая	1,44
								Коридор	15,70
						1	25,92	Кухня	19,86
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	Marra							Кладовая	1,85
Д14/3-5б	Жилое помещение	14	Д	136,07	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	6,31
						1	25,92	Кухня	19,99
						2	20,55	Туалет	1,99
						3	33,05	Ванная	6,82
	Marra							Кладовая	1,85
Д14/3-6б	Жилое помещение	14	Д	136,20	3			Кладовая	5,50
	помещение							Коридор	4,28
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
	_							Лоджия	6,31
Д15/1-3а	Жилое	15	Д	54,19	1	1	21,35	Кухня	16,00

	помещение							Туалет	1,89
								Ванная	3,67
								Кладовая	1,41
								Коридор	3,64
								Коридор	6,23
								Лоджия	4,21
						1	18,66	Кухня	15,55
						2	16,18	Туалет	1,76
H15/2.5	Жилое	1.5	П	72.06	2			Ванная	4,42
Д15/2-5а	помещение	15	Д	73,86	2			Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
								Лоджия	5,85
						1	24,73	Кухня	17,56
	27.0					2	21,96	Туалет	2,18
Д15/2-6б	Жилое	15	Д	88,78	2			Ванная	5,42
	помещение							Кладовая	1,45
								Коридор	15,48
						1	24,28	Кухня	18,14
	ATC.					2	20,84	Туалет	3,13
Д15/2-7б	Жилое	15	Д	88,43	2			Ванная	4,90
	помещение							Кладовая	1,44
								Коридор	15,70
						1	26,34	Кухня	19,86
						2	24,01	Туалет	1,99
	ATC.					3	20,09	Ванная	6,82
Д15/3-5в	Жилое	15	Д	117,21	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Teppaca	26,10
Д15/3-6в	Жилое	15	Д	117,34	3	1	26,34	Кухня	19,99

	помещение					2	24,01	Туалет	1,99
						3	20,09	Ванная	6,82
								Кладовая	1,85
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Терраса	26,10
						1	21,35	Кухня	16,00
								Туалет	1,89
	N C							Ванная	3,67
Д16/1-3а	Жилое помещение	16	Д	54,19	1			Кладовая	1,41
	помещение							Коридор	3,64
								Коридор	6,23
								Лоджия	4,21
						1	18,66	Кухня	15,55
						2	16,18	Туалет	1,76
П16/2 5	Жилое	16	п	72.96	2			Ванная	4,42
Д16/2-5	помещение	10	Д	73,86	2			Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
								Лоджия	5,85
						1	24,73	Кухня	17,56
)TC					2	21,96	Туалет	2,18
Д16/2-6	Жилое	16	Д	88,78	2			Ванная	5,42
	помещение							Кладовая	1,45
								Коридор	15,48
						1	24,28	Кухня	18,14
	NC					2	20,84	Туалет	3,13
Д16/2-7	Жилое помещение	16	Д	88,43	2			Ванная	4,90
	помещение							Кладовая	1,44
								Коридор	15,70
Д16/3-5	Жилое	16	Д	117,21	3	1	26,34	Кухня	19,86

	помещение					2	24,01	Туалет	1,99
						3	20,09	Ванная	6,82
								Кладовая	1,85
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,99
						2	24,01	Туалет	1,99
	ATC.					3	20,09	Ванная	6,82
Д16/3-6	Жилое	16	Д	117,34	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	21,35	Кухня	16,00
	Жилое помещение		Д	54,19				Туалет	1,89
		17						Ванная	3,67
Д17/1-3а					1			Кладовая	1,41
	помещение							Коридор	3,64
								Коридор	6,23
								Лоджия	4,21
						1	18,66	Кухня	15,55
						2	16,18	Туалет	1,76
П17/2 5	Жилое	17	п	72.96	2			Ванная	4,42
Д17/2-5	помещение	1 /	Д	73,86	2			Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
								Лоджия	5,85
						1	24,73	Кухня	17,56
П17/2	Жилое	17	п	00.70	2	2	21,96	Туалет	2,18
Д17/2-6	помещение	17	Д	88,78	2			Ванная	5,42
								Кладовая	1,45

								Коридор	15,48
						1	24,28	Кухня	18,14
	N					2	20,84	Туалет	3,13
Д17/2-7	Жилое	17	Д	88,43	2			Ванная	4,90
	помещение							Кладовая	1,44
								Коридор	15,70
						1	26,34	Кухня	19,86
						2	24,01	Туалет	1,99
	ATC.					3	20,09	Ванная	6,82
Д17/3-5	Жилое	17	Д	117,21	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,99
						2	24,01	Туалет	1,99
	Жилое	17	Д	117,34	3	3	20,09	Ванная	6,82
Д17/3-6								Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	21,35	Кухня	16,00
								Туалет	1,89
	210							Ванная	3,67
Д18/1-3а	Жилое	18	Д	54,19	1			Кладовая	1,41
	помещение		, ,					Коридор	3,64
								Коридор	6,23
								Лоджия	4,21
	272					1	18,66	Кухня	15,55
Д18/2-5	Жилое	18	Д	73,86	2	2	16,18	Туалет	1,76
	помещение							Ванная	4,42

								Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
								Лоджия	5,85
						1	24,73	Кухня	17,56
	210					2	21,96	Туалет	2,18
Д18/2-6	Жилое	18	Д	88,78	2			Ванная	5,42
	помещение							Кладовая	1,45
								Коридор	15,48
						1	24,28	Кухня	18,14
	ATC.					2	20,84	Туалет	3,13
Д18/2-7	Жилое	18	Д	88,43	2			Ванная	4,90
	помещение							Кладовая	1,44
								Коридор	15,70
						1	26,34	Кухня	19,86
						2	24,01	Туалет	1,99
	Жилое помещение	18	Д	117,21	3	3	20,09	Ванная	6,82
Д18/3-5								Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,99
						2	24,01	Туалет	1,99
	ATC.					3	20,09	Ванная	6,82
Д18/3-6	Жилое	18	Д	117,34	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
	N.C.					1	21,35	Кухня	16,00
Д19/1-3а	Жилое	19	Д	54,19	1			Туалет	1,89
	помещение							Ванная	3,67

								Кладовая	1,41
								Коридор	3,64
								Коридор	6,23
								Лоджия	4,21
						1	18,66	Кухня	15,55
						2	16,18	Туалет	1,76
П10/2 5	Жилое	19	п	72.96	2			Ванная	4,42
Д19/2-5	помещение	19	Д	73,86	2			Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
								Лоджия	5,85
						1	24,73	Кухня	17,56
	Maria					2	21,96	Туалет	2,18
Д19/2-6	Жилое помещение	19	Д	88,78	2			Ванная	5,42
	помещение							Кладовая	1,45
								Коридор	15,48
						1	24,28	Кухня	18,14
	Maria					2	20,84	Туалет	3,13
Д19/2-7	Жилое помещение	19	Д	88,43	2			Ванная	4,90
	помещение							Кладовая	1,44
								Коридор	15,70
						1	26,34	Кухня	19,86
						2	24,01	Туалет	1,99
)IC					3	20,09	Ванная	6,82
Д19/3-5	Жилое помещение	19	Д	117,21	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
	Maria					1	26,34	Кухня	19,99
Д19/3-6	Жилое помещение	19	Д	117,34	3	2	24,01	Туалет	1,99
	помещение					3	20,09	Ванная	6,82

								Кладовая	1,85
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	21,35	Кухня	16,00
								Туалет	1,89
)TC							Ванная	3,67
Д20/1-3а	Жилое	20	Д	54,19	1			Кладовая	1,41
	помещение							Коридор	3,64
								Коридор	6,23
								Лоджия	4,21
						1	18,66	Кухня	15,55
						2	16,18	Туалет	1,76
H20/2 5	Жилое	20	П	72.06	2			Ванная	4,42
Д20/2-5	помещение	20	Д	73,86	2			Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
								Лоджия	5,85
						1	24,73	Кухня	17,56
)TC					2	21,96	Туалет	2,18
Д20/2-6	Жилое	20	Д	88,78	2			Ванная	5,42
	помещение							Кладовая	1,45
								Коридор	15,48
						1	24,28	Кухня	18,14
	210					2	20,84	Туалет	3,13
Д20/2-7	Жилое	20	Д	88,43	2			Ванная	4,90
	помещение							Кладовая	1,44
								Коридор	15,70
	N.C.					1	26,34	Кухня	19,86
Д20/3-5	Жилое	20	Д	117,21	3	2	24,01	Туалет	1,99
	помещение					3	20,09	Ванная	6,82

								Кладовая	1,85
								Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,99
						2	24,01	Туалет	1,99
	DTC.					3	20,09	Ванная	6,82
Д20/3-6	Жилое	20	Д	117,34	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	21,35	Кухня	16,00
								Туалет	1,89
	210							Ванная	3,67
Д21/1-3а	Жилое	21	Д	54,19	1			Кладовая	1,41
	помещение							Коридор	3,64
								Коридор	6,23
								Лоджия	4,21
						1	18,66	Кухня	15,55
						2	16,18	Туалет	1,76
ПЭ1/Э 5	Жилое	21	п	73,86	2			Ванная	4,42
Д21/2-5	помещение	21	Д	/3,80	2			Кладовая	1,40
								Коридор	15,89
								Лоджия	5,85
						1	24,73	Кухня	17,56
	210					2	21,96	Туалет	2,18
Д21/2-6	Жилое	21	Д	88,78	2			Ванная	5,42
	помещение							Кладовая	1,45
			_					Коридор	15,48
Д21/2-7	Жилое	21	Д	88,43	2	1	24,28	Кухня	18,14

	помещение					2	20,84	Туалет	3,13
								Ванная	4,90
								Кладовая	1,44
								Коридор	15,70
						1	26,34	Кухня	19,86
						2	24,01	Туалет	1,99
	ATC.					3	20,09	Ванная	6,82
Д21/3-5	Жилое	21	Д	117,21	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,99
						2	24,01	Туалет	1,99
	210					3	20,09	Ванная	6,82
Д21/3-6	Жилое	21	Д	117,34	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	21,35	Кухня	16,00
								Туалет	1,89
	210							Ванная	3,67
Д22/1-3а	Жилое	22	Д	54,19	1			Кладовая	1,41
	помещение							Коридор	3,64
								Коридор	6,23
								Лоджия	4,21
						1	18,66	Кухня	15,55
	210					2	16,18	Туалет	1,76
Д22/2-5	Жилое	22	Д	73,86	2			Ванная	4,42
	помещение							Кладовая	1,40
								Коридор	15,89

								Лоджия	5,85
						1	24,73	Кухня	17,56
	210					2	21,96	Туалет	2,18
Д22/2-6	Жилое	22	Д	88,78	2			Ванная	5,42
	помещение							Кладовая	1,45
								Коридор	15,48
						1	24,28	Кухня	18,14
	ATC.					2	20,84	Туалет	3,13
Д22/2-7	Жилое	22	Д	88,43	2			Ванная	4,90
	помещение							Кладовая	1,44
								Коридор	15,70
						1	26,34	Кухня	19,86
						2	24,01	Туалет	1,99
	ATC.					3	20,09	Ванная	6,82
Д22/3-5	Жилое	22	Д	117,21	3			Кладовая	1,85
Д2213-3	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	26,34	Кухня	19,99
						2	24,01	Туалет	1,99
	210					3	20,09	Ванная	6,82
Д22/3-6	Жилое	22	Д	117,34	3			Кладовая	1,85
	помещение							Коридор	3,81
								Коридор	12,44
								Лоджия	2,10
						1	47,10	Кухня	17,39
	210					2	16,18	Туалет	1,96
Д23/3-13	Жилое	23	Д	156,93	3	3	34,24	Ванная	8,98
	помещение							Кладовая	1,83
								Кладовая	1,83

								Коридор	13,14
								Коридор	14,28
								Лоджия	8,27
						1	45,25	Кухня	18,14
						2	25,57	Туалет	2,48
						3	19,29	Ванная	8,98
								Кладовая	1,83
ПЭЭ/Э 14	Жилое	22	77	149.27	2			Кладовая	1,56
Д23/3-14	помещение	23	Д	148,27	3			Кладовая	1,61
								Коридор	3,53
								Коридор	9,82
								Коридор	10,21
								Лоджия	6,25
						1	50,77	Кухня	21,45
						2	41,49	Туалет	3,56
						3	24,43	Ванная	12,11
						4	47,76	Кладовая	1,96
								Кладовая	1,87
ПЭЭ/4 1	Жилое	23	п	225.60	4			Кладовая	1,83
Д23/4-1	помещение	23	Д	235,69	4			Кладовая	1,70
								Коридор	7,15
								Коридор	6,48
								Коридор	4,50
								Коридор	8,63
								Лоджия	6,25
						1	47,10	Кухня	17,21
	210					2	16,18	Туалет	1,92
Д24/3-15	Жилое	24	Д	156,29	3	3	34,15	Ванная	8,77
	помещение							Кладовая	1,90
								Кладовая	1,90

								Коридор	12,88
								Коридор	14,28
								Лоджия	8,27
						1	45,25	Кухня	18,14
						2	25,57	Туалет	2,48
						3	19,13	Ванная	8,75
								Кладовая	1,61
П24/2 16	Жилое	24	п	147,64	3			Кладовая	1,83
Д24/3-16	помещение	24	Д	147,04	3			Кладовая	1,61
								Коридор	3,53
								Коридор	9,66
								Коридор	10,08
								Лоджия	6,25
						1	50,77	Кухня	21,45
						2	41,49	Туалет	3,53
						3	24,43	Ванная	12,07
						4	47,67	Кладовая	2,43
								Кладовая	1,87
Д24/4-2	Жилое	24	п	235,03	4			Кладовая	1,83
Д24/4-2	помещение	2 4	Д	255,05	4			Кладовая	1,51
								Коридор	7,10
								Коридор	6,48
								Коридор	4,50
								Коридор	7,90
								Лоджия	6,25
				Секц	ия С7.3-2				
)[(1	14,13	Кухня	5,20
K2/P-1	Жилое	2	К	24,76	Студия			Санузел	3,07
	помещение							Коридор	2,36

								Веранда	4,03
						1	13,96	Кухня	5,13
150/D 0	Жилое	2	10	25.02				Санузел	3,06
K2/P-2	помещение	2	К	25,03	Студия			Коридор	2,88
								Веранда	3,76
						1	14,12	Кухня	5,20
1/2/D 2	Жилое	2	T.C	25.22	C			Санузел	3,08
K2/P-3	помещение	2	К	25,32	Студия			Коридор	2,92
								Веранда	4,03
						1	14,13	Кухня	5,20
I/2/D 1	Жилое	2	T.C	24.76	C			Санузел	3,07
K3/P-1	помещение	3	К	24,76	Студия			Коридор	2,36
								Веранда	4,03
						1	13,96	Кухня	5,13
1/2/D 2	Жилое	3	К	25.02	C			Санузел	3,06
K3/P-2	помещение	3	K	25,03	Студия			Коридор	2,88
								Веранда	3,76
						1	14,12	Кухня	5,20
I/2/D 2	Жилое	3	К	25.22	C			Санузел	3,08
K3/P-3	помещение	3	K	25,32	Студия			Коридор	2,92
								Веранда	4,03
						1	14,13	Кухня	5,20
I/A/D 1	Жилое	4	К	24.76	C			Санузел	3,07
K4/P-1	помещение	4	K	24,76	Студия			Коридор	2,36
								Веранда	4,03
						1	13,96	Кухня	5,13
I/4/D 2	Жилое	4	К	25.02	Converse			Санузел	3,06
K4/P-2	помещение	4	K	25,03	Студия			Коридор	2,88
								Веранда	3,76
K4/P-3	Жилое	4	К	25,32	Студия	1	14,12	Кухня	5,20

	помещение							Санузел	3,08
								Коридор	2,92
								Веранда	4,03
						1	14,13	Кухня	5,20
ICE /D 1	Жилое	E	1/2	24.76	C			Санузел	3,07
K5/P-1	помещение	5	К	24,76	Студия			Коридор	2,36
								Веранда	4,03
						1	13,96	Кухня	5,13
K5/P-2	Жилое	5	К	25,03	Carring			Санузел	3,06
K3/P-2	помещение	3	K	23,03	Студия -			Коридор	2,88
								Веранда	3,76
						1	14,12	Кухня	5,20
K5/P-3	Жилое	5	К	25,32	Carring			Санузел	3,08
K3/F-3	помещение	3	K	23,32	Студия -			Коридор	2,92
								Веранда	4,03
						1	14,13	Кухня	5,20
K6/P-1	Жилое	6	К	24,76	Ступул			Санузел	3,07
K0/F-1	помещение	Ü	K	24,70	Студия			Коридор	2,36
								Веранда	4,03
						1	13,96	Кухня	5,13
K6/P-2	Жилое	6	К	25,03	Студия			Санузел	3,06
K0/F-2	помещение	Ü	K	23,03	Студия			Коридор	2,88
								Веранда	3,76
						1	14,12	Кухня	5,20
K6/P-3	Жилое	6	К	25.22	Carring			Санузел	3,08
K0/P-3	помещение	6	K	25,32	Студия			Коридор	2,92
								Веранда	4,03
	210					1	14,13	Кухня	5,20
K7/P-1	Жилое помещение	7	К	24,76	Студия			Санузел	3,07
	помещение							Коридор	2,36

								Веранда	4,03
						1	13,96	Кухня	5,13
167/D 2	Жилое	7	TC	25.02	C			Санузел	3,06
K7/P-2	помещение	7	К	25,03	Студия			Коридор	2,88
								Веранда	3,76
						1	14,12	Кухня	5,20
K7/P-3	Жилое	7	К	25.22	C			Санузел	3,08
K//P-3	помещение	/	K	25,32	Студия			Коридор	2,92
								Веранда	4,03
				СПАРЗ 8 (С	C8.1, C8.2, C8.3)				
)IC					1	21.64	Кухня	14.76
E4/1-1	Жилое	4	Е	43.90	1			Санузел	3.91
	помещение							Коридор	3.59
						1	20.10	Кухня	13.22
)I(2	21.71	Туалет	1.65
E4/2-1	Жилое	4	Е	75.47	2			Ванная	3.79
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	4.17
						1	22.09	Кухня	13.35
						2	21.88	Туалет	2.89
						3	15.40	Ванная	5.65
E4/3-1	Жилое	4	E	113.35	3			Гардероб	9.56
E4/3-1	помещение	4	E	113.33	3			Коридор	4.00
								Коридор	18.53
								Веранда	4.13
								Веранда	8.30
)I(1	21.26	Кухня	14.38
E5/1-6	Жилое	5	Е	43.14	1			Санузел	3.91
	помещение							Коридор	3.59

						1	19.77	Кухня	13.31
	DIC.					2	21.35	Туалет	1.67
E5/2-5	Жилое	5	Е	74.94	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	3.80
						1	21.93	Кухня	13.35
						2	21.73	Туалет	2.89
						3	15.40	Ванная	5.65
E5/3-2	Жилое	5	Е	113.04	3			Гардероб	9.56
E3/3-2	помещение	3	E	113.04	3			Коридор	4.00
								Коридор	18.53
								Веранда	3.50
								Веранда	8.10
						1	20.90	Кухня	9.24
E6/1 11	Жилое	6	Е	27.64	1			Санузел	3.91
E6/1-11	помещение	6	E	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	4.44
						1	15.40	Кухня	13.31
)TC					2	21.35	Туалет	1.67
E6/2-9	Жилое	6	Е	70.57	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	21.73	Кухня	13.35
						2	21.93	Туалет	2.89
						3	15.40	Ванная	5.65
EC/2 2	Жилое		Б	112.04	2			Гардероб	9.56
E6/3-3	помещение	6	Е	113.04	3			Коридор	4.00
								Коридор	18.53
								Веранда	4.56
								Веранда	8.10

						1	20.90	Кухня	9.24
E7/1-14	Жилое	7	Е	27.64	1			Санузел	3.91
E//1-14	помещение	7	E	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	15.40	Кухня	13.31
	210					2	21.35	Туалет	1.67
E7/2-9	Жилое	7	E	70.57	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	21.73	Кухня	13.35
						2	21.93	Туалет	2.89
						3	15.40	Ванная	5.65
E7/3-4	Жилое	7	Е	113.04	3			Гардероб	9.56
E//3-4	помещение	/	E	113.04	3			Коридор	4.00
								Коридор	18.53
								Веранда	5.24
								Веранда	8.10
						1	20.90	Кухня	9.24
F0/1 14	Жилое	8	Е	27.64	1			Санузел	3.91
E8/1-14	помещение	8	E	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	15.40	Кухня	13.31
	210					2	21.35	Туалет	1.67
E8/2-9	Жилое	8	E	70.57	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	21.73	Кухня	13.35
F9/2 4	Жилое	0	Е	112.04	2	2	21.93	Туалет	2.89
E8/3-4	помещение	8	Е	113.04	3	3	15.40	Ванная	5.65
								Гардероб	9.56

								Коридор	4.00
								Коридор	18.53
								Веранда	5.24
								Веранда	8.10
						1	20.90	Кухня	9.24
E9/1-14	Жилое	9	Е	37.64	1			Санузел	3.91
E9/1-14	помещение	9	E	37.04	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	15.40	Кухня	13.31
)IC					2	21.35	Туалет	1.67
E9/2-9	Жилое помещение	9	Е	70.57	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	21.73	Кухня	13.35
						2	21.93	Туалет	2.89
		9		113.04	3	3	15.40	Ванная	5.65
E9/3-4	Жилое		Е					Гардероб	9.56
E9/3-4	помещение	9	E					Коридор	4.00
								Коридор	18.53
								Веранда	5.24
								Веранда	8.10
						1	20.90	Кухня	9.24
F10/1 14	Жилое	10	г	27.64	1			Санузел	3.91
E10/1-14	помещение	10	Е	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	15.40	Кухня	13.31
E10/2 0	Жилое	10	E	70.57	2	2	21.35	Туалет	1.67
E10/2-9	помещение	10	E	70.57	2			Ванная	3.84
								Коридор	15.00

								Веранда	8.10
						1	21.73	Кухня	13.35
						2	21.93	Туалет	2.89
						3	15.40	Ванная	5.65
F10/2 4	Жилое	10	Г	112.04	2			Гардероб	9.56
E10/3-4	помещение	10	Е	113.04	3			Коридор	4.00
								Коридор	18.53
								Веранда	5.24
								Веранда	8.10
						1	20.90	Кухня	9.24
E11/1-14	Жилое	11	Е	27.64	1			Санузел	3.91
E11/1-14	помещение	11	E	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	20.90	Кухня	9.24
E11/1-17	Жилое	11	Е	37.64	1			Санузел	3.91
E11/1-1/	помещение	11	E	37.04	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	15.40	Кухня	13.31
	ATC.					2	21.69	Туалет	1.67
E11/2-14	Жилое	11	Е	70.91	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	15.40	Кухня	13.31
	ATC.					2	21.35	Туалет	1.67
E11/2-9	Жилое помещение	11	Е	70.57	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
)IC					1	20.90	Кухня	9.24
E12/1-14	Жилое помещение	12	Е	37.64	1			Санузел	3.91
	помещение							Коридор	3.59

								Веранда	5.24
						1	20.90	Кухня	9.24
E12/1 17	Жилое	12	Г	27.64	1			Санузел	3.91
E12/1-17	помещение	12	Е	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	15.40	Кухня	13.31
	210					2	21.69	Туалет	1.67
E12/2-14	Жилое	12	Е	70.91	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	15.40	Кухня	13.31
	ATC.					2	21.35	Туалет	1.67
E12/2-9	Жилое	12	Е	70.57	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	20.90	Кухня	9.24
E12/1 14	Жилое	13	E	27.64	1			Санузел	3.91
E13/1-14	помещение	13	Е	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	20.90	Кухня	9.24
E13/1-17	Жилое	13	Е	27.64	1			Санузел	3.91
E13/1-1/	помещение	13	E	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	15.40	Кухня	13.31
	210					2	21.69	Туалет	1.67
E13/2-14	Жилое	13	Е	70.91	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E12/2 0	Жилое	12	Е	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
E13/2-9	помещение	13	Е	70.57	2	2	21.35	Туалет	1.67

								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	22.95	Кухня	9.24
F14/1 10	Жилое	1 /	Г	20.60	1			Санузел	3.91
E14/1-18	помещение	14	Е	39.69	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.82
						1	22.95	Кухня	9.24
E14/1-19	Жилое	14	Е	20.60	1			Санузел	3.91
E14/1-19	помещение	14	E	39.69	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.82
						1	15.40	Кухня	13.31
	ATC.					2	23.85	Туалет	1.67
E14/2-15	Жилое	14	Е	73.07	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	12.00
						1	15.40	Кухня	13.31
	DIC.					2	23.48	Туалет	1.67
E14/2-16	Жилое	14	Е	72.70	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	12.00
	DIC.					1	21.64	Кухня	14.76
Ж4/1-2	Жилое	4	Ж	43.90	1			Санузел	3.91
	помещение							Коридор	3.59
	DTC.					1	21.46	Кухня	14.76
Ж4/1-3	Жилое	4	Ж	43.72	1			Санузел	3.91
	помещение							Коридор	3.59
	DTC.					1	20.10	Кухня	13.22
Ж4/2-2	Жилое	4	Ж	75.47	2	2	21.71	Туалет	1.65
	помещение							Ванная	3.79

								Коридор	15.00
								Веранда	4.17
						1	20.10	Кухня	13.31
	27.0					2	21.88	Туалет	1.67
Ж4/2-3	Жилое	4	Ж	75.80	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	4.20
	DIC.					1	21.26	Кухня	14.38
Ж5/1-7	Жилое	5	Ж	43.14	1			Санузел	3.91
	помещение							Коридор	3.59
	210					1	21.26	Кухня	14.38
Ж5/1-8	Жилое	5	Ж	43.14	1			Санузел	3.91
	помещение							Коридор	3.59
						1	19.77	Кухня	13.31
	DIC.					2	21.35	Туалет	1.67
Ж5/2-6	Жилое	5	Ж	74.94	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	3.80
						1	19.77	Кухня	13.31
	210					2	21.69	Туалет	1.67
Ж5/2-7	Жилое	5	Ж	75.28	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	3.80
						1	20.90	Кухня	9.24
3106/1 10	Жилое		210	27.64	1			Санузел	3.91
Ж6/1-12	помещение	6	Ж	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	4.44
	DTC.					1	20.90	Кухня	9.24
Ж6/1-13	Жилое	6	Ж	37.64	1			Санузел	3.91
	помещение							Коридор	3.59

						1		Веранда	4.56
						1	15.40	Кухня	13.31
	246					2	21.35	Туалет	1.67
Ж6/2-10	Жилое	6	Ж	70.57	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	15.40	Кухня	13.31
	210					2	21.69	Туалет	1.67
Ж6/2-11	Жилое	6	Ж	70.91	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	20.90	Кухня	9.24
Ж7/1-15	Жилое	7	Ж	37.64	1			Санузел	3.91
M(//1-15	помещение	/	Ж	37.04	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	20.90	Кухня	9.24
Ж7/1-16	Жилое	7	Ж	27.64	1			Санузел	3.91
ж//1-10	помещение	1	Ж	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	15.40	Кухня	13.31
).TC					2	21.35	Туалет	1.67
Ж7/2-10	Жилое	7	Ж	70.57	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	15.40	Кухня	13.31
)IC					2	21.69	Туалет	1.67
Ж7/2-11	Жилое помещение	7	Ж	70.91	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж8/1-15	Жилое	8	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24

	помещение							Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	20.90	Кухня	9.24
Ж8/1-16	Жилое	8	Ж	27.64	1			Санузел	3.91
JK 8/1-10	помещение	8	Ж	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	15.40	Кухня	13.31
	N C					2	21.35	Туалет	1.67
Ж8/2-10	Жилое помещение	8	Ж	70.57	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	15.40	Кухня	13.31
)I/					2	21.69	Туалет	1.67
Ж8/2-11	Жилое помещение	8	Ж	70.91	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	20.90	Кухня	9.24
Ж9/1-15	Жилое	9	Ж	37.64	1			Санузел	3.91
JK9/1-13	помещение	9	Ж	37.04	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	20.90	Кухня	9.24
Ж9/1-16	Жилое	9	Ж	37.64	1			Санузел	3.91
JK9/1-10	помещение	9	Ж	37.04	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	15.40	Кухня	13.31
	N C					2	21.35	Туалет	1.67
Ж9/2-10	Жилое	9	Ж	70.57	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10

						1	15.40	Кухня	13.31
)TC					2	21.69	Туалет	1.67
Ж9/2-11	Жилое	9	Ж	70.91	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	20.90	Кухня	9.24
21/10/1 15	Жилое	10)IC	27.64	1			Санузел	3.91
Ж10/1-15	помещение	10	Ж	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	20.90	Кухня	9.24
21(10/1 16	Жилое	10)IC	27.64	1			Санузел	3.91
Ж10/1-16	помещение	10	Ж	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	15.40	Кухня	13.31
	27.0					2	21.35	Туалет	1.67
Ж10/2-10	Жилое	10	Ж	70.57	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	15.40	Кухня	13.31
)TC					2	21.69	Туалет	1.67
Ж10/2-11	Жилое	10	Ж	70.91	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	20.90	Кухня	9.24
27011/1 15	Жилое	1.1	210	27.64	1			Санузел	3.91
Ж11/1-15	помещение	11	Ж	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
	27.0					1	20.90	Кухня	9.24
Ж11/1-16	Жилое	11	Ж	37.64	1			Санузел	3.91
	помещение							Коридор	3.59

								Веранда	5.24
						1	15.40	Кухня	13.31
	27.0					2	21.35	Туалет	1.67
Ж11/2-10	Жилое	11	Ж	70.57	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	15.40	Кухня	13.31
)TC					2	21.69	Туалет	1.67
Ж11/2-11	Жилое	11	Ж	70.91	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	20.90	Кухня	9.24
Ж12/1-15	Жилое	12	Ж	37.64	1			Санузел	3.91
X(12/1-15	помещение	12	Ж	37.04	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	20.90	Кухня	9.24
W12/1 16	Жилое	12	Ж	27.64	1			Санузел	3.91
Ж12/1-16	помещение	12	Ж	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	15.40	Кухня	13.31
	ATC.					2	21.35	Туалет	1.67
Ж12/2-10	Жилое	12	Ж	70.57	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	15.40	Кухня	13.31
	27.0					2	21.69	Туалет	1.67
Ж12/2-11	Жилое	12	Ж	70.91	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж13/1-15	Жилое	13	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24

	помещение							Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	20.90	Кухня	9.24
Ж13/1-16	Жилое	13	Ж	27.64	1			Санузел	3.91
X(13/1-10	помещение	13	Ж	37.64	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.24
						1	15.40	Кухня	13.31
	NC					2	21.35	Туалет	1.67
Ж13/2-10	Жилое помещение	13	Ж	70.57	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	15.40	Кухня	13.31
)TC					2	21.69	Туалет	1.67
Ж13/2-11	Жилое помещение	13	Ж	70.91	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	8.10
						1	22.95	Кухня	9.24
Ж14/1-20	Жилое	14	Ж	39.69	1			Санузел	3.91
Ж14/1-20	помещение	14	Ж	39.09	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.82
						1	22.95	Кухня	9.24
Ж14/1-21	Жилое	14	Ж	39.69	1			Санузел	3.91
M14/1-∠1	помещение	14	Ж	39.09	1			Коридор	3.59
								Веранда	5.82
						1	15.40	Кухня	13.31
	NC					2	23.48	Туалет	1.67
Ж14/2-17	Жилое	14	Ж	72.70	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	12.00

						1	15.40	Кухня	13.31
	210					2	23.85	Туалет	1.67
Ж14/2-18	Жилое	14	Ж	73.07	2			Ванная	3.84
	помещение							Коридор	15.00
								Веранда	12.00
)I/					1	18.81	Кухня	13.81
34/1-4	Жилое помещение	4	3	45.25	1			Санузел	4.37
	помещение							Коридор	8.26
)I/					1	18.81	Кухня	13.81
34/1-5	Жилое помещение	4	3	45.25	1			Санузел	4.37
	помещение							Коридор	8.26
						1	39.14	Кухня	20.98
						2	25.62	Туалет	2.36
								Ванная	8.66
34/2-4	Жилое помещение	4	3	150.59	2			Ванная	4.50
34/2-4		4	3	130.39	2			Коридор	11.67
								Коридор	12.91
								Коридор	3.90
								Гостиная	20.85
						1	16.74	Кухня	35.71
						2	22.44	Ванная	4.84
						3	22.44	Туалет	4.20
	ATC.					4	15.60	Кладовая	2.89
34/5-1	Жилое помещение	4	3	187.66	5	5	16.00	Кладовая	1.70
	помещение							Кладовая	1.46
								Коридор	43.64
								Веранда	3.60
								Веранда	3.60
35/1-10	Жилое	5	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
33/1-10	помещение	<u> </u>	3	40.70	1			Санузел	4.40

								Коридор	8.43
	216					1	22.04	Кухня	13.91
35/1-9	Жилое	5	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43
						1	39.74	Кухня	22.25
						2	30.28	Туалет	2.39
								Ванная	8.64
								Ванная	4.51
								Коридор	3.97
).TC							Коридор	13.11
35/2-8	Жилое помещение	5	3	155.91	2			Коридор	10.14
	помещение							Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	6.60
						1	16.96	Кухня	35.88
						2	22.68	Туалет	4.20
						3	22.68	Ванная	4.84
						4	15.69	Кладовая	2.99
	Жилое					5	19.44	Кладовая	1.70
35/5-2	помещение	5	3	192.34	5			Кладовая	1.46
	помещение							Коридор	43.82
								Веранда	3.70
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
36/1-10	Жилое	6	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
30/1-10	помещение	<u> </u>	J	40.70	1			Санузел	4.40

								Коридор	8.43
	DTC.					1	22.04	Кухня	13.91
36/1-9	Жилое	6	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43
						1	39.74	Кухня	22.25
						2	30.28	Туалет	2.39
								Ванная	8.64
								Ванная	4.51
								Коридор	3.97
36/2-12	Жилое	6	3	155.91	2			Коридор	13.11
30/2-12	помещение	O	3	133.91	2			Коридор	10.14
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
						1	16.96	Кухня	35.88
						2	22.68	Туалет	4.20
						3	22.68	Ванная	4.84
						4	15.69	Кладовая	2.99
	Wyyna					5	19.44	Кладовая	1.70
36/5-2	Жилое помещение	6	3	192.34	5			Кладовая	1.46
	помещение							Коридор	43.82
								Веранда	3.70
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
	Wyyna					1	22.04	Кухня	13.91
37/1-10	Жилое помещение	7	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43

	Жилое					1	22.04	Кухня	13.91
37/1-9	помещение	7	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43
						1	39.74	Кухня	22.25
						2	30.28	Туалет	2.39
								Ванная	8.64
								Ванная	4.51
								Коридор	3.97
37/2-12	Жилое	7	3	155.91	2			Коридор	13.11
3//2-12	помещение	/	3	155.91	2			Коридор	10.14
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
						1	16.96	Кухня	35.88
						2	22.68	Туалет	4.20
						3	22.68	Ванная	4.84
						4	15.69	Кладовая	2.99
	N C					5	19.44	Кладовая	1.70
37/5-2	Жилое помещение	7	3	192.34	5			Кладовая	1.46
	помещение							Коридор	43.82
								Веранда	3.70
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
	NC					1	22.04	Кухня	13.91
38/1-10	Жилое	8	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43
38/1-9	Жилое	8	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91

	помещение							Санузел	4.40
								Коридор	8.43
						1	39.74	Кухня	22.25
						2	30.28	Туалет	2.39
								Ванная	8.64
								Ванная	4.51
								Коридор	3.97
38/2-12	Жилое	8	3	155.01	2			Коридор	13.11
38/2-12	помещение	8	3	155.91	2			Коридор	10.14
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
						1	16.96	Кухня	35.88
						2	22.68	Туалет	4.20
						3	22.68	Ванная	4.84
						4	15.69	Кладовая	2.99
	210					5	19.44	Кладовая	1.70
38/5-2	Жилое	8	3	192.34	5			Кладовая	1.46
	помещение							Коридор	43.82
								Веранда	3.70
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
	OTC.					1	22.04	Кухня	13.91
39/1-10	Жилое	9	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43
39/1-9	Жилое	0	י	49.79	1	1	22.04	Кухня	13.91
39/1-9	помещение	9	3	48.78	1			Санузел	4.40

								Коридор	8.43
						1	39.74	Кухня	22.25
						2	30.28	Туалет	2.39
								Ванная	8.64
				155.91				Ванная	4.51
					2			Коридор	3.97
39/2-12	Жилое	9	3					Коридор	13.11
39/2-12	помещение	9	3	155.91	2			Коридор	10.14
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
						1	16.96	Кухня	35.88
						2	22.68	Туалет	4.20
						3	22.68	Ванная	4.84
						4	15.69	Кладовая	2.99
)IC					5	19.44	Кладовая	1.70
39/5-2	Жилое	9	3	192.34	5			Кладовая	1.46
	помещение							Коридор	43.82
								Веранда	3.70
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
	N.C.					1	22.04	Кухня	13.91
310/1-10	Жилое	10	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43
	N.C.					1	22.04	Кухня	13.91
310/1-9	Жилое	10	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43

						1	16.96	Кухня	17.43
						2	22.68	Туалет	2.23
210/2 12	Жилое	10	3	92.20	2			Ванная	4.50
310/2-13	помещение	10	3	83.39	2			Коридор	19.59
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
						1	19.19	Кухня	17.43
						2	15.70	Туалет	2.58
310/3-5	Жилое	10	3	105.62	2	3	22.68	Ванная	6.87
310/3-5	помещение	10	3	105.62	3			Коридор	21.17
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
						1	28.52	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.96	Ванная	8.63
								Ванная	4.51
				154.60				Коридор	3.97
310/3-6	Жилое	10	3		3			Коридор	13.11
310/3-6	помещение	10	3	154.68				Коридор	11.81
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
	216					1	22.04	Кухня	13.91
311/1-10	Жилое	11	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43
	216					1	22.04	Кухня	13.91
311/1-9	Жилое	11	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43

						1	16.96	Кухня	17.43
						2	22.68	Туалет	2.23
211/2 12	Жилое	11	3	92.20	2			Ванная	4.50
311/2-13	помещение	11	3	83.39	2			Коридор	19.59
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
						1	19.19	Кухня	17.43
						2	15.70	Туалет	2.58
311/3-5	Жилое	11	3	105.62	3	3	22.68	Ванная	6.87
311/3-3	помещение	11	3	103.62	3			Коридор	21.17
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
						1	28.52	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
				154.68	3	3	16.96	Ванная	8.63
		11						Ванная	4.51
								Коридор	3.97
311/3-6	Жилое		3					Коридор	13.11
311/3-0	помещение	11	3	134.08	3			Коридор	11.81
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
	ATC.					1	22.04	Кухня	13.91
312/1-10	Жилое	12	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43
	210					1	22.04	Кухня	13.91
312/1-9	Жилое	12	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43

						1	16.96	Кухня	17.43
						2	22.68	Туалет	2.23
212/2 12	Жилое	12	3	92.20	2			Ванная	4.50
312/2-13	помещение	12	3	83.39	2			Коридор	19.59
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
						1	19.19	Кухня	17.43
						2	15.70	Туалет	2.58
312/3-5	Жилое	12	3	105.62	3	3	22.68	Ванная	6.87
312/3-3	помещение	12	3	103.02	3			Коридор	21.17
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
						1	28.52	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
				154.68		3	16.96	Ванная	8.63
								Ванная	4.51
					3			Коридор	3.97
312/3-6	Жилое	12	3					Коридор	13.11
312/3-0	помещение	12	3	134.08				Коридор	11.81
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
)IC					1	22.04	Кухня	13.91
313/1-10	Жилое	13	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43
	NC					1	22.04	Кухня	13.91
313/1-9	Жилое	13	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43

						1	16.96	Кухня	17.43
						2	22.68	Туалет	2.23
212/2 12	Жилое	13	3	92.20	2			Ванная	4.50
313/2-13	помещение	13	3	83.39	2			Коридор	19.59
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
						1	19.19	Кухня	17.43
						2	15.70	Туалет	2.58
313/3-5	Жилое	13	3	105.62	3	3	22.68	Ванная	6.87
313/3-3	помещение	15	3	103.02	3			Коридор	21.17
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
						1	28.52	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.96	Ванная	8.63
								Ванная	4.51
								Коридор	3.97
313/3-6	Жилое	13	3	154.68	2			Коридор	13.11
313/3-0	помещение	13	3	134.08	3			Коридор	11.81
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
)IC					1	22.04	Кухня	13.91
314/1-10	Жилое	14	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43
	\IC					1	22.04	Кухня	13.91
314/1-9	Жилое	14	3	48.78	1			Санузел	4.40
	помещение							Коридор	8.43

						1	16.96	Кухня	17.43
						2	22.68	Туалет	2.23
214/2 12	Жилое	1.4	3	92.20	2			Ванная	4.50
314/2-13	помещение	14	3	83.39	2			Коридор	19.59
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
						1	19.19	Кухня	17.43
						2	15.70	Туалет	2.58
314/3-5	Жилое	1.4	3	105.62	2	3	22.68	Ванная	6.87
314/3-5	помещение	14	3	105.62	3			Коридор	21.17
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
						1	28.52	Кухня	21.38
					3	2	22.52	Туалет	2.39
				154.60		3	16.96	Ванная	8.63
								Ванная	4.51
								Коридор	3.97
314/3-6	Жилое	14	3					Коридор	13.11
314/3-0	помещение	14	3	154.68				Коридор	11.81
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
						1	18.64	Кухня	18.64
						2	33.55	Туалет	2.40
216/2 10	Жилое	1.0	2	101.05	2			Ванная	7.07
316/2-19	помещение	16	3	101.05	2			Коридор	7.85
								Коридор	12.90
								Лоджия	19.70

						1	27.62	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.57	Ванная	4.70
								Ванная	8.63
								Коридор	3.97
	ATC.			155.04	3			Коридор	13.11
316/3-7	Жилое	16	3					Коридор	11.81
	помещение							Гостиная	22.34
								Лоджия	2.30
								Лоджия	2.00
								Лоджия	4.00
								Лоджия	2.00
								Лоджия	4.70
						1	22.52	Кухня	16.57
						2	22.52	Туалет	1.63
						3	15.09	Туалет	2.58
						4	18.71	Ванная	10.30
	ATC.							Коридор	19.07
316/4-1	Жилое	16	3	154.23	4			Коридор	18.34
	помещение							Коридор	6.90
								Лоджия	2.30
								Teppaca	43.30
								Лоджия	2.30
								Лоджия	4.70
						1	18.64	Кухня	18.64
						2	33.55	Туалет	2.40
217/2 20	Жилое	17	2	101.05	2			Ванная	7.07
317/2-20	помещение	17	3	101.05	2			Коридор	7.85
								Коридор	12.90
								Балкон	13.00

						1	27.62	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.57	Ванная	4.70
								Ванная	8.63
								Коридор	3.97
317/3-8	Жилое	17	3	155.04	3			Коридор	13.11
31//3-8	помещение	1 /	3	133.04	3			Коридор	11.81
								Гостиная	22.34
								Лоджия	2.00
								Балкон	6.70
								Лоджия	2.00
								Лоджия	3.30
						1	22.52	Кухня	16.57
						2	22.52	Туалет	1.63
						3	15.09	Туалет	2.62
						4	18.71	Ванная	10.30
)I/				4			Коридор	19.07
317/4-2	Жилое помещение	17	3	154.27				Коридор	18.34
	помещение							Коридор	6.90
								Лоджия	2.00
								Балкон	6.70
								Лоджия	2.00
								Лоджия	3.30
	DIC.					1	15.42	Кухня	14.22
Д9/1-1	Жилое	9	Д	41.77	1			Санузел	5.87
	помещение							Коридор	6.26
						1	15.56	Кухня	14.18
ПО/1 2	Жилое	0	п	47.69	1			Санузел	5.34
Д9/1-2	помещение	9	Д	47.68	1			Кладовая	1.43
								Коридор	7.95

								Коридор	3.22
						1	18.59	Кухня	15.41
)TC					2	16.01	Туалет	1.68
Д9/2-1	Жилое	9	Д	70.02	2			Ванная	4.30
	помещение							Кладовая	1.36
								Коридор	12.67
						1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
	Maria							Кладовая	1.77
Д9/3-1	Жилое помещение	9	Д	133.11	3			Кладовая	5.46
	помещение							Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
								Лоджия	6.31
						1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
	Жилое							Кладовая	1.77
Д9/3-2	помещение	9	Д	133.11	3			Кладовая	5.46
	помещение							Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
								Лоджия	6.31
						1	21.35	Кухня	16.00
	ATC.							Туалет	1.89
Д10/1-3	Жилое	10	Д	54.19	1			Ванная	3.67
	помещение							Кладовая	1.41
								Коридор	3.64

								Коридор	6.23
						1	18.66	Кухня	15.55
	DTC.					2	16.18	Туалет	1.76
Д10/2-2	Жилое помещение	10	Д	73.86	2			Ванная	4.42
	помещение							Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
						1	27.15	Кухня	13.66
						2	17.54	Туалет	2.18
П10/2 2	Жилое	10	п	82.44	2			Ванная	4.40
Д10/2-3	помещение	10	Д	82.44	2			Кладовая	1.45
								Коридор	9.14
								Коридор	6.92
						1	26.17	Кухня	14.24
Д10/2-4					2	2	17.10	Туалет	2.37
	Жилое помещение	10	Д	81.44				Ванная	4.90
Д10/2-4			Д Д	81.44				Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43
						1	27.41	Кухня	16.54
						2	20.55	Туалет	1.99
						3	33.05	Ванная	6.82
	Жилое							Кладовая	1.85
Д10/3-3	помещение	10	Д	134.24	3			Кладовая	5.50
	помещение							Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	6.31
Д10/3-4	Жилое	10	Д	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
Д10/3-4	помещение	10	Д	134.24	J	2	20.55	Туалет	1.99

						3	33.05	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Кладовая	5.50
								Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	6.31
						1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
П11/1 2	Жилое	1.1	п	54.10	1			Ванная	3.67
Д11/1-3	помещение	11	Д	54.19	1			Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
						1	18.66	Кухня	15.55
	Жилое помещение	11		73.86		2	16.18	Туалет	1.76
Д11/2-2			Д		2			Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
						1	27.15	Кухня	13.66
						2	17.54	Туалет	2.18
П11/2 2	Жилое	1.1	п	92.44	2			Ванная	4.40
Д11/2-3	помещение	11	Д	82.44	2			Кладовая	1.45
								Коридор	9.14
								Коридор	6.92
						1	26.17	Кухня	14.24
						2	17.10	Туалет	2.37
П11/2 4	Жилое	1.1	п	01 44				Ванная	4.90
Д11/2-4	помещение	11	Д	81.44	2			Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43

						1	27.41	Кухня	16.54
						2	20.55	Туалет	1.99
						3	33.05	Ванная	6.82
)TC							Кладовая	1.85
Д11/3-3	Жилое	11	Д	134.24	3			Кладовая	5.50
	помещение							Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	6.31
						1	27.41	Кухня	16.54
						2	20.55	Туалет	1.99
						3	33.05	Ванная	6.82
	N C							Кладовая	1.85
Д11/3-4	Жилое помещение	11	Д	134.24	3			Кладовая	5.50
	помещение							Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	6.31
						1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
Д12/1-3	Жилое	12	п	54.19	1			Ванная	3.67
Д12/1-3	помещение	12	Д	34.19	1			Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
						1	18.66	Кухня	15.55
	NC					2	16.18	Туалет	1.76
Д12/2-2	Жилое	12	Д	73.86	2			Ванная	4.42
	помещение							Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
Д12/2-3	Жилое	12	Д	82.44	2	1	27.15	Кухня	13.66

	помещение					2	17.54	Туалет	2.18
								Ванная	4.40
								Кладовая	1.45
								Коридор	9.14
								Коридор	6.92
						1	26.17	Кухня	14.24
						2	17.10	Туалет	2.37
П12/2 4	Жилое	12	п	01 11	2			Ванная	4.90
Д12/2-4	помещение	12	Д	81.44	2			Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43
						1	27.41	Кухня	16.54
						2	20.55	Туалет	1.99
						3	33.05	Ванная	6.82
	N C							Кладовая	1.85
Д12/3-3	Жилое помещение	12	Д	134.24	3			Кладовая	5.50
	помещение							Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	6.31
						1	27.41	Кухня	16.54
						2	20.55	Туалет	1.99
						3	33.05	Ванная	6.82
	N C							Кладовая	1.85
Д12/3-4	Жилое	12	Д	134.24	3			Кладовая	5.50
	помещение							Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	6.31
Д13/1-3а	Жилое	13	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00

	помещение							Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
						1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
П12/2 50	Жилое	13	п	73.86	2			Ванная	4.42
Д13/2-5а	помещение	13	Д	/3.80	2			Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
						1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
)IC			88.34				Ванная	4.40
Д13/2-6а	Жилое помещение	13	Д		2			Кладовая	1.45
								Коридор	9.14
								Коридор	6.92
								Балкон	5.02
						1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
	210							Ванная	4.90
Д13/2-7а	Жилое	13	Д	87.19	2			Кладовая	1.44
	помещение							Коридор	4.79
								Коридор	10.43
								Балкон	5.02
						1	25.92	Кухня	19.86
П12/2 50	Жилое	1 13	Д	136.07	3	2	20.55	Туалет	1.99
Д13/3-5а	помещение					3	33.05	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85

								Кладовая	5.50
								Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Балкон	5.02
								Лоджия	6.31
						1	25.92	Кухня	19.99
						2	20.55	Туалет	1.99
						3	33.05	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
П12/2 С	Жилое	12	п	126.20	2			Кладовая	5.50
Д13/3-6а	помещение	13	Д	136.20	3			Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Балкон	5.02
								Лоджия	6.31
						1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
	210							Ванная	3.67
Д14/1-3а	Жилое	14	Д	54.19	1			Кладовая	1.41
	помещение							Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
						1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
H14/2.5	Жилое	1.4	П	72.06	2			Ванная	4.42
Д14/2-5а	помещение	14	Д	73.86	2			Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Д14/2-6б	Жилое	14	Д	88.34	2	1	24.73	Кухня	17.56

	помещение					2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	4.40
								Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
								Коридор	9.14
						1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
П14/2 76	Жилое	1.4	п	97.10	2			Ванная	4.90
Д14/2-7б	помещение	14	Д	87.19	2			Кладовая	1.44
								Коридор	10.43
								Коридор	4.79
						1	25.92	Кухня	19.86
						2	20.55	Туалет	1.99
						3	33.05	Ванная	6.82
	ATC.							Кладовая	1.85
Д14/3-5б	Жилое помещение	14	Д	136.07	3			Кладовая	5.50
	помещение							Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	6.31
						1	25.92	Кухня	19.99
						2	20.55	Туалет	1.99
						3	33.05	Ванная	6.82
)TC							Кладовая	1.85
Д14/3-6б	Жилое	14	Д	136.20	3			Кладовая	5.50
	помещение							Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	6.31
Д15/1-3а	Жилое	15	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00

	помещение							Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
						1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
П15/2 50	Жилое	15	п	72.96	2			Ванная	4.42
Д15/2-5а	помещение	15	Д	73.86	2			Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
						1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
П15/2 65	Жилое	15	Д	88.34	2			Ванная	4.40
Д15/2-6б	помещение	13			2			Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
								Коридор	9.14
						1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
П15/2 76	Жилое	1.5	п	97.10	2			Ванная	4.90
Д15/2-7б	помещение	15	Д	87.19	2			Кладовая	1.44
								Коридор	10.43
								Коридор	4.79
						1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
П15/2 5	Жилое	1.5	п	117.21	2	3	20.09	Ванная	6.82
Д15/3-5в	помещение	15	Д	117.21	3			Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44

								Teppaca	26.10
						1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
	210					3	20.09	Ванная	6.82
Д15/3-6в	Жилое	15	Д	117.34	3			Кладовая	1.85
	помещение							Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Teppaca	26.10
						1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
	N							Ванная	3.67
Д16/1-3а	Жилое помещение	16	Д	54.19	1			Кладовая	1.41
	помещение							Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
						1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
Д16/2-5	Жилое	16	Д	73.86	2			Ванная	4.42
Д10/2-3	помещение	10	Д Д	73.80	2			Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
						1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
П16/2 6	Жилое	16	п	88.34	2			Ванная	4.40
Д16/2-6	помещение	10	Д	88.34	2			Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
								Коридор	9.14
	ATC.					1	24.28	Кухня	18.14
Д16/2-7	Жилое	16	Д	87.19	2	2	20.84	Туалет	2.37
	помещение							Ванная	4.90

								Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43
						1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
)TC					3	20.09	Ванная	6.82
Д16/3-5	Жилое	16	Д	117.21	3			Кладовая	1.85
	помещение							Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
						1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
)TC					3	20.09	Ванная	6.82
Д16/3-6	Жилое помещение	16	Д	117.34	3			Кладовая	1.85
	помещение							Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
						1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
	N C							Ванная	3.67
Д17/1-3а	Жилое помещение	17	Д	54.19	1			Кладовая	1.41
	помещение							Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
						1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
П17/2 5	Жилое	17	п	72.96	2			Ванная	4.42
Д17/2-5	помещение	17	Д	73.86	2			Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85

						1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
П17/2 6	Жилое	17	п	99.24	2			Ванная	4.40
Д17/2-6	помещение	1 /	Д	88.34	2			Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
								Коридор	9.14
						1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
П17/2 7	Жилое	17	п	87.19	2			Ванная	4.90
Д17/2-7	помещение	1 /	Д					Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43
						1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
	Жилое помещение	17				3	20.09	Ванная	6.82
Д17/3-5			Д	117.21	3			Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
						1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
	210					3	20.09	Ванная	6.82
Д17/3-6	Жилое	17	Д	117.34	3			Кладовая	1.85
	помещение							Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
						1	21.35	Кухня	16.00
П10/1 2	Жилое	Килое	п	54.10	1			Туалет	1.89
Д18/1-3а	помещение	18	Д	54.19				Ванная	3.67
	помещение	помещение						Кладовая	1.41

								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
						1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
П10/2 5	Жилое	10	п	72.96	2			Ванная	4.42
Д18/2-5	помещение	18	Д	73.86	2			Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
						1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
П19/2 6	Жилое	18	п	88.34	2			Ванная	4.40
Д18/2-6	помещение	18	Д	88.34	2			Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
								Коридор	9.14
						1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
Д18/2-7	Жилое	18	п	87.19	2			Ванная	4.90
Д18/2-7	помещение	18	Д	87.19	2			Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43
						1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
	210					3	20.09	Ванная	6.82
Д18/3-5	Жилое помещение	18	Д	117.21	3			Кладовая	1.85
	помещение							Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д18/3-6	Жилое	18	п	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
Д16/3-0	помещение	10	Д	117.54	J	2	24.01	Туалет	1.99

						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
						1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
	ATC.							Ванная	3.67
Д19/1-3а	Жилое	19	Д	54.19	1			Кладовая	1.41
	помещение							Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
						1	18.66	Кухня	15.55
			Д	73.86	2	2	16.18	Туалет	1.76
H10/2 5	Жилое помещение	19						Ванная	4.42
Д19/2-5								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
						1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
П10/2 С	Жилое	10	77	00.24	2			Ванная	4.40
Д19/2-6	помещение	19	Д	88.34	2			Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
								Коридор	9.14
						1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
П10/2.7	Жилое	10	п	07.10				Ванная	4.90
Д19/2-7	помещение	19	Д	87.19	2			Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43

						1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
	ATC.					3	20.09	Ванная	6.82
Д19/3-5	Жилое помещение	19	Д	117.21	3			Кладовая	1.85
	помещение							Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
						1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
	ATC.					3	20.09	Ванная	6.82
Д19/3-6	Жилое	19	Д	117.34	3			Кладовая	1.85
	помещение							Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
						1	21.35	Кухня	16.00
	216							Туалет	1.89
				54.19	1			Ванная	3.67
Д20/1-3а	Жилое	20	Д					Кладовая	1.41
	помещение							Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
						1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
П20/2 5	Жилое	20	П.	72.96	2			Ванная	4.42
Д20/2-5	помещение	20	Д	73.86	2			Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
	210					1	24.73	Кухня	17.56
Д20/2-6	Жилое	20	Д	88.34	2	2	21.96	Туалет	2.18
	помещение							Ванная	4.40

								Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
								Коридор	9.14
						1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
П20/2 7	Жилое	20	п	97.10	2			Ванная	4.90
Д20/2-7	помещение	20	Д	87.19	2			Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43
						1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
	ATC.					3	20.09	Ванная	6.82
Д20/3-5	Жилое	20	Д	117.21	3			Кладовая	1.85
	помещение							Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
						1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
	N					3	20.09	Ванная	6.82
Д20/3-6	Жилое помещение	20	Д	117.34	3			Кладовая	1.85
	помещение							Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
						1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
	ATC.							Ванная	3.67
Д21/1-3а	Жилое помещение	21	Д	54.19	1			Кладовая	1.41
	помещение							Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21

						1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
ПЭ1/Э 5	Жилое	21	п	72.96	2			Ванная	4.42
Д21/2-5	помещение	21	Д	73.86	2			Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
						1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
ПЭ1/Э 6	Жилое	21	п	99.24	2			Ванная	4.40
Д21/2-6	помещение	21	Д	88.34	2			Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
								Коридор	9.14
						1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
ПО1/О 7	Жилое помещение	21	Д	87.19	2			Ванная	4.90
Д21/2-7		21						Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43
						1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
	210					3	20.09	Ванная	6.82
Д21/3-5	Жилое	21	Д	117.21	3			Кладовая	1.85
	помещение							Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
						1	26.34	Кухня	19.99
	210					2	24.01	Туалет	1.99
Д21/3-6	Жилое	21	Д	117.34	3	3	20.09	Ванная	6.82
	помещение							Кладовая	1.85
								Коридор	3.81

								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
						1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
	210							Ванная	3.67
Д22/1-3а	Жилое	22	Д	54.19	1			Кладовая	1.41
	помещение							Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
						1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
Д22/2-5	Жилое	22	п	73.86	2			Ванная	4.42
Д22/2-3	помещение	22	Д	/3.80	2			Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
						1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
Д22/2-6	Жилое	22	Д	88.34	2			Ванная	4.40
Д22/2-0	помещение	22	Д	00.34	2			Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
								Коридор	9.14
						1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
ПЭЭ/Э 7	Жилое	22	п	87.19	2			Ванная	4.90
Д22/2-7	помещение	22	Д	87.19	2			Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43
)I(1	26.34	Кухня	19.86
Д22/3-5	Жилое помещение	22	Д	117.21	3	2	24.01	Туалет	1.99
	помещение					3	20.09	Ванная	6.82

								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
						1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
	27.0					3	20.09	Ванная	6.82
Д22/3-6	Жилое	22	Д	117.34	3			Кладовая	1.85
	помещение							Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
						1	47.10	Кухня	17.12
						2	16.18	Туалет	1.96
	27.0				3	3	34.24	Ванная	8.98
Д23/3-13	Жилое помещение	23	Д	156.50				Кладовая	3.50
								Коридор	13.14
								Коридор	14.28
								Лоджия	8.27
						1	45.25	Кухня	18.14
						2	25.57	Туалет	2.48
						3	19.29	Ванная	9.55
								Кладовая	1.56
ПЭЭ/Э 14	Жилое	23	п	140.57	2			Кладовая	1.74
Д23/3-14	помещение	23	Д	148.57	3			Кладовая	1.61
								Коридор	10.21
								Коридор	9.64
								Коридор	3.53
								Лоджия	6.25
ПЭЭ/А 1	Жилое	22	п	225.60	4	1	50.77	Кухня	21.45
Д23/4-1	помещение	23	Д	235.69	4	2	41.49	Туалет	3.56

						3	24.43	Ванная	12.11
						4	47.76	Кладовая	1.70
								Кладовая	1.83
								Кладовая	1.87
								Кладовая	1.96
								Коридор	8.63
								Коридор	4.50
								Коридор	6.48
								Коридор	7.15
								Лоджия	6.25
						1	47.10	Кухня	16.94
						2	16.18	Туалет	3.26
)TC					3	34.15	Ванная	8.77
Д24/3-15	Жилое	24	Д	155.78	3			Кладовая	3.50
	помещение							Коридор	11.60
								Коридор	14.28
								Лоджия	8.27
						1	45.25	Кухня	18.14
						2	25.57	Туалет	2.26
						3	19.13	Ванная	9.33
								Кладовая	1.61
П24/2 16	Жилое	24	п	1 47 72	2			Кладовая	1.74
Д24/3-16	помещение	2 4	Д	147.73	3			Кладовая	1.61
								Коридор	3.53
								Коридор	9.48
								Коридор	10.08
								Лоджия	6.25
)TC					1	50.77	Кухня	21.45
Д24/4-2	Жилое	24	Д	235.30	4	2	41.49	Туалет	3.80
	помещение					3	24.43	Ванная	12.07

						4	47.67	Кладовая	1.51
								Кладовая	1.83
								Кладовая	1.87
								Кладовая	2.43
								Коридор	7.90
								Коридор	4.50
								Коридор	6.48
								Коридор	7.10
								Лоджия	6.25
			•	Секі	ция С8-9	•	•		
						1	15,51	Кухня	10,15
	276					2	16,73	Туалет	1,53
П2/2-1	Жилое	2	П	54,76	2			Ванная	2,95
	помещение				_			Коридор	7,89
								Веранда	3,22
						1	15,70	Кухня	10,37
	210					2	16,73	Туалет	1,53
П2/2-2	Жилое	2	П	54,85	2			Ванная	2,81
	помещение							Коридор	7,71
								Веранда	3,22
						1	13,26	Кухня	15,13
						2	19,26	Туалет	2,67
П2/3-1	Жилое	2	П	90.71	2	3	17,06	Ванная	4,67
112/3-1	помещение	2	11	89,71	3			Кладовая	1,58
								Коридор	16,08
								Веранда	2,82
)I(1	13,26	Кухня	15,63
П2/3-2	Жилое помещение	2	П	90,64	3	2	21,09	Туалет	2,67
	помещение					3	17,06	Ванная	4,67

								Коридор	16,26
								Веранда	2,82
						1	15,51	Кухня	10,15
	27.0					2	16,73	Туалет	1,53
П3/2-1	Жилое	3	П	54,76	2			Ванная	2,95
	помещение							Коридор	7,89
								Веранда	3,22
						1	15,70	Кухня	10,37
	210					2	16,73	Туалет	1,53
П3/2-2	Жилое	3	П	54,85	2			Ванная	2,81
	помещение							Коридор	7,71
								Веранда	3,22
						1	13,26	Кухня	15,13
						2	19,26	Туалет	2,67
П2/2 1	Жилое	3	П	89,71	3	3	17,06	Ванная	4,67
П3/3-1	помещение	3	11					Кладовая	1,58
								Коридор	16,08
								Веранда	2,82
						1	13,26	Кухня	15,63
	210					2	21,09	Туалет	2,67
$\Pi 3/3-2$	Жилое	3	П	90,64	3	3	17,06	Ванная	4,67
	помещение							Коридор	16,26
								Веранда	2,82
						1	15,51	Кухня	10,15
	210					2	16,73	Туалет	1,53
Π4/2-1	Жилое	4	П	54,76	2			Ванная	2,95
	помещение							Коридор	7,89
								Веранда	3,22
П4/2 2	Жилое	4	п	54.05	2	1	15,70	Кухня	10,37
П4/2-2	помещение	4	П	54,85	2	2	16,73	Туалет	1,53

								Ванная	2,81
								Коридор	7,71
								Веранда	3,22
						1	13,26	Кухня	15,13
						2	19,26	Туалет	2,67
П4/3-1	Жилое	4	П	89,71	3	3	17,06	Ванная	4,67
114/3-1	помещение	4	11	89,71	3			Кладовая	1,58
								Коридор	16,08
								Веранда	2,82
						1	13,26	Кухня	15,63
)I/					2	21,09	Туалет	2,67
П4/3-2	Жилое помещение	4	П	90,64	3	3	17,06	Ванная	4,67
	помещение							Коридор	16,26
								Веранда	2,82
						1	15,51	Кухня	10,15
	Maria					2	16,73	Туалет	1,53
П5/2-1		Жилое помещение 5	П	54,76	2			Ванная	2,95
	помещение							Коридор	7,89
								Веранда	3,22
						1	15,70	Кухня	10,37
	Waxaaa					2	16,73	Туалет	1,53
П5/2-2	Жилое помещение	5	П	54,85	2			Ванная	2,81
	помещение							Коридор	7,71
								Веранда	3,22
						1	13,26	Кухня	15,13
						2	19,26	Туалет	2,67
П5/3-1	Жилое	e	П	90.71	2	3	17,06	Ванная	4,67
113/3-1	помещение	5	11	89,71	3			Кладовая	1,58
								Коридор	16,08
								Веранда	2,82

						1	13,26	Кухня	15,63
	210					2	21,09	Туалет	2,67
П5/3-2	Жилое	5	П	90,64	3	3	17,06	Ванная	4,67
	помещение							Коридор	16,26
								Веранда	2,82
						1	15,51	Кухня	10,15
)[(*******					2	16,73	Туалет	1,53
$\Pi 6/2-1$	Жилое помещение	6	П	54,76	2			Ванная	2,95
	помещение							Коридор	7,89
								Веранда	3,22
						1	15,70	Кухня	10,37
)IC					2	16,73	Туалет	1,53
П6/2-2	Жилое помещение	6	П	54,85	2			Ванная	2,81
	помещение							Коридор	7,71
								Веранда	3,22
						1	13,26	Кухня	15,13
						2	19,26	Туалет	2,67
П6/3-1	Жилое	6	П	89,71	3	3	17,06	Ванная	4,67
110/3-1	помещение	Ü	11	09,71	3			Кладовая	1,58
								Коридор	16,08
								Веранда	2,82
						1	13,26	Кухня	15,63
	210					2	21,09	Туалет	2,67
П6/3-2	Жилое помещение	6	П	90,64	3	3	17,06	Ванная	4,67
	помещение							Коридор	16,26
								Веранда	2,82
						1	15,51	Кухня	10,15
П7/2-1	Жилое	7	П	5476	2	2	16,73	Туалет	1,53
11//2-1	помещение	/	11	54,76	<u> </u>			Ванная	2,95
								Коридор	7,89

								Веранда	3,22
						1	15,70	Кухня	10,37
)TC					2	16,73	Туалет	1,53
П7/2-2	Жилое	7	П	54,85	2			Ванная	2,81
	помещение							Коридор	7,71
								Веранда	3,22
						1	13,26	Кухня	15,13
						2	19,26	Туалет	2,67
П7/3-1	Жилое	7	П	90.71	3	3	17,06	Ванная	4,67
11//3-1	помещение	/	11	89,71	3			Кладовая	1,58
								Коридор	16,08
								Веранда	2,82
						1	13,26	Кухня	15,63
	27.0					2	21,09	Туалет	2,67
П7/3-2	Жилое	7	П	90,64	3	3	17,06	Ванная	4,67
	помещение							Коридор	16,26
								Веранда	2,82
				Секц	ия С8.3-2		•		
						1	15,31	Кухня	5,10
K2/P-1	Жилое	2	К	25,91	Студия			Санузел	3,04
	помещение				j			Коридор	2,46
	276					1	15,31	Кухня	5,10
K2/P-10	Жилое	2	К	25,91	Студия			Санузел	3,04
	помещение				-			Коридор	2,46
	N.C.					1	15,14	Кухня	5,03
K2/P-2	Жилое	2	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
I(2/D 2	Жилое	2	T/	26.00	C	1	15,14	Кухня	5,03
K2/P-3	помещение	2	К	26,08	Студия			Санузел	3,04

								Коридор	2,87
	210					1	15,14	Кухня	5,03
K2/P-4	Жилое	2	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	210					1	15,14	Кухня	5,03
K2/P-5	Жилое	2	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	DIC.					1	15,14	Кухня	5,03
K2/P-6	Жилое	2	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	N.C.					1	15,14	Кухня	5,03
K2/P-7	Жилое	2	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	N.C.					1	15,14	Кухня	5,03
K2/P-8	Жилое	2	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	DIC.					1	15,14	Кухня	5,03
K2/P-9	Жилое	2	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	210					1	15,31	Кухня	5,10
K3/P-1	Жилое	3	К	25,91	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,46
	N.C.					1	15,31	Кухня	5,10
K3/P-10	Жилое	3	К	25,91	Студия			Санузел	3,04
	помещение				-			Коридор	2,46
	27.0					1	15,14	Кухня	5,03
K3/P-2	Жилое	3	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение				_			Коридор	2,87
I/2/D 2	Жилое	2	T/°	26.09	Converse	1	15,14	Кухня	5,03
K3/P-3	помещение	3	К	26,08	Студия			Санузел	3,04

								Коридор	2,87
	DTC.					1	15,14	Кухня	5,03
K3/P-4	Жилое	3	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	DTC.					1	15,14	Кухня	5,03
K3/P-5	Жилое	3	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	210					1	15,14	Кухня	5,03
K3/P-6	Жилое	3	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)IC					1	15,14	Кухня	5,03
K3/P-7	Жилое помещение	3	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)I/					1	15,14	Кухня	5,03
K3/P-8	Жилое помещение	3	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	Maria					1	15,14	Кухня	5,03
K3/P-9	Жилое помещение	3	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)I/					1	15,31	Кухня	5,10
K4/P-1	Жилое помещение	4	К	25,91	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,46
	Maria					1	15,31	Кухня	5,10
K4/P-10	Жилое помещение	4	К	25,91	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,46
	210					1	15,14	Кухня	5,03
K4/P-2	Жилое помещение	4	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
K4/P-3	Жилое	4	К	26,08	Стутия	1	15,14	Кухня	5,03
IX4/Γ-3	помещение	'+	K	20,00	Студия			Санузел	3,04

								Коридор	2,87
	210					1	15,14	Кухня	5,03
K4/P-4	Жилое	4	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	210					1	15,14	Кухня	5,03
K4/P-5	Жилое	4	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	NC					1	15,14	Кухня	5,03
K4/P-6	Жилое помещение	4	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)I/					1	15,14	Кухня	5,03
K4/P-7	Жилое помещение	4	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)I/					1	15,14	Кухня	5,03
K4/P-8	Жилое помещение	4	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)I/					1	15,14	Кухня	5,03
K4/P-9	Жилое помещение	4	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	NC					1	15,31	Кухня	5,10
K5/P-1	Жилое помещение	5	К	25,91	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,46
	DIC.					1	15,31	Кухня	5,10
K5/P-10	Жилое	5	К	25,91	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,46
	N.C.					1	15,14	Кухня	5,03
K5/P-2	Жилое помещение	5	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
K5/P-3	Жилое	5	К	26,08	Стутия	1	15,14	Кухня	5,03
N 3/Γ-3	помещение	<u> </u>	K	20,00	Студия			Санузел	3,04

								Коридор	2,87
	DTC.					1	15,14	Кухня	5,03
K5/P-4	Жилое	5	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	DTC.					1	15,14	Кухня	5,03
K5/P-5	Жилое	5	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)IC					1	15,14	Кухня	5,03
K5/P-6	Жилое помещение	5	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)I/					1	15,14	Кухня	5,03
K5/P-7	Жилое помещение	5	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)I/					1	15,14	Кухня	5,03
K5/P-8	Жилое помещение	5	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	Maria					1	15,14	Кухня	5,03
K5/P-9	Жилое помещение	5	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)I/					1	15,31	Кухня	5,10
K6/P-1	Жилое помещение	6	К	25,91	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,46
	Maria					1	15,31	Кухня	5,10
K6/P-10	Жилое помещение	6	К	25,91	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,46
)IC					1	15,14	Кухня	5,03
K6/P-2	Жилое помещение	6	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение			_==,==				Коридор	2,87
K6/P-3	Жилое	6	К	26,08	Стутия	1	15,14	Кухня	5,03
NU/ F - 3	помещение	6	K	20,00	Студия			Санузел	3,04

								Коридор	2,87
	DTC.					1	15,14	Кухня	5,03
K6/P-4	Жилое	6	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	DTC.					1	15,14	Кухня	5,03
K6/P-5	Жилое	6	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)IC					1	15,14	Кухня	5,03
K6/P-6	Жилое помещение	6	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)I/					1	15,14	Кухня	5,03
K6/P-7	Жилое помещение	6	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)I/					1	15,14	Кухня	5,03
K6/P-8	Жилое помещение	6	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)I/					1	15,14	Кухня	5,03
K6/P-9	Жилое помещение	6	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)IC					1	15,31	Кухня	5,10
K7/P-1	Жилое	7	К	25,91	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,46
)TC					1	15,31	Кухня	5,10
K7/P-10	Жилое	7	К	25,91	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,46
	210					1	15,14	Кухня	5,03
K7/P-2	Жилое помещение	7	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение			_==,==				Коридор	2,87
K7/P-3	Жилое	7	К	26,08	Стутия	1	15,14	Кухня	5,03
N//r-3	помещение		K	20,00	Студия			Санузел	3,04

								Коридор	2,87
	DIC.					1	15,14	Кухня	5,03
K7/P-4	Жилое	7	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
	O.C.					1	15,14	Кухня	5,03
K7/P-5	Жилое	7	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)IC					1	15,14	Кухня	5,03
K7/P-6	Жилое	7	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)IC					1	15,14	Кухня	5,03
K7/P-7	Жилое помещение	7	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)IC					1	15,14	Кухня	5,03
K7/P-8	Жилое	7	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
)TC					1	15,14	Кухня	5,03
K7/P-9	Жилое	7	К	26,08	Студия			Санузел	3,04
	помещение							Коридор	2,87
				Секі	ция С7-8				
						1	19,26	Кухня	14,85
	276							Туалет	2,30
H2/1-1	Жилое	2	Н	44,72	1			Ванная	3,56
	помещение							Коридор	4,75
								Веранда	3,02
						1	20,11	Кухня	14,85
H2/2-1	Жилое	2	Н	67.72	2	2	16,85	Туалет	2,30
Π2/2-1	помещение	2	п	67,73	2			Ванная	3,54
								Коридор	10,08

								Веранда	3,02
						1	17,11	Кухня	13,09
	210					2	17,69	Туалет	2,05
H2/2-2	Жилое	2	Н	66,15	2			Ванная	4,53
	помещение							Коридор	11,68
								Веранда	2,94
						1	15,89	Кухня	13,09
						2	17,11	Туалет	2,05
H2/3-1	Жилое	2	Н	07.21	2	3	15,92	Ванная	4,53
H2/3-1	помещение	Δ	П	87,31	3			Кладовая	1,58
								Коридор	17,14
								Веранда	2,94
						1	19,26	Кухня	14,85
	210							Туалет	2,30
H3/1-1	Жилое помещение	3	Н	44,72	1			Ванная	3,56
	помещение							Коридор	4,75
								Веранда	3,02
						1	20,11	Кухня	14,85
)I(2	16,85	Туалет	2,30
H3/2-1	Жилое	3	Н	67,73	2			Ванная	3,54
	помещение							Коридор	10,08
								Веранда	3,02
						1	17,11	Кухня	13,09
	210					2	17,69	Туалет	2,05
H3/2-2	Жилое помещение	3	Н	66,15	2			Ванная	4,53
	помещение							Коридор	11,68
								Веранда	2,94
)I(1	15,89	Кухня	13,09
H3/3-1	Жилое	3	Н	87,31	3	2	17,11	Туалет	2,05
	помещение					3	15,92	Ванная	4,53

								Кладовая	1,58
								Коридор	17,14
								Веранда	2,94
						1	19,26	Кухня	14,85
	210							Туалет	2,30
H4/1-1	Жилое	4	Н	44,72	1			Ванная	3,56
	помещение							Коридор	4,75
								Веранда	3,02
						1	20,11	Кухня	14,85
).TC					2	16,85	Туалет	2,30
H4/2-1	Жилое помещение	4	Н	67,73	2			Ванная	3,54
	помещение							Коридор	10,08
								Веранда	3,02
						1	17,11	Кухня	13,09
)I/					2	17,69	Туалет	2,05
H4/2-2	Жилое помещение	4	Н	66,15	2			Ванная	4,53
	помещение							Коридор	11,68
								Веранда	2,94
						1	15,89	Кухня	13,09
						2	17,11	Туалет	2,05
H4/3-1	Жилое	4	Н	87,31	3	3	15,92	Ванная	4,53
П4/3-1	помещение	4	п	87,31	3			Кладовая	1,58
								Коридор	17,14
								Веранда	2,94
						1	19,26	Кухня	14,85
)IC							Туалет	2,30
H5/1-1	Жилое помещение	5	Н	44,72	1			Ванная	3,56
	помещение							Коридор	4,75
								Веранда	3,02
H5/2-1	Жилое	5	Н	67,73	2	1	20,11	Кухня	14,85

	помещение					2	16,85	Туалет	2,30
								Ванная	3,54
								Коридор	10,08
								Веранда	3,02
						1	17,11	Кухня	13,09
)I(2	17,69	Туалет	2,05
H5/2-2	Жилое	5	Н	66,15	2			Ванная	4,53
	помещение							Коридор	11,68
								Веранда	2,94
						1	15,89	Кухня	13,09
						2	17,11	Туалет	2,05
H5/3-1	Жилое	5	Н	87,31	3	3	15,92	Ванная	4,53
П3/3-1	помещение	3	п	87,31	3			Кладовая	1,58
								Коридор	17,14
								Веранда	2,94
						1	19,26	Кухня	14,85
	W							Туалет	2,30
H6/1-1	Жилое помещение	6	Н	44,72	1			Ванная	3,56
	помещение							Коридор	4,75
								Веранда	3,02
						1	20,11	Кухня	14,85
)IC					2	16,85	Туалет	2,30
H6/2-1	Жилое	6	Н	67,73	2			Ванная	3,54
	помещение							Коридор	10,08
								Веранда	3,02
						1	17,11	Кухня	13,09
	210					2	17,69	Туалет	2,05
H6/2-2	Жилое	6	Н	66,15	2			Ванная	4,53
	помещение							Коридор	11,68
								Веранда	2,94

						1	15,89	Кухня	13,09
						2	17,11	Туалет	2,05
H6/3-1	Жилое	6	Н	87,31	3	3	15,92	Ванная	4,53
П0/3-1	помещение	0	п					Кладовая	1,58
								Коридор	17,14
								Веранда	2,94
						1	19,26	Кухня	14,85
	DIC.							Туалет	2,30
H7/1-1	Жилое	7	Н	44,72	1			Ванная	3,56
	помещение							Коридор	4,75
								Веранда	3,02
						1	20,11	Кухня	14,85
	Жилое помещение		Н	67,73	2	2	16,85	Туалет	2,30
H7/2-1		7						Ванная	3,54
								Коридор	10,08
								Веранда	3,02
						1	17,11	Кухня	13,09
	DIC.					2	17,69	Туалет	2,05
H7/2-2	Жилое	7	Н	66,15	2			Ванная	4,53
	помещение							Коридор	11,68
								Веранда	2,94
						1	15,89	Кухня	13,09
						2	17,11	Туалет	2,05
117/2 1	Жилое	7	Н	97.21	2	3	15,92	Ванная	4,53
H7/3-1	помещение	/	H	87,31	3			Кладовая	1,58
								Коридор	17,14
								Веранда	2,94

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Графы раздела 15.3 не заполняется в отношении нежилых помещений, поскольку нежилые помещения не реализуются Застройщиком по Договору долевого участия.

Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень 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 Российской Федерации) <60>

				-U-1)							
	16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади										
N π\π	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м ²							
1	2	3	4	5							
	Пигмент 5 (П5.1, П5.2, П5.3)										
1.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18,16							
2.	ИТП жилья	Подвал	Размещение инженерного оборудования	29,15							
3.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	14,64							
4.	Кабельное помещение	Подвал	Размещение инженерного оборудования	26,71							
5.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	27,26							
6.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	1,94							

7.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	15,91
8.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	15,91
9.	Тамбур	Подвал	Техническое	2,85
10.	Хозбыт.насосная, водом.узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	20,7
11.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	11,2
12.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	19,37
13.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	4,64
14.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	9,02
15.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	11,58
16.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	15,91
17.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	7,1
18.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	15,63

19.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	2,77
20.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	7,47
21.	Технический коридор	Подвал	Техническое	10,52
22.	Помещение для временного хранения мусора	Этаж 1	Размещение инженерного оборудования	8,0
23.	Кладовая уборочного инвентаря	Этаж 1	Размещение инженерного оборудования	2,86
24.	Лифтовой холл	Этаж 1	Нежилое помещение	11.4
25.	Вестибюль	Этаж 1	Нежилое помещение	28,13
26.	Лестничная клетка	Этаж 1	Нежилое помещение	10,7
27.	Тамбур	Этаж 1	Нежилое помещение	4,5
28.	Тамбур	Этаж 1	Нежилое помещение	4,9
29.	Вестибюль	Этаж 1	Нежилое помещение	20,92
30.	Лифтовой холл	Этаж 1	Нежилое помещение	7,02
31.	Кладовая уборочного инвентаря	Этаж 1	Размещение инженерного оборудования	3,17
32.	Тамбур	Этаж 1	Нежилое помещение	4,78
33.	Вестибюль	Этаж 1	Нежилое помещение	28,13

34.	Лестничная клетка	Этаж 1	Нежилое помещение	10,7
35.	Лифтовой холл	Этаж 1	Нежилое помещение	11.4
36.	Кладовая уборочного инвентаря	Этаж 1	Размещение инженерного оборудования	2.86
37.	Техническое помещение	Этаж 1	Техническое	10.0
38.	Электрощитовая	Этаж 1	Размещение инженерного оборудования	16.64
39.	Лестничная клетка	Этаж 2	Нежилое	29,5
40.	Лестничная клетка	Этаж 2	Нежилое	29,9
41.	Лестничная клетка	Этаж 2	Нежилое	29,9
42.	Лестничная клетка	Этаж 3	Нежилое	29,5
43.	Лестничная клетка	Этаж 3	Нежилое	29,9
44.	Лестничная клетка	Этаж 3	Нежилое	29,9
45.	Лестничная клетка	Этаж 4	Нежилое	29,5
46.	Лестничная клетка	Этаж 4	Нежилое	29,9
47.	Лестничная клетка	Этаж 4	Нежилое	29,9
48.	Лестничная клетка	Этаж 5	Нежилое	29,5
49.	Лестничная клетка	Этаж 5	Нежилое	29,9
50.	Лестничная клетка	Этаж 5	Нежилое	29,9

51.	Лестничная клетка	Этаж 6	Нежилое	29,5
52.	Лестничная клетка	Этаж 6	Нежилое	29,9
53.	Лестничная клетка	Этаж 6	Нежилое	29,9
54.	Лестничная клетка	Этаж 7	Нежилое	29,5
55.	Лестничная клетка	Этаж 7	Нежилое	29,9
56.	Лестничная клетка	Этаж 7	Нежилое	29,9
57.	Лестничная клетка	8 жатС	Нежилое	29,5
58.	Лестничная клетка	8 жатС	Нежилое	29,9
59.	Лестничная клетка	8 жатС	Нежилое	29,9
60.	Тёплый чердак	Чердак	Техническое	116,2
61.	Тёплый чердак	Чердак	Техническое	129,4
62.	Тёплый чердак	Чердак	Техническое	194,95
63.	Тёплый чердак	Чердак	Техническое	196,34
64.	Тёплый чердак	Чердак	Техническое	129,5
65.	Тёплый чердак	Чердак	Техническое	116,2
66.	Техническое помещение	Кровля	Техническое	17,0
67.	Техническое помещение	Кровля	Техническое	17,0

68.	Техническое помещение	Кровля	Техническое	17,0
		СПАРЗ 6 (C6.1,C6.2,C6.3)	
1.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18,16
2.	капиж ПТИ	Подвал	Размещение инженерного оборудования	29,15
3.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	14,67
4.	Кабельное помещение	Подвал	Размещение инженерного оборудования	25,34
5.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	12,8
6.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	27,03
7.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	1,94
8.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	12,46
9.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	44,63
10.	Тамбур	Подвал	Техническое	2,21

11.	Хозбыт.насосная, водом.узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	20,07
12.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	7,73
13.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	20,38
14.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	4,64
15.	Технический коридор	Подвал	Техническое	10,38
16.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	11,87
17.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	15,83
18.	Технический коридор	Подвал	Техническое	13,96
19.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	16,05
20.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	2,77
21.	Технический коридор	Подвал	Техническое	10,6
22.	Помещение для временного хранения мусора	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	8,0

23.	Кладовая уборочного инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	2,86
24.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	11,4
25.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	27,61
26.	Лестничная клетка	1 этаж	Нежилое	10,7
27.	Тамбур	1 этаж	Техническое	4,5
28.	Тамбур	1 этаж	Техническое	4,77
29.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	20,92
30.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	7,24
31.	Кладовая уборочного инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	3,17
32.	Тамбур	1 этаж	Техническое	4,78
33.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	27,61
34.	Лестничная клетка	1 этаж	Нежилое	10,7
35.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	11,4
36.	Кладовая уборочного инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	2,86
37.	Техническое помещение	1 этаж	Техническое	10,0

38.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	16,64
39.	Лестничная клетка	Этаж 2	Нежилое	29,5
40.	Лестничная клетка	Этаж 2	Нежилое	29,9
41.	Лестничная клетка	Этаж 2	Нежилое	29,9
42.	Лестничная клетка	Этаж 3	Нежилое	29,5
43.	Лестничная клетка	Этаж 3	Нежилое	29,9
44.	Лестничная клетка	Этаж 3	Нежилое	29,9
45.	Лестничная клетка	Этаж 4	Нежилое	29,5
46.	Лестничная клетка	Этаж 4	Нежилое	29,9
47.	Лестничная клетка	Этаж 4	Нежилое	29,9
48.	Лестничная клетка	Этаж 5	Нежилое	29,5
49.	Лестничная клетка	Этаж 5	Нежилое	29,9
50.	Лестничная клетка	Этаж 5	Нежилое	29,9
51.	Лестничная клетка	Этаж 6	Нежилое	29,5
52.	Лестничная клетка	Этаж 6	Нежилое	29,9
53.	Лестничная клетка	Этаж 6	Нежилое	29,9
54.	Лестничная клетка	Этаж 7	Нежилое	29,5

55.	Лестничная клетка	Этаж 7	Нежилое	29,9		
56.	Лестничная клетка	Этаж 7	Нежилое	29,9		
57.	Лестничная клетка	Этаж 8	Нежилое	29,5		
58.	Лестничная клетка	Этаж 8	Нежилое	29,9		
59.	Лестничная клетка	Этаж 8	Нежилое	29,9		
60.	Тёплый чердак	Чердак	Техническое	116,2		
61.	Тёплый чердак	Чердак	Техническое	129,4		
62.	Тёплый чердак	Чердак	Техническое	194,95		
63.	Тёплый чердак	Чердак	Техническое	196,34		
64.	Тёплый чердак	Чердак	Техническое	129,5		
65.	Тёплый чердак	Чердак	Техническое	116,2		
66.	Техническое помещение	Кровля	Техническое	17,0		
67.	Техническое помещение	Кровля	Техническое	17,0		
68.	Техническое помещение	Кровля	Техническое	17,0		
	Пигмент 3 (ПЗ.1)					
1.	Насосная и водомерный узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	38,18		

2.	Противопожарная насосная станция	Подвал	Размещение инженерного оборудования	33,19
3.	Коридор	Подвал	Нежилое	9,45
4.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	205,35
5.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	41,14
6.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	28,61
7.	капиж ПТИ	Подвал	Размещение инженерного оборудования	38,27
8.	Коридор	Подвал	Нежилое	12,48
9.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	23,83
10.	Тамбур	Подвал	Нежилое	6,53
11.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	11,18
12.	Тамбур	1-й этаж	Нежилое	2,68
13.	Вестибюль	1-й этаж	Нежилое	40,73

Консьерж	4 4		·
- T	1-й этаж	Нежилое	5,91
Санузел	1-й этаж	Нежилое	2,69
Лифтовой холл	1-й этаж	Нежилое	21,35
Кладовая	1-й этаж	Нежилое	2,45
Коридор	1-й этаж	Нежилое	9,42
Лестница жилого дома (тип H-2)	1-й этаж	Нежилое	14,45
Лестница жилого дома (тип H-2)	1-й этаж	Нежилое	14,87
Электрощитовая	1-й этаж	Размещение инженерного оборудования	38,57
Коридор	1-й этаж	Нежилое	25,27
Кладовая уб. инвентаря	1-й этаж	Техническое	4,03
Электрощитовая	1-й этаж	Размещение инженерного оборудования	21,92
Помещение для временного хр. мусора	1-й этаж	Размещение инженерного оборудования	7,9
Лифтовой холл	2-й этаж	Нежилое	20,1
	Лифтовой холл Кладовая Коридор Лестница жилого дома (тип Н-2) Лестница жилого дома (тип Н-2) Электрощитовая Коридор Кладовая уб. инвентаря Электрощитовая Помещение для временного хр. мусора	Лифтовой холл 1-й этаж Кладовая 1-й этаж Коридор 1-й этаж Лестница жилого дома (тип Н-2) 1-й этаж Лестница жилого дома (тип Н-2) 1-й этаж Электрощитовая 1-й этаж Коридор 1-й этаж Кладовая уб. инвентаря 1-й этаж Электрощитовая 1-й этаж Помещение для временного хр. мусора 1-й этаж	Лифтовой холл 1-й этаж Нежилое Кладовая 1-й этаж Нежилое Коридор 1-й этаж Нежилое Лестница жилого дома (тип Н-2) 1-й этаж Нежилое Лестница жилого дома (тип Н-2) 1-й этаж Размещение инженерного оборудования Коридор 1-й этаж Нежилое Кладовая уб. инвентаря 1-й этаж Техническое Электрощитовая 1-й этаж Размещение инженерного оборудования Помещение для временного хр. мусора 1-й этаж Размещение инженерного оборудования

27.	Кладовая	2-й этаж	Техническое	2,45
28.	Лестница жилого дома (тип H-2)	2-й этаж	Нежилое	16,01
29.	Коридор	2-й этаж	Нежилое	9,42
30.	Лестница жилого дома (тип H-2)	2-й этаж	Нежилое	14,87
31.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	373,37
32.	Венткамера	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	17,35
33.	Венткамера	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	17,78
34.	Венткамера	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	19,81
35.	Коридор	3-й этаж	Нежилое	8,64
36.	Лестница жилого дома (тип H-2)	3-й этаж	Нежилое	15,89
37.	Лестница жилого дома (тип H-2)	3-й этаж	Нежилое	14,87
38.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	22,11
39.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	9,6

40.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	9,6
41.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	8,64
42.	Лестница жилого дома (тип H-2)	4-й этаж	Нежилое	14,45
43.	Лестница жилого дома (тип H-2)	4-й этаж	Нежилое	14,45
44.	Лифтовой холл	5-й этаж	Нежилое	22,11
45.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	9,6
46.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	9,6
47.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	8,64
48.	Лестница жилого дома (тип H-2)	5-й этаж	Нежилое	14,45
49.	Лестница жилого дома (тип H-2)	5-й этаж	Нежилое	14,45
50.	Лифтовой холл	6-й этаж	Нежилое	22,11
51.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	9,6
52.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	9,6
53.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	8,64
54.	Лестница жилого дома (тип H-2)	6-й этаж	Нежилое	14,45
55.	Лестница жилого	6-й этаж	Нежилое	14,45

	дома (тип Н-2)			
56.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	22,11
57.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	9,6
58.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	9,6
59.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	8,64
60.	Лестница жилого дома (тип H-2)	7-й этаж	Нежилое	14,45
61.	Лестница жилого дома (тип H-2)	7-й этаж	Нежилое	14,45
62.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	22,11
63.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	9,6
64.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	9,6
65.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	8,64
66.	Лестница жилого дома (тип H-2)	8-й этаж	Нежилое	14,45
67.	Лестница жилого дома (тип H-2)	8-й этаж	Нежилое	14,45
68.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	22,11
69.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	9,6
70.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	9,6

71.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	8,64
72.	Лестница жилого дома (тип H-2)	9-й этаж	Нежилое	14,45
73.	Лестница жилого дома (тип H-2)	9-й этаж	Нежилое	14,45
74.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	22,11
75.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	9,6
76.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	9,6
77.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	8,64
78.	Лестница жилого дома (тип H-2)	10-й этаж	Нежилое	14,45
79.	Лестница жилого дома (тип H-2)	10-й этаж	Нежилое	14,45
80.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	22,11
81.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	9,6
82.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	9,6
83.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	8,64
84.	Лестница жилого дома (тип H-2)	11-й этаж	Нежилое	14,45
85.	Лестница жилого дома (тип H-2)	11-й этаж	Нежилое	14,45

86.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	22,11
87.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	9,6
88.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	9,6
89.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	8,64
90.	Лестница жилого дома (тип H-2)	12-й этаж	Нежилое	14,45
91.	Лестница жилого дома (тип H-2)	12-й этаж	Нежилое	14,45
92.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	22,11
93.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	9,6
94.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	9,6
95.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	8,64
96.	Лестница жилого дома (тип H-2)	13-й этаж	Нежилое	14,45
97.	Лестница жилого дома (тип H-2)	13-й этаж	Нежилое	14,45
98.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	22,11
99.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	9,6
100.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	9,6
101.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	8,64

102.	Лестница жилого дома (тип H-2)	14-й этаж	Нежилое	14,45
103.	Лестница жилого дома (тип H-2)	14-й этаж	Нежилое	14,45
104.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	230,8
105.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	278,35
106.	Коридор	15-й этаж	Нежилое	30,82
107.	Техническое помещение	15-й этаж	Техническое	26,41
108.	Лестница жилого дома (тип H-2)	15-й этаж	Нежилое	14,45
109.	Лестница жилого дома (тип H-2)	15-й этаж	Нежилое	14,87
110.	Лифтовой холл	16-й этаж	Нежилое	22,11
111.	Коридор	16-й этаж	Нежилое	9,6
112.	Коридор	16-й этаж	Нежилое	9,6
113.	Тамбур	16-й этаж	Нежилое	8,64
114.	Лестница жилого дома (тип H-2)	16-й этаж	Нежилое	14,45
115.	Лестница жилого дома (тип H-2)	16-й этаж	Нежилое	14,45
116.	Лифтовой холл	17-й этаж	Нежилое	22,11

117.	Коридор	17-й этаж	Нежилое	9,6
118.	Коридор	17-й этаж	Нежилое	9,6
119.	Тамбур	17-й этаж	Нежилое	8,64
120.	Лестница жилого дома (тип H-2)	17-й этаж	Нежилое	14,45
121.	Лестница жилого дома (тип H-2)	17-й этаж	Нежилое	14,45
122.	Тёплый чердак	18-й этаж	Нежилое	191,76
123.	Тёплый чердак	18-й этаж	Нежилое	215,12
124.	Венткамера подпора воздуха	18-й этаж	Размещение инженерного оборудования	12,56
125.	Венткамера подпора воздуха	18-й этаж	Размещение инженерного оборудования	12,21
126.	Коридор	18-й этаж	Нежилое	47,9
127.	Лестница жилого дома (тип H-2)	18-й этаж	Нежилое	14,87
128.	Машинное отделение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	36,9
129.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного	11,89

			оборудования	
130.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	11,45
131.	Лестница тех. этажа	Кровля	Техническое	10,22
132.	Тамбур	Кровля	Нежилое	4,49
		Пигмент 3 (ПЗ.2)		
1.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	164,56
2.	Приточная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18,59
3.	Эвакуационная лестница гаража	Подвал	Техническое	18,59
4.	Вытяжная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	16,5
5.	Коридор	1-й этаж	Нежилое	81,68
6.	Кладовая уборочного инвентаря	1-й этаж	Техническое	4,66
7.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1-й этаж	Нежилое	14,71

8.	Лифтовой холл	1-й этаж	Нежилое	17,64
9.	Помещение для временного хр. мусора	1-й этаж	Размещение инженерного оборудования	4,35
10.	Тамбур	1-й этаж	Нежилое	3,96
11.	Лифтовой холл	1-й этаж	Нежилое	19,97
12.	Тамбур	1-й этаж	Нежилое	4,11
13.	Помещение для временного хр. мусора	1-й этаж	Размещение инженерного оборудования	4,52
14.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1-й этаж	Нежилое	14,77
15.	Лестница гаража	1-й этаж	Техническое	18,52
16.	Тамбур-шлюз	1-й этаж	Техническое	13,78
17.	Коридор	2-й этаж	Нежилое	11,9
18.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2-й этаж	Нежилое	15,02
19.	Лифтовой холл	2-й этаж	Нежилое	6,5
20.	Тамбур	2-й этаж	Нежилое	3,53
21.	Коридор	2-й этаж	Нежилое	11,9
22.	Лифтовой холл	2-й этаж	Нежилое	6,5

23.	Тамбур	2-й этаж	Нежилое	3,53
24.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2-й этаж	Нежилое	15,02
25.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	154,65
26.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	152,36
27.	Лестница на тех. этаж	3-й этаж	Нежилое	9,65
28.	Венткамера	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	14,16
29.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	15,02
30.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	15,02
31.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	10,92
32.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	10,92
33.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	6,85
34.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	6,85
35.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	3,47
36.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	3,47
37.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,72

38.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,72
39.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	10,92
40.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	10,92
41.	Лифтовой холл	5-й этаж	Нежилое	6,85
42.	Лифтовой холл	5-й этаж	Нежилое	6,85
43.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	3,47
44.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	3,47
45.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,72
46.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,72
47.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	10,92
48.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	10,92
49.	Лифтовой холл	6-й этаж	Нежилое	6,85
50.	Лифтовой холл	6-й этаж	Нежилое	6,85
51.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	3,47
52.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	3,47
53.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,72

54.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,72
55.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	10,92
56.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	10,92
57.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	6,85
58.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	6,85
59.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	3,47
60.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	3,47
61.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,72
62.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,72
63.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	10,92
64.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	10,92
65.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	6,85
66.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	6,85
67.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	3,47
68.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	3,47
69.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,72

70.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,72
71.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	10,92
72.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	10,92
73.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	6,85
74.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	6,85
75.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	3,47
76.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	3,47
77.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,72
78.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,72
79.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	10,92
80.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	10,92
81.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	6,85
82.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	6,85
83.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	3,47
84.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	3,47
85.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,72

86.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,72
87.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	10,92
88.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	10,92
89.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	6,85
90.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	6,85
91.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	3,47
92.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	3,47
93.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,72
94.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,72
95.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	10,92
96.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	10,92
97.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	6,85
98.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	6,85
99.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	3,47
100.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	3,47
101.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,72

102.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,72
103.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	10,92
104.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	10,92
105.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	6,85
106.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	6,85
107.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	3,47
108.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	3,47
109.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72
110.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72
111.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	10,92
112.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	10,92
113.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	6,85
114.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	6,85
115.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	3,47
116.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	3,47
117.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72

118.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
119.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	262,03
120.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	263,77
121.	Венткамера	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	16,78
122.	Венткамера	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	16,78
123.	Помещение подпора воздуха	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	15,75
124.	Помещение подпора воздуха	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	15,2
125.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
126.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
127.	Техническое помещение	15-й этаж	Техническое	3,71
128.	Техническое помещение	15-й этаж	Техническое	3,71

129.	Лестница жилого дома (тип H-1)	Кровля	Нежилое	14,72
130.	Лестница жилого дома (тип H-1)	Кровля	Нежилое	14,72
131.	Машинное помещение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	38,0
132.	Машинное помещение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	38,0
		Пигмент 3 (ПЗ.3)		
1.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	8,09
2.	Коридор	Подвал	Нежилое	7,6
3.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3,85
4.	Помещение гаража	Подвал	Нежилое	15,63
5.	Вытяжная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	45,28
6.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	530,49
7.	Лестница из подвала	Подвал	Нежилое	11,52
8.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного	29,52

			оборудования	
9.	Тамбур	Подвал	Нежилое	2,36
10.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	8,09
11.	ИТП жилой части	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,08
12.	Хозпитьев. насосная встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	10,44
13.	Помещ.для хранения ртутных ламп	Подвал	Техническое	13,28
14.	Тамбур встр.помещения секции ПЗ.2	Подвал	Нежилое	7,02
15.	Офис абонентского доступа	1-й этаж	Размещение инженерного оборудования	25,36
16.	Тамбур	1-й этаж	Нежилое	2,51
17.	Коридор	1-й этаж	Нежилое	8,53
18.	Кладовая уборочного инвентаря	1-й этаж	Размещение оборудования	1,4
19.	Коридор	1-й этаж	Нежилое	3,39

20.	Кладовая	1-й этаж	Нежилое	9,25
21.	Санузел	1-й этаж	Нежилое	3,24
22.	Лифтовой холл	2-й этаж	Нежилое	25,43
23.	Коридор	2-й этаж	Нежилое	13,32
24.	Колясочная	2-й этаж	Размещение оборудования	10,38
25.	Коридор	2-й этаж	Нежилое	9,13
26.	Тамбур	2-й этаж	Нежилое	2,29
27.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2-й этаж	Нежилое	15,02
28.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2-й этаж	Нежилое	15,02
29.	Тамбур	2-й этаж	Нежилое	2,87
30.	Тамбур	2-й этаж	Нежилое	3,78
31.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	545,03
32.	Венткамера подпора воздуха	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	19,69
33.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	14,83
34.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	14,83

35.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	25,99
36.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	23,2
37.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	48,08
38.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	11,11
39.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	11,11
40.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,83
41.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,83
42.	Лифтовой холл	5-й этаж	Нежилое	23,2
43.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	48,08
44.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	11,11
45.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	11,11
46.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,83
47.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,83
48.	Лифтовой холл	6-й этаж	Нежилое	23,2
49.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	48,08
50.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	11,11

51.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	11,11
52.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,83
53.	Лестница жилого дома (тип H-1)	б-й этаж	Нежилое	14,83
54.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	23,2
55.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	48,08
56.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	11,11
57.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	11,11
58.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83
59.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83
60.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	23,2
61.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	48,08
62.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	11,11
63.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	11,11
64.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83
65.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83

66.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	23,2
67.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	48,08
68.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	11,11
69.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	11,11
70.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,83
71.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,83
72.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	23,2
73.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	49,53
74.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	11,38
75.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	11,38
76.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,83
77.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,83
78.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	23,2
79.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	49,53
80.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	11,38
81.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	11,38

82.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,83
83.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,83
84.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	23,2
85.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	49,53
86.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	11,38
87.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	11,38
88.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,83
89.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,83
90.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	23,2
91.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	49,53
92.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	11,38
93.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	11,38
94.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,83
95.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,83
96.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	23,2

97.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	49,53
98.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	11,38
99.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	11,38
100.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,83
101.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,83
102.	Лифтовой холл	15-й этаж	Нежилое	23,2
103.	Коридор	15-й этаж	Нежилое	49,53
104.	Тамбур	15-й этаж	Нежилое	11,38
105.	Тамбур	15-й этаж	Нежилое	11,38
106.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,83
107.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,83
108.	Лифтовой холл	16-й этаж	Нежилое	23,2
109.	Коридор	16-й этаж	Нежилое	49,53
110.	Тамбур	16-й этаж	Нежилое	11,38
111.	Тамбур	16-й этаж	Нежилое	11,38
112.	Лестница жилого дома (тип H-1)	16-й этаж	Нежилое	14,83

113.	Лестница жилого дома (тип H-1)	16-й этаж	Нежилое	14,83
114.	Лифтовой холл	17-й этаж	Нежилое	23,2
115.	Коридор	17-й этаж	Нежилое	49,53
116.	Тамбур	17-й этаж	Нежилое	11,38
117.	Тамбур	17-й этаж	Нежилое	11,38
118.	Лестница жилого дома (тип H-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
119.	Лестница жилого дома (тип H-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
120.	Лифтовой холл	18-й этаж	Нежилое	23,2
121.	Коридор	18-й этаж	Нежилое	49,53
122.	Тамбур	18-й этаж	Нежилое	11,38
123.	Тамбур	18-й этаж	Нежилое	11,38
124.	Лестница жилого дома (тип H-1)	18-й этаж	Нежилое	14,83
125.	Лестница жилого дома (тип H-1)	18-й этаж	Нежилое	14,83
126.	Лифтовой холл	19-й этаж	Нежилое	23,2
127.	Коридор	19-й этаж	Нежилое	49,53
128.	Тамбур	19-й этаж	Нежилое	11,38

129.	Тамбур	19-й этаж	Нежилое	11,38
130.	Лестница жилого дома (тип H-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83
131.	Лестница жилого дома (тип H-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83
132.	Лифтовой холл	20-й этаж	Нежилое	23,2
133.	Коридор	20-й этаж	Нежилое	49,53
134.	Тамбур	20-й этаж	Нежилое	11,38
135.	Тамбур	20-й этаж	Нежилое	11,38
136.	Лестница жилого дома (тип H-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83
137.	Лестница жилого дома (тип H-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83
138.	Лифтовой холл	21-й этаж	Нежилое	23,2
139.	Коридор	21-й этаж	Нежилое	49,53
140.	Тамбур	21-й этаж	Нежилое	11,38
141.	Тамбур	21-й этаж	Нежилое	11,38
142.	Лестница жилого дома (тип H-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83
143.	Лестница жилого дома (тип H-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83

144.	Лифтовой холл	22-й этаж	Нежилое	23,2
145.	Коридор	22-й этаж	Нежилое	49,53
146.	Тамбур	22-й этаж	Нежилое	11,38
147.	Тамбур	22-й этаж	Нежилое	11,38
148.	Лестница жилого дома (тип H-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
149.	Лестница жилого дома (тип H-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
150.	Лифтовой холл	23-й этаж	Нежилое	23,2
151.	Коридор	23-й этаж	Нежилое	49,53
152.	Тамбур	23-й этаж	Нежилое	11,38
153.	Тамбур	23-й этаж	Нежилое	11,38
154.	Лестница жилого дома (тип H-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83
155.	Лестница жилого дома (тип H-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83
156.	Лифтовой холл	24-й этаж	Нежилое	23,2
157.	Коридор	24-й этаж	Нежилое	49,53
157.	Тамбур	24-й этаж	Нежилое	11,38
159.	Тамбур	24-й этаж	Нежилое	11,38

160.	Лестница жилого дома (тип H-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
161.	Лестница жилого дома (тип H-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
162.	Лестница выхода на кровлю	Кровля	Техническое	7,4
163.	Машинное отделение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	56,13
164.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	26,45
		Секция П2-3		
1.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,52
2.	Лестница из подвала	Подвал	Нежилое	7,03
3.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	226,13
4.	ИТП жилья	Подвал	Размещение инженерного оборудования	23,94
5.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15,4

6.	Водомерный узел и хозяйственно- питьевая насосная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	20,83
7.	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	12,38
8.	Лестница на 1 этаж	1 этаж	Нежилое	29,06
9.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	13,94
10.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	3,36
11.	Лестница жилого дома	1 этаж	Нежилое	23,87
12.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	2,1
13.	Сан. узел	1 этаж	Нежилое	1,78
14.	Помещение консьержа	1 этаж	Нежилое	5,66
15.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	9,77
16.	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	1,7
17.	Коридор	2 этаж	Нежилое	23,84
18.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	15,57
19.	Лестничная клетка	2 этаж	Нежилое	18,33

20.	Коридор	3 этаж	Нежилое	23,84	
21.	Лифтовой холл	3 этаж	Нежилое	16,53	
22.	Лестничная клетка	3 этаж	Нежилое	18,33	
23.	Коридор	4 этаж	Нежилое	23,84	
24.	Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	16,53	
25.	Лестничная клетка	4 этаж	Нежилое	18,33	
26.	Коридор	5 этаж	Нежилое	23,84	
27.	Лифтовой холл	5 этаж	Нежилое	16,53	
28.	Лестничная клетка	5 этаж	Нежилое	18,33	
29.	Коридор	6 этаж	Нежилое	23,84	
30.	Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	16,53	
31.	Лестничная клетка	6 этаж	Нежилое	18,33	
32.	Коридор	7 этаж	Нежилое	23,84	
33.	Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	16,53	
34.	Лестничная клетка	7 этаж	Нежилое	18,33	
	Секция ПЗ.3-2				
1.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	383,36	
2.	Водомерный узел и	Подвал	Размещение	22,28	

	насосная ХВС		инженерного оборудования	
3.	Насосная для пожаротушения	Подвал	Размещение инженерного оборудования	11,25
4.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,89
5.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18,58
6.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	5,96
7.	Лестница офисов	1 этаж	Нежилое	14,47
8.	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	3,69
9.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	1,31
10.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	2,85
11.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	19,41
12.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	5,96
13.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	2,85
14.	Лестница офисов	1 этаж	Нежилое	14,47

15.	Подсобное помещение	1 этаж	Нежилое	1,88
16.	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	3,69
17.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	1,31
18.	Лестница встроенных помещений	2 этаж	Нежилое	20,2
19.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	5,91
20.	Лестница встроенных помещений	2 этаж	Нежилое	20,2
21.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,1
22.	Коридор	2 этаж	Нежилое	55,96
23.	Лестница встроенных помещений	3 этаж	Нежилое	20,2
24.	Лифтовой холл	3 этаж	Нежилое	6,1
25.	Лестница встроенных помещений	3 этаж	Нежилое	20,2
26.	Лифтовой холл	3 этаж	Нежилое	6,1
27.	Коридор	3 этаж	Нежилое	57,66

28.	Лестница встроенных помещений	4 этаж	Нежилое	20,2
29.	Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	6,1
30.	Лестница встроенных помещений	4 этаж	Нежилое	20,2
31.	Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	6,1
32.	Коридор	4 этаж	Нежилое	57,66
33.	Лестница встроенных помещений	5 этаж	Нежилое	20,2
34.	Лифтовой холл	5 этаж	Нежилое	6,1
35.	Лестница встроенных помещений	5 этаж	Нежилое	20,2
36.	Лифтовой холл	5 этаж	Нежилое	6,1
37.	Коридор	5 этаж	Нежилое	57,66
38.	Лестница встроенных помещений	6 этаж	Нежилое	20,2
39.	Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	6,1
40.	Лестница	6 этаж	Нежилое	20,2

	встроенных помещений			
41.	Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	6,1
42.	Коридор	6 этаж	Нежилое	57,66
43.	Лестница встроенных помещений	7 этаж	Нежилое	20,2
44.	Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	6,1
45.	Лестница встроенных помещений	7 этаж	Нежилое	20,2
46.	Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	6,1
47.	Коридор	7 этаж	Нежилое	57,66
		Секция П3-4		
1.	Тамбур	Подвал	Нежилое	10,43
2.	Лестница из гаража	Подвал	Нежилое	12,87
3.	Лестница из подвала	Подвал	Нежилое	1,98
4.	итп жилья	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18,68
5.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	19,37

6.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	15,4
7.	Приточная венткамера стоянки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15,4
8.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17,36
9.	Техническое помещение стоянки	Подвал	Техническое	23,7
10.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	135,78
11.	Водомерный узел и Хозяйственно- питьевая насосная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	20,77
12.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18,9
13.	Коридор	Подвал	Нежилое	13,5
14.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	22,52
15.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	1,61
16.	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	7,42
17.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	2,22

18.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	23,31
19.	Кладовая уборочного инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	2,22
20.	Лестница жилого дома	1 этаж	Нежилое	19,92
21.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	13,84
22.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	3,42
23.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	1,92
24.	Коридор	1 этаж	Нежилое	26,27
25.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	6,32
26.	Коридор	2 этаж	Нежилое	23,49
27.	Лестничная клетка	2 этаж	Нежилое	14,68
28.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	9,94
29.	Коридор	3 этаж	Нежилое	23,49
30.	Лестничная клетка	3 этаж	Нежилое	14,68
31.	Лифтовой холл	3 этаж	Нежилое	9,94
32.	Коридор	4 этаж	Нежилое	23,49
33.	Лестничная клетка	4 этаж	Нежилое	14,68

34.	Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	9,94
35.	Коридор	5 этаж	Нежилое	23,49
36.	Лестничная клетка	5 этаж	Нежилое	14,68
37.	Лифтовой холл	5 этаж	Нежилое	9,94
38.	Коридор	6 этаж	Нежилое	23,49
39.	Лестничная клетка	6 этаж	Нежилое	14,68
40.	Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	9,94
41.	Коридор	7 этаж	Нежилое	23,49
42.	Лестничная клетка	7 этаж	Нежилое	14,68
43.	Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	9,94
		Пигмент 4 (П4.1)		
1.	Насосная и водомерный узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	38,18
2.	Противопожарная насосная станция	Подвал	Размещение инженерного оборудования	33,19
3.	Коридор	Подвал	Нежилое	9,45
4.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	35,09

5.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	41,14
6.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	28,61
7.	ИТП жилья	Подвал	Размещение инженерного оборудования	38,27
8.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	307,38
9.	Коридор	Подвал	Нежилое	12,48
10.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	2,68
11.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	40,73
12.	Консьерж	1 этаж	Нежилое	5,91
13.	Санузел	1 этаж	Нежилое	2,69
14.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	21,35
15.	Кладовая	1 этаж	Размещение оборудования	2,45
16.	Коридор	1 этаж	Нежилое	9,42
17.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,45

18.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,87
19.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	38,57
20.	Коридор	1 этаж	Нежилое	32,63
21.	Кладовая уб. инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	4,03
22.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	21,8
23.	Помещение для врем. хр. мусора	1 этаж	Размещение оборудования	8,66
24.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	20,1
25.	Кладовая	2 этаж	Размещение оборудования	2,45
26.	Коридор	2 этаж	Нежилое	9,42
27.	Лестница жилого дома (тип H-2)	2 этаж	Нежилое	16,01
28.	Лестница жилого дома (тип H-2)	2 этаж	Нежилое	14,87
29.	Технический этаж	3 этаж	Нежилое	382,6
30.	Венткамера подпора	3 этаж	Размещение	17,35

	воздуха		инженерного оборудования	
31.	Коридор	3 этаж	Нежилое	8,64
32.	Лестница жилого дома (тип H-2)	3 этаж	Нежилое	15,89
33.	Лестница жилого дома (тип H-2)	3 этаж	Нежилое	14,87
34.	Венткамера подпора воздуха	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	17,78
35.	Венткамера подпора воздуха	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	19,81
36.	Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	22,11
37.	Коридор	4 этаж	Нежилое	8,64
38.	Коридор	4 этаж	Нежилое	9,6
39.	Коридор	4 этаж	Нежилое	9,6
40.	Лестница жилого дома (тип H-2)	4 этаж	Нежилое	14,45
41.	Лестница жилого дома (тип H-2)	4 этаж	Нежилое	14,45
42.	Лифтовой холл	5 этаж	Нежилое	22,11

43.	Коридор	5 этаж	Нежилое	8,64
44.	Коридор	5 этаж	Нежилое	9,9
45.	Коридор	5 этаж	Нежилое	9,9
46.	Лестница жилого дома (тип H-2)	5 этаж	Нежилое	14,45
47.	Лестница жилого дома (тип H-2)	5 этаж	Нежилое	14,45
48.	Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	22,11
49.	Коридор	6 этаж	Нежилое	8,64
50.	Коридор	6 этаж	Нежилое	9,9
51.	Коридор	6 этаж	Нежилое	9,9
52.	Лестница жилого дома (тип H-2)	6 этаж	Нежилое	14,45
53.	Лестница жилого дома (тип H-2)	6 этаж	Нежилое	14,45
54.	Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	22,11
55.	Коридор	7 этаж	Нежилое	8,64
56.	Коридор	7 этаж	Нежилое	9,9
57.	Коридор	7 этаж	Нежилое	9,9
58.	Лестница жилого дома (тип H-2)	7 этаж	Нежилое	14,45

59.	Лестница жилого дома (тип H-2)	7 этаж	Нежилое	14,45
60.	Лифтовой холл	8 этаж	Нежилое	22,11
61.	Коридор	8 этаж	Нежилое	8,64
62.	Коридор	8 этаж	Нежилое	9,9
63.	Коридор	8 этаж	Нежилое	9,9
64.	Лестница жилого дома (тип H-2)	8 этаж	Нежилое	14,45
65.	Лестница жилого дома (тип H-2)	8 этаж	Нежилое	14,45
66.	Лифтовой холл	9 этаж	Нежилое	22,11
67.	Коридор	9 этаж	Нежилое	8,64
68.	Коридор	9 этаж	Нежилое	9,9
69.	Коридор	9 этаж	Нежилое	9,9
70.	Лестница жилого дома (тип H-2)	9 этаж	Нежилое	14,45
71.	Лестница жилого дома (тип H-2)	9 этаж	Нежилое	14,45
72.	Лифтовой холл	10 этаж	Нежилое	22,11
73.	Коридор	10 этаж	Нежилое	8,64
74.	Коридор	10 этаж	Нежилое	9,9

75.	Коридор	10 этаж	Нежилое	9,9
76.	Лестница жилого дома (тип H-2)	10 этаж	Нежилое	14,45
77.	Лестница жилого дома (тип H-2)	10 этаж	Нежилое	14,45
78.	Лифтовой холл	11 этаж	Нежилое	22,11
79.	Коридор	11 этаж	Нежилое	8,64
80.	Коридор	11 этаж	Нежилое	9,9
81.	Коридор	11 этаж	Нежилое	9,9
82.	Лестница жилого дома (тип H-2)	11 этаж	Нежилое	14,45
83.	Лестница жилого дома (тип H-2)	11 этаж	Нежилое	14,45
84.	Лифтовой холл	12 этаж	Нежилое	22,11
85.	Коридор	12 этаж	Нежилое	8,64
86.	Коридор	12 этаж	Нежилое	9,9
87.	Коридор	12 этаж	Нежилое	9,9
88.	Лестница жилого дома (тип H-2)	12 этаж	Нежилое	14,45
89.	Лестница жилого дома (тип H-2)	12 этаж	Нежилое	14,45

90.	Лифтовой холл	13 этаж	Нежилое	22,11
91.	Коридор	13 этаж	Нежилое	8,64
92.	Коридор	13 этаж	Нежилое	9,9
93.	Коридор	13 этаж	Нежилое	9,9
94.	Лестница жилого дома (тип H-2)	13 этаж	Нежилое	14,45
95.	Лестница жилого дома (тип H-2)	13 этаж	Нежилое	14,45
96.	Лифтовой холл	14 этаж	Нежилое	22,11
97.	Коридор	14 этаж	Нежилое	8,64
98.	Коридор	14 этаж	Нежилое	9,9
99.	Коридор	14 этаж	Нежилое	9,9
100.	Лестница жилого дома (тип H-2)	14 этаж	Нежилое	14,45
101.	Лестница жилого дома (тип H-2)	14 этаж	Нежилое	14,45
102.	Технический этаж	15 этаж	Нежилое	229,44
103.	Технический этаж	15 этаж	Нежилое	276,67
104.	Коридор	15 этаж	Нежилое	30,82
105.	Техническое помещение	15 этаж	Техническое	26,41

106.	Лестница жилого дома (тип H-2)	15 этаж	Нежилое	14,45
107.	Лестница жилого дома (тип H-2)	15 этаж	Нежилое	14,87
108.	Лифтовой холл	16 этаж	Нежилое	22,11
109.	Коридор	16 этаж	Нежилое	8,64
110.	Коридор	16 этаж	Нежилое	8,41
111.	Коридор	16 этаж	Нежилое	8,41
112.	Лестница жилого дома (тип H-2)	16 этаж	Нежилое	14,45
113.	Лестница жилого дома (тип H-2)	16 этаж	Нежилое	14,45
114.	Лифтовой холл	17 этаж	Нежилое	22,11
115.	Коридор	17 этаж	Нежилое	8,64
116.	Коридор	17 этаж	Нежилое	8,41
117.	Коридор	17 этаж	Нежилое	8,41
118.	Лестница жилого дома (тип H-2)	17 этаж	Нежилое	14,45
119.	Лестница жилого дома (тип H-2)	17 этаж	Нежилое	14,45
120.	Тёплый чердак	18-й этаж	Нежилое	191,76

121.	Тёплый чердак	18-й этаж	Нежилое	215,12
122.	Венткамера подпора воздуха	18-й этаж	Размещение инженерного оборудования	12,56
123.	Венткамера подпора воздуха	18-й этаж	Размещение инженерного оборудования	12,21
124.	Коридор	18-й этаж	Нежилое	47,9
125.	Лестница жилого дома (тип H-2)	18-й этаж	Нежилое	14,87
126.	Машинное отделение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	36,9
127.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	11,89
128.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	11,45
129.	Лестница тех. этажа	Кровля	Техническое	10,22
130.	Тамбур	Кровля	Нежилое	4,49
		Пигмент 4 (П4.2)		
1.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	169,73

2.	Вытяжная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,2
3.	Эвакуац.лестница гаража (тип H-2)	Подвал	Нежилое	16,25
4.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	5,6
5.	Вытяжная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,77
6.	Приточная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	16,82
7.	Эвакуац.лестница гаража (тип H-2)	Подвал	Нежилое	18,59
8.	Вытяжная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,77
9.	Коридор	1 этаж	Нежилое	88,99
10.	Кладовая уборочного инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	3,92
11.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,71
12.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	17,79

13.	Помещение для врем. хр. мусора	1 этаж	Размещение оборудования	4,35
14.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	3,96
15.	Колясочная	1 этаж	Размещение оборудования	16,64
16.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	20,81
17.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	4,09
18.	Помещение для врем. хр. мусора	1 этаж	Размещение оборудования	4,34
19.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,77
20.	Лестница гаража	1 этаж	Нежилое	18,59
21.	Тамбур-шлюз	1 этаж	Техническое	13,71
22.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2 этаж	Нежилое	15,02
23.	Коридор	2 этаж	Нежилое	11,9
24.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,46
25.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	3,53
26.	Коридор	2 этаж	Нежилое	11,9
27.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,46
28.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	3,53

29.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2 этаж	Нежилое	15,02
30.	Технический этаж	3 этаж	Нежилое	146,13
31.	Технический этаж	3 этаж	Нежилое	135,25
32.	Венткамера подпора воздуха	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	15,46
33.	Венткамера подпора воздуха	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	16,74
34.	Лестница технического этажа	3 этаж	Нежилое	9,65
35.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3 этаж	Нежилое	15,02
36.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3 этаж	Нежилое	15,02
37.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	10,92
38.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	10,92
39.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	6,85
40.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	6,85
41.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	3,47
42.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	3,47

43.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,72
44.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,72
45.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	10,92
46.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	10,92
47.	Лифтовой холл	5-й этаж	Нежилое	6,85
48.	Лифтовой холл	5-й этаж	Нежилое	6,85
49.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	3,47
50.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	3,47
51.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,72
52.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,72
53.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	10,92
54.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	10,92
55.	Лифтовой холл	6-й этаж	Нежилое	6,85
56.	Лифтовой холл	6-й этаж	Нежилое	6,85
57.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	3,47
58.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	3,47

59.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,72
60.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,72
61.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	10,92
62.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	10,92
63.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	6,85
64.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	6,85
65.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	3,47
66.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	3,47
67.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,72
68.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,72
69.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	10,92
70.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	10,92
71.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	6,85
72.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	6,85
73.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	3,47
74.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	3,47

75.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,72
76.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,72
77.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	10,92
78.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	10,92
79.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	6,85
80.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	6,85
81.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	3,47
82.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	3,47
83.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,72
84.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,72
85.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	10,92
86.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	10,92
87.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	6,85
88.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	6,85
89.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	3,47
90.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	3,47

91.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,72
92.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,72
93.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	10,92
94.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	10,92
95.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	6,85
96.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	6,85
97.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	3,47
98.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	3,47
99.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,72
100.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,72
101.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	10,92
102.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	10,92
103.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	6,85
104.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	6,85
105.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	3,47
106.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	3,47

107.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,72
108.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,72
109.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	10,92
110.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	10,92
111.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	6,85
112.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	6,85
113.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	3,47
114.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	3,47
115.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72
116.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72
117.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	10,92
118.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	10,92
119.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	6,85
120.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	6,85
121.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	3,47
122.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	3,47

123.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
124.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
125.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	262,03
126.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	263,77
127.	Венткамера	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	16,78
128.	Венткамера	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	16,78
129.	Помещение подпора воздуха	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	15,75
130.	Помещение подпора воздуха	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	15,2
131.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
132.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
133.	Техническое помещение	15-й этаж	Техническое	3,71

134.	Техническое помещение	15-й этаж	Техническое	3,71
135.	Лестница жилого дома (тип H-1)	Кровля	Нежилое	14,72
136.	Лестница жилого дома (тип H-1)	Кровля	Нежилое	14,72
137.	Машинное помещение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	38,0
138.	Машинное помещение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	38,0
		Пигмент 4 (П4.3)		
1.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	5,97
2.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4,75
3.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	553,3
4.	Помещ.для хранения ртутных ламп	Подвал	Техническое	13,28
5.	Хозпитьев. насосная встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	10,44
6.	Лестница из подвала	Подвал	Нежилое	11,31

7.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	29,52
8.	Вытяжная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	25,49
9.	Приточная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	28,79
10.	капиж ПТИ	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,08
11.	Тамбур	Подвал	Нежилое	2,26
12.	Лестница из подвала	Подвал	Нежилое	3,88
13.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	4,8
14.	Коридор	1 этаж	Нежилое	28,44
15.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	46,57
16.	Коридор	1 этаж	Нежилое	24,45
17.	Коридор	1 этаж	Нежилое	14,13
18.	Колясочная	1 этаж	Размещение оборудования	9,33
19.	Кладовая уборочного	1 этаж	Размещение оборудования	4,73

	инвентаря			
20.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	25,59
21.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	17,14
22.	Помещение для временного хранения мусора	1 жате 1	Размещение оборудования	12,58
23.	Незадымляемая лестница (H-1)	1 этаж	Нежилое	4
24.	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	10,51
25.	Коридор	2 этаж	Нежилое	9,13
26.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	2,29
27.	Лестница жилого дома (Тип H-1)	2 этаж	Нежилое	15,02
28.	Лестница жилого дома (Тип H-1)	2 этаж	Нежилое	15,02
29.	Коридор	2 этаж	Нежилое	13,31
30.	Колясочная	2 этаж	Размещение оборудования	10,38
31.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	25,89
32.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	2,87

33.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	3,78
34.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	541,72
35.	Венткамера подпора воздуха	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	19,69
36.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	14,83
37.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	14,83
38.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	25,99
39.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	17,68
40.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	48,08
41.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	11,11
42.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	11,11
43.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,83
44.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,83
45.	Лифтовой холл	5-й этаж	Нежилое	17,68
46.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	48,08
47.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	11,11

48.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	11,11
49.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,83
50.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,83
51.	Лифтовой холл	6-й этаж	Нежилое	17,68
52.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	48,08
53.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	11,11
54.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	11,11
55.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,83
56.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,83
57.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	17,68
58.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	48,08
59.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	11,11
60.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	11,11
61.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83
62.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83

63.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	17,68
64.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	48,08
65.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	11,11
66.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	11,11
67.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83
68.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83
69.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	17,68
70.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	48,08
71.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	11,11
72.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	11,11
73.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,83
74.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,83
75.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	17,68
76.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	49,53
77.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	11,38
78.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	11,38

79.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,83
80.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,83
81.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	23,2
82.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	49,53
83.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	11,38
84.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	11,38
85.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,83
86.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,83
87.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	23,2
88.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	49,53
89.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	11,38
90.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	11,38
91.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,83
92.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,83
93.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	17,68

94.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	49,53
95.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	11,38
96.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	11,38
97.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,83
98.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,83
99.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	17.68
100.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	49,53
101.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	11,38
102.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	11,38
103.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,83
104.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,83
105.	Лифтовой холл	15-й этаж	Нежилое	17,68
106.	Коридор	15-й этаж	Нежилое	49,53
107.	Тамбур	15-й этаж	Нежилое	11,38
108.	Тамбур	15-й этаж	Нежилое	11,38
109.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,83

110.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,83
111.	Лифтовой холл	16-й этаж	Нежилое	17,68
112.	Коридор	16-й этаж	Нежилое	49,53
113.	Тамбур	16-й этаж	Нежилое	11,38
114.	Тамбур	16-й этаж	Нежилое	11,38
115.	Лестница жилого дома (тип H-1)	16-й этаж	Нежилое	14,83
116.	Лестница жилого дома (тип H-1)	16-й этаж	Нежилое	14,83
117.	Лифтовой холл	17-й этаж	Нежилое	17,68
118.	Коридор	17-й этаж	Нежилое	49,53
119.	Тамбур	17-й этаж	Нежилое	11,38
120.	Тамбур	17-й этаж	Нежилое	11,38
121.	Лестница жилого дома (тип H-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
122.	Лестница жилого дома (тип H-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
123.	Лифтовой холл	18-й этаж	Нежилое	17,68
124.	Коридор	18-й этаж	Нежилое	49,53
125.	Тамбур	18-й этаж	Нежилое	11,38

126.	Тамбур	18-й этаж	Нежилое	11,38
127.	Лестница жилого дома (тип H-1)	18-й этаж	Нежилое	14,83
128.	Лестница жилого дома (тип H-1)	18-й этаж	Нежилое	14,83
129.	Лифтовой холл	19-й этаж	Нежилое	17.68
130.	Коридор	19-й этаж	Нежилое	49,53
131.	Тамбур	19-й этаж	Нежилое	11,38
132.	Тамбур	19-й этаж	Нежилое	11,38
133.	Лестница жилого дома (тип H-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83
134.	Лестница жилого дома (тип H-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83
135.	Лифтовой холл	20-й этаж	Нежилое	17,68
136.	Коридор	20-й этаж	Нежилое	49,53
137.	Тамбур	20-й этаж	Нежилое	11,38
138.	Тамбур	20-й этаж	Нежилое	11,38
139.	Лестница жилого дома (тип H-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83
140.	Лестница жилого дома (тип H-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83

141.	Лифтовой холл	21-й этаж	Нежилое	17,68
142.	Коридор	21-й этаж	Нежилое	49,53
143.	Тамбур	21-й этаж	Нежилое	11,38
144.	Тамбур	21-й этаж	Нежилое	11,38
145.	Лестница жилого дома (тип H-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83
146.	Лестница жилого дома (тип H-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83
147.	Лифтовой холл	22-й этаж	Нежилое	17,68
148.	Коридор	22-й этаж	Нежилое	49,53
149.	Тамбур	22-й этаж	Нежилое	11,38
150.	Тамбур	22-й этаж	Нежилое	11,38
151.	Лестница жилого дома (тип H-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
152.	Лестница жилого дома (тип H-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
153.	Лифтовой холл	23-й этаж	Нежилое	17,68
154.	Коридор	23-й этаж	Нежилое	49,53
155.	Тамбур	23-й этаж	Нежилое	11,38
156.	Тамбур	23-й этаж	Нежилое	11,38
	-	·	-	

157.	Лестница жилого дома (тип H-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83
158.	Лестница жилого дома (тип H-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83
159.	Лифтовой холл	24-й этаж	Нежилое	17,68
160.	Коридор	24-й этаж	Нежилое	49,53
161.	Тамбур	24-й этаж	Нежилое	11,38
162.	Тамбур	24-й этаж	Нежилое	11,38
163.	Лестница жилого дома (тип H-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
164.	Лестница жилого дома (тип H-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
165.	Лестница выхода на кровлю	Кровля	Техническое	7,4
166.	Машинное отделение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	56,13
167.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	26,45
		Секция П4.3-2		
1.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного	15,27

			оборудования	
2.	Лестница из подвала 1	Подвал	Нежилое	18,37
3.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	6,04
4.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19,18
5.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	247,53
6.	Водом.узел и хоз пит. насосная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15,1
7.	Насосная для пожаротушения	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15,27
8.	Лестница из подвала 2	Подвал	Нежилое	14,0
9.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	2,74
10.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	1,31
11.	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	3,69
12.	Лестница жилого дома	1 этаж	Нежилое	13,92

13.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	5,18
14.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	16,71
15.	Лестница встроенных помещений	2 этаж	Нежилое	19,54
16.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,06
17.	Коридор	2 этаж	Нежилое	31,23
18.	Лестница встроенных помещений	2 этаж	Нежилое	21,15
19.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	17,38
20.	Коридор	2 этаж	Нежилое	18,71
21.	Кладовая уборочного инвентаря	2 этаж	Размещение оборудования	4,42
22.	Лифтовой холл	3 этаж	Нежилое	6,1
23.	Лестница встроенных помещений	3 этаж	Нежилое	19,66
24.	Коридор	3 этаж	Нежилое	30,54
25.	Коридор	3 этаж	Нежилое	18,94

26.	Лифтовой холл	3 этаж	Нежилое	16,56
27.	Лестница встроенных помещений	3 этаж	Нежилое	20,26
28.	Кладовая уборочного инвентаря	3 этаж	Размещение оборудования	4,42
29.	Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	6,1
30.	Лестница встроенных помещений	4 этаж	Нежилое	19,66
31.	Коридор	4 этаж	Нежилое	30,54
32.	Коридор	4 этаж	Нежилое	18,94
33.	Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	16,56
34.	Лестница встроенных помещений	4 этаж	Нежилое	20,26
35.	Кладовая уборочного инвентаря	4 этаж	Размещение оборудования	4,42
36.	Лифтовой холл	5 этаж	Нежилое	6,1
37.	Лестница встроенных помещений	5 этаж	Нежилое	19,66

38.	Коридор	5 этаж	Нежилое	30,54
39.	Коридор	5 этаж	Нежилое	18,94
40.	Лифтовой холл	5 этаж	Нежилое	16,56
41.	Лестница встроенных помещений	5 этаж	Нежилое	20,26
42.	Кладовая уборочного инвентаря	5 этаж	Размещение оборудования	4,42
43.	Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	6,1
43.	Лестница встроенных помещений	6 этаж	Нежилое	19,66
44.	Коридор	6 этаж	Нежилое	30,54
45.	Коридор	6 этаж	Нежилое	18,94
46.	Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	16,56
47.	Лестница встроенных помещений	6 этаж	Нежилое	20,26
48.	Кладовая уборочного инвентаря	6 этаж	Размещение оборудования	4,42
49.	Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	6,1

50.	Лестница встроенных помещений	7 этаж	Нежилое	19,66
51.	Коридор	7 этаж	Нежилое	30,54
52.	Коридор	7 этаж	Нежилое	18,94
53.	Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	16,56
54.	Лестница встроенных помещений	7 этаж	Нежилое	20,26
55.	Кладовая уборочного инвентаря	7 этаж	Размещение оборудования	4,42
		Пигмент 5с		
1.	Лестница	Подвал	Нежилое	18,31
2.	Лестница	Подвал	Нежилое	18,31
3.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	5,26
4.	Лестница жилой части	Подвал	Нежилое	6,45
5.	Коридор	Подвал	Нежилое	4,77
6.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	15,45
7.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	28,02

8.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	11,54
9.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	27,9
10.	Тамбур	Подвал	Нежилое	7,78
11.	Противопожарная насосная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	16,78
12.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,97
13.	Насосная и водомерный узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	7,66
14.	Насосная и водомерный узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	24,57
15.	ИТП жилья	Подвал	Размещение инженерного оборудования	22,93
16.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	24,35
17.	Подвальное	Подвал	Нежилое	27,0

	помещение			
18.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	9,61
19.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,59
20.	Технический коридор для прокладки инженерных сетей	Подвал	Размещение оборудования	70,23
21.	Технический коридор для прокладки инженерных сетей	Подвал	Размещение оборудования	23,49
22.	Технический коридор для прокладки инженерных сетей	Подвал	Размещение оборудования	44,9
23.	Венткамера	Подвал		14,59
24.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	9,61
25.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	27,0
26.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	24,35

27.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	22,93
28.	Насосная и водомерный узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	24,57
29.	Насосная и водомерный узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	7,66
30.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,97
31.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	47,08
32.	Тамбур	Подвал	Нежилое	7,87
33.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	27,9
34.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	11,54
35.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	15,45
36.	Коридор	Подвал	Нежилое	4,77
37.	Лестница жилой части	Подвал	Нежилое	6,45

38.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	5,26
39.	Лестница гаража	1 этаж	Нежилое	18,31
40.	Помещение охраны	1 этаж	Нежилое	9,65
41.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	15,22
42.	Коридор	1 этаж	Нежилое	3,77
43.	Санузел	1 этаж	Нежилое	1,5
44.	Санузел	1 этаж	Нежилое	1,5
45.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	26,53
46.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	5,96
47.	Лестница жилой части	1 этаж	Нежилое	5,96
48.	Санузел с зоной для хранения уборочного инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	6,09
49.	Колясочная	1 этаж	Размещение оборудования	13,13
50.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	19,68
51.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	4,13
52.	Лестница жилой	1 этаж	Нежилое	19,23

	части			
53.	Лестница гаража	1 этаж	Нежилое	18,31
54.	Помещение охраны	1 этаж	Нежилое	9,65
55.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	15,22
56.	Коридор	1 этаж	Нежилое	3,77
57.	Санузел	1 этаж	Нежилое	1,5
58.	Санузел	1 этаж	Нежилое	1,5
59.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	26,53
60.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	5,96
61.	Лестница жилой части	1 этаж	Нежилое	5,96
62.	Санузел с зоной для хранения уборочного инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	6,09
63.	Колясочная	1 этаж	Размещение оборудования	13,13
64.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	19,68
65.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	4,13
66.	Лестница жилой	1 этаж	Нежилое	19,23

	части			
67.	Лестница жилой части	2 этаж	Нежилое	18,9
68.	Лестница жилой части	2 этаж	Нежилое	18,9
69.	Лестница жилой части	3 этаж	Нежилое	18,91
70.	Лестница жилой части	3 этаж	Нежилое	18,91
71.	Венткамера	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	11,58
72.	Венткамера	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	11,58
73.	Венткамера	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	19,98
74.	Венткамера	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	19,98
75.	Лестница жилой части	4 этаж	Нежилое	18,91
76.	Лестница жилой части	4 этаж	Нежилое	18,91

77.	Венткамера	4 этаж	Размещение инженерного оборудования	11,58
78.	Венткамера	4 этаж	Размещение инженерного оборудования	11,58
79.	Венткамера	4 этаж	Размещение инженерного оборудования	19,98
80.	Венткамера	4 этаж	Размещение инженерного оборудования	19,98
81.	Венткамера	5 этаж	Размещение инженерного оборудования	11,58
82.	Венткамера	5 этаж	Размещение инженерного оборудования	11,58
83.	Лестница жилой части	5 этаж	Нежилое	18,91
84.	Лестница жилой части	5 этаж	Нежилое	18,91
85.	Лестница жилой части	6 этаж	Нежилое	18,9
86.	Коридор	6 этаж	Нежилое	16,7

87.	Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	6,63
88.	Коридор	6 этаж	Нежилое	14,69
89.	Лестница жилой части	6 этаж	Нежилое	18,9
90.	Коридор	6 этаж	Нежилое	16,7
91.	Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	6,63
92.	Коридор	6 этаж	Нежилое	14,69
93.	Лестница жилой части	7 этаж	Нежилое	18,9
94.	Коридор	7 этаж	Нежилое	16,7
95.	Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	6,63
96.	Коридор	7 этаж	Нежилое	9,85
97.	Лестница жилой части	7 этаж	Нежилое	18,9
98.	Коридор	7 этаж	Нежилое	16,7
99.	Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	6,63
100.	Коридор	7 этаж	Нежилое	9,85
101.	Лестница жилой части	8 этаж	Нежилое	18,91
102.	Лестница жилой части	8 этаж	Нежилое	18,91

		СПАРЗ 7 (С7.	1)	
1.	Насосная и водомерный узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	38,18
2.	Противопожарная насосная станция	Подвал	Размещение инженерного оборудования	33,19
3.	Коридор	Подвал	Нежилое	9,45
4.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	207,56
5.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	41,14
6.	ИТП жилья	Подвал	Размещение инженерного оборудования	38,27
7.	Коридор	Подвал	Нежилое	12,48
8.	Мусоросборная камера	Подвал	Размещение оборудования	6,4
9.	Транспортный коридор	Подвал	Техническое	34,69
10.	Помещение выгрузки мусора	Подвал	Техническое	23,83
11.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	2,68

12.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	40,73
13.	Консьерж	1 этаж	Нежилое	5,98
14.	Санузел	1 этаж	Нежилое	2,69
15.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	21,35
16.	Мусоропровод	1 этаж	Размещение оборудования	2,45
17.	Коридор	1 этаж	Нежилое	9,32
18.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,59
19.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,59
20.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	38,06
21.	Коридор	1 этаж	Нежилое	39,71
22.	Кладовая уб. инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	4,03
23.	Помещение для врем. хр. мусора	1 этаж	Размещение оборудования	11,4
24.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	20,09
25.	Мусоропровод	2 этаж	Размещение оборудования	2,44

26.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	9,42
27.	Лестница жилого дома (тип H-2)	2 этаж	Нежилое	8,65
28.	Лестница жилого дома (тип H-2)	2 этаж	Нежилое	12,19
29.	Технический этаж	3 этаж	Нежилое	373,37
30.	Венткамера подпора воздуха	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	17,78
31.	Тамбур-шлюз	3 этаж	Техническое	8,64
32.	Лестница жилого дома (тип H-2)	3 этаж	Нежилое	15,89
33.	Лестница жилого дома (тип H-2)	3 этаж	Нежилое	14,87
34.	Венткамера подпора воздуха	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	17,35
35.	Венткамера подпора воздуха	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	19,81
36.	Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	22,11
37.	Коридор	4 этаж	Нежилое	8,64
38.	Коридор	4 этаж	Нежилое	9,6

39.	Коридор	4 этаж	Нежилое	9,6
40.	Лестница жилого дома (тип H-2)	4 этаж	Нежилое	14,45
41.	Лестница жилого дома (тип H-2)	4 этаж	Нежилое	14,45
42.	Лифтовой холл	5 этаж	Нежилое	22,11
43.	Коридор	5 этаж	Нежилое	8,64
44.	Коридор	5 этаж	Нежилое	9,9
45.	Коридор	5 этаж	Нежилое	9,9
46.	Лестница жилого дома (тип H-2)	5 этаж	Нежилое	14,45
47.	Лестница жилого дома (тип H-2)	5 этаж	Нежилое	14,45
48.	Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	22,11
49.	Коридор	6 этаж	Нежилое	8,64
50.	Коридор	6 этаж	Нежилое	9,9
51.	Коридор	6 этаж	Нежилое	9,9
52.	Лестница жилого дома (тип H-2)	6 этаж	Нежилое	14,45
53.	Лестница жилого дома (тип H-2)	6 этаж	Нежилое	14,45

54.	Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	22,11
55.	Коридор	7 этаж	Нежилое	8,64
56.	Коридор	7 этаж	Нежилое	9,9
57.	Коридор	7 этаж	Нежилое	9,9
58.	Лестница жилого дома (тип H-2)	7 этаж	Нежилое	14,45
59.	Лестница жилого дома (тип H-2)	7 этаж	Нежилое	14,45
60.	Лифтовой холл	8 этаж	Нежилое	22,11
61.	Коридор	8 этаж	Нежилое	8,64
62.	Коридор	8 этаж	Нежилое	9,9
63.	Коридор	8 этаж	Нежилое	9,9
64.	Лестница жилого дома (тип H-2)	8 этаж	Нежилое	14,45
65.	Лестница жилого дома (тип H-2)	8 этаж	Нежилое	14,45
66.	Лифтовой холл	9 этаж	Нежилое	22,11
67.	Коридор	9 этаж	Нежилое	8,64
68.	Коридор	9 этаж	Нежилое	9,9
69.	Коридор	9 этаж	Нежилое	9,9

70.	Лестница жилого дома (тип H-2)	9 этаж	Нежилое	14,45
71.	Лестница жилого дома (тип H-2)	9 этаж	Нежилое	14,45
72.	Лифтовой холл	10 этаж	Нежилое	22,11
73.	Коридор	10 этаж	Нежилое	8,64
74.	Коридор	10 этаж	Нежилое	9,9
75.	Коридор	10 этаж	Нежилое	9,9
76.	Лестница жилого дома (тип H-2)	10 этаж	Нежилое	14,45
77.	Лестница жилого дома (тип H-2)	10 этаж	Нежилое	14,45
78.	Лифтовой холл	11 этаж	Нежилое	22,11
79.	Коридор	11 этаж	Нежилое	8,64
80.	Коридор	11 этаж	Нежилое	9,9
81.	Коридор	11 этаж	Нежилое	9,9
82.	Лестница жилого дома (тип H-2)	11 этаж	Нежилое	14,45
83.	Лестница жилого дома (тип H-2)	11 этаж	Нежилое	14,45
84.	Лифтовой холл	12 этаж	Нежилое	22,11

85.	Коридор	12 этаж	Нежилое	8,64
86.	Коридор	12 этаж	Нежилое	9,9
87.	Коридор	12 этаж	Нежилое	9,9
88.	Лестница жилого дома (тип H-2)	12 этаж	Нежилое	14,45
89.	Лестница жилого дома (тип H-2)	12 этаж	Нежилое	14,45
90.	Лифтовой холл	13 этаж	Нежилое	22,11
91.	Коридор	13 этаж	Нежилое	8,64
92.	Коридор	13 этаж	Нежилое	9,9
93.	Коридор	13 этаж	Нежилое	9,9
94.	Лестница жилого дома (тип H-2)	13 этаж	Нежилое	14,45
95.	Лестница жилого дома (тип H-2)	13 этаж	Нежилое	14,45
96.	Лифтовой холл	14 этаж	Нежилое	22,11
97.	Коридор	14 этаж	Нежилое	8,64
98.	Коридор	14 этаж	Нежилое	9,9
99.	Коридор	14 этаж	Нежилое	9,9
100.	Лестница жилого дома (тип H-2)	14 этаж	Нежилое	14,45

101.	Лестница жилого дома (тип H-2)	14 этаж	Нежилое	14,45
102.	Технический этаж	15 этаж	Нежилое	229,44
103.	Технический этаж	15 этаж	Нежилое	276,67
104.	Коридор	15 этаж	Нежилое	30,82
105.	Техническое помещение	15 этаж	Техническое	26,41
106.	Лестница жилого дома (тип H-2)	15 этаж	Нежилое	14,45
107.	Лестница жилого дома (тип H-2)	15 этаж	Нежилое	14,87
108.	Лифтовой холл	16 этаж	Нежилое	22,11
109.	Коридор	16 этаж	Нежилое	8,64
110.	Коридор	16 этаж	Нежилое	8,41
111.	Коридор	16 этаж	Нежилое	8,41
112.	Лестница жилого дома (тип H-2)	16 этаж	Нежилое	14,45
113.	Лестница жилого дома (тип H-2)	16 этаж	Нежилое	14,45
114.	Лифтовой холл	17 этаж	Нежилое	22,11
115.	Коридор	17 этаж	Нежилое	8,64

116.	Коридор	17 этаж	Нежилое	8,41
117.	Коридор	17 этаж	Нежилое	8,41
118.	Лестница жилого дома (тип H-2)	17 этаж	Нежилое	14,45
119.	Лестница жилого дома (тип H-2)	17 этаж	Нежилое	14,45
120.	Тёплый чердак	18-й этаж	Нежилое	191,76
121.	Тёплый чердак	18-й этаж	Нежилое	215,12
122.	Венткамера подпора воздуха	18-й этаж	Размещение инженерного оборудования	12,56
123.	Венткамера подпора воздуха	18-й этаж	Размещение инженерного оборудования	12,21
124.	Коридор	18-й этаж	Нежилое	47,9
125.	Лестница жилого дома (тип H-2)	18-й этаж	Нежилое	14,87
126.	Машинное отделение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	36,9
127.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	11,89

128.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	11,45
129.	Лестница тех. этажа	Кровля	Техническое	10,22
130.	Тамбур	Кровля	Нежилое	4,49
		СПАРЗ 7 (С7.2)		
1.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	109,8
2.	Вытяжная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	16,5
3.	Эвакуац.лестница гаража (тип H-2)	Подвал	Нежилое	18,52
4.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	17,95
5.	Приточная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	16,04
6.	Эвакуац.лестница гаража (тип H-2)	Подвал	Нежилое	16,25
7.	Коридор	1 этаж	Нежилое	89,23
8.	Колясочная	1 этаж		16,94
9.	Кладовая уборочного	1 этаж		3,91

	инвентаря			
10.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	3,96
11.	Коридор	1 этаж	Нежилое	6,56
12.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	11,25
13.	Лестница жилого дома	1 этаж	Нежилое	14,37
14.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	4,13
15.	Коридор	1 этаж	Нежилое	9,84
16.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	11,25
17.	Лестница жилого дома	1 этаж	Нежилое	14,44
18.	Помещение для вр. хр. мусора	1 этаж	Размещение оборудования	4,03
19.	Помещение для вр. хр. мусора	1 этаж	Размещение оборудования	4,03
20.	Эвакуац.лестница гаража(тип H-2)	1 этаж	Нежилое	16,25
21.	Тамбур-шлюз	1 этаж	Техническое	9,68
22.	Эвакуац.лестница гаража(тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,39
23.	Тамбур-шлюз	1 этаж	Техническое	13,72

24.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	48,55
25.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,5
26.	Коридор	2 этаж	Нежилое	11,91
27.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2 этаж	Нежилое	11,35
28.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2 этаж	Нежилое	11,35
29.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2 этаж	Нежилое	11,2
30.	Коридор	2 этаж	Нежилое	11,91
31.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,5
32.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	3,7
33.	Эвакуац.лестница гаража(тип H-2)	2 этаж	Нежилое	12,33
34.	Тамбур-шлюз	2 этаж	Техническое	5,53
35.	Эвакуац.лестница гаража(тип H-2)	2 этаж	Нежилое	14,0
36.	Технический этаж	3 этаж	Нежилое	144,12
37.	Технический этаж	3 этаж	Нежилое	111,23
38.	Венткамера подпора воздуха	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	15,46

39.	Техническое помещение	3 этаж	Техническое	16,74
40.	Лестница технического этажа	3 этаж	Нежилое	9,65
41.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3 этаж	Нежилое	15,02
42.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3 этаж	Нежилое	15,02
43.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	10,92
44.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	10,92
45.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	6,85
46.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	6,85
47.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	3,47
48.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	3,47
49.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,72
50.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,72
51.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	10,92
52.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	10,92
53.	Лифтовой холл	5-й этаж	Нежилое	6,85

54.	Лифтовой холл	5-й этаж	Нежилое	6,85
55.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	3,47
56.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	3,47
57.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,72
58.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,72
59.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	10,92
60.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	10,92
61.	Лифтовой холл	6-й этаж	Нежилое	6,85
62.	Лифтовой холл	6-й этаж	Нежилое	6,85
63.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	3,47
64.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	3,47
65.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,72
66.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,72
67.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	10,92
68.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	10,92
69.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	6,85

70.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	6,85
71.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	3,47
72.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	3,47
73.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,72
74.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,72
75.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	10,92
76.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	10,92
77.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	6,85
78.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	6,85
79.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	3,47
80.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	3,47
81.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,72
82.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,72
83.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	10,92
84.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	10,92
85.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	6,85

86.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	6,85
87.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	3,47
88.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	3,47
89.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,72
90.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,72
91.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	10,92
92.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	10,92
93.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	6,85
94.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	6,85
95.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	3,47
96.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	3,47
97.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,72
98.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,72
99.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	10,92
100.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	10,92
101.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	6,85

102.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	6,85
103.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	3,47
104.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	3,47
105.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,72
106.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,72
107.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	10,92
108.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	10,92
109.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	6,85
110.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	6,85
111.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	3,47
112.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	3,47
113.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,72
114.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,72
115.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	10,92
116.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	10,92
117.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	6,85

118.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	6,85
119.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	3,47
120.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	3,47
121.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72
122.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72
123.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	10,92
124.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	10,92
125.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	6,85
126.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	6,85
127.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	3,47
128.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	3,47
129.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
130.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
131.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	265,57
132.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	263,78
133.	Венткамера	15-й этаж	Размещение инженерного	18,92

			оборудования	
134.	Венткамера	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	18,92
135.	Помещение подпора воздуха	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	21,78
136.	Помещение подпора воздуха	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	21,78
137.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
138.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
139.	Техническое помещение	15-й этаж	Техническое	3,71
140.	Техническое помещение	15-й этаж	Техническое	3,71
141.	Лестница жилого дома (тип H-1)	Кровля	Нежилое	14,72
142.	Лестница жилого дома (тип H-1)	Кровля	Нежилое	14,72
143.	Машинное помещение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	38,0

144.	Машинное помещение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	38,0
		СПАРЗ 7 (С7.3)		
1.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	557,02
2.	Лестница из подвала	Подвал	Нежилое	14,16
3.	Помещение для хранения ртутных и люминисц.ламп	Подвал	Размещение оборудования	13,28
4.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	29,52
5.	ИТП жилья	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,08
6.	Тамбур	Подвал	нежилое	2,26
7.	Лестница из подвала	Подвал	Нежилое	10,7
8.	Вытяжная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	25,49
9.	Приточная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	28,79

10.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	5,26
11.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	7,6
12.	Хозпитьев. насосная встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	10,43
13.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	2,71
14.	Коридор	1 этаж	Нежилое	11,89
15.	Коридор	1 этаж	Нежилое	44,45
16.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	26,71
17.	Колясочная	1 этаж	Размещение оборудования	9,95
18.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	4,91
19.	Коридор (МГН)	1 этаж	Нежилое	29,21
20.	Входной вестибюль	1 этаж	Нежилое	46,57
21.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	18,84
22.	Тамбур (МГН)	1 этаж	Нежилое	7,74
23.	Тамбур (МГН)	1 этаж	Нежилое	5,23
24.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	16,88
25.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	3,39

26.	Коридор	2 этаж	Нежилое	7,94
27.	Коридор	2 этаж	Нежилое	13,32
28.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	26,45
29.	Лестница жилого дома (тип H-2)	2 этаж	Нежилое	15,01
30.	Лестница жилого дома (тип H-2)	2 этаж	Нежилое	11,28
31.	Тамбур (МГН)	2 этаж	Нежилое	2,87
32.	Тамбур (МГН)	2 этаж	Нежилое	3,85
33.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	513,05
34.	Венткамера подпора воздуха	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	19,69
35.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	14,83
36.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	14,83
37.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	25,99
38.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	25,04
39.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	48,08
40.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	11,11

41.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	11,11
42.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,83
43.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,83
44.	Лифтовой холл	5-й этаж	Нежилое	25,04
45.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	48,08
46.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	11,11
47.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	11,11
48.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,83
49.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,83
50.	Лифтовой холл	6-й этаж	Нежилое	17,68
51.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	48,08
52.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	11,11
53.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	11,11
54.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,83
55.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,83

56.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	25,04
57.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	48,08
58.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	11,11
59.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	11,11
60.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83
61.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83
62.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	25,04
63.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	48,08
64.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	11,11
65.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	11,11
66.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83
67.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83
68.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	25,04
69.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	48,08
70.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	11,11
71.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	11,11

72.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,83
73.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,83
74.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	25,04
75.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	49,53
76.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	11,38
77.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	11,38
78.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,83
79.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,83
80.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	25,04
81.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	49,53
82.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	11,38
83.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	11,38
84.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,83
85.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,83
86.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	25,04

87.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	49,53
88.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	11,38
89.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	11,38
90.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,83
91.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,83
92.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	25,04
93.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	49,53
94.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	11,38
95.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	11,38
96.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,83
97.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,83
98.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	25,04
99.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	49,53
100.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	11,38
101.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	11,38
102.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,83

103.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,83
104.	Лифтовой холл	15-й этаж	Нежилое	25,04
105.	Коридор	15-й этаж	Нежилое	49,53
106.	Тамбур	15-й этаж	Нежилое	11,38
107.	Тамбур	15-й этаж	Нежилое	11,38
108.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,83
109.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,83
110.	Лифтовой холл	16-й этаж	Нежилое	25,04
111.	Коридор	16-й этаж	Нежилое	49,53
112.	Тамбур	16-й этаж	Нежилое	11,38
113.	Тамбур	16-й этаж	Нежилое	11,38
114.	Лестница жилого дома (тип H-1)	16-й этаж	Нежилое	14,83
115.	Лестница жилого дома (тип H-1)	16-й этаж	Нежилое	14,83
116.	Лифтовой холл	17-й этаж	Нежилое	25,04
117.	Коридор	17-й этаж	Нежилое	49,53
118.	Тамбур	17-й этаж	Нежилое	11,38

119.	Тамбур	17-й этаж	Нежилое	11,38
120.	Лестница жилого дома (тип H-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
121.	Лестница жилого дома (тип H-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
122.	Лифтовой холл	18-й этаж	Нежилое	25,04
123.	Коридор	18-й этаж	Нежилое	49,53
124.	Тамбур	18-й этаж	Нежилое	11,38
125.	Тамбур	18-й этаж	Нежилое	11,38
126.	Лестница жилого дома (тип H-1)	18-й этаж	Нежилое	14,83
127.	Лестница жилого дома (тип H-1)	18-й этаж	Нежилое	14,83
128.	Лифтовой холл	19-й этаж	Нежилое	25,04
129.	Коридор	19-й этаж	Нежилое	49,53
130.	Тамбур	19-й этаж	Нежилое	11,38
131.	Тамбур	19-й этаж	Нежилое	11,38
132.	Лестница жилого дома (тип H-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83
133.	Лестница жилого дома (тип H-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83

134.	Лифтовой холл	20-й этаж	Нежилое	25,04
135.	Коридор	20-й этаж	Нежилое	49,53
136.	Тамбур	20-й этаж	Нежилое	11,38
137.	Тамбур	20-й этаж	Нежилое	11,38
138.	Лестница жилого дома (тип H-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83
139.	Лестница жилого дома (тип H-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83
140.	Лифтовой холл	21-й этаж	Нежилое	25,04
141.	Коридор	21-й этаж	Нежилое	49,53
142.	Тамбур	21-й этаж	Нежилое	11,38
143.	Тамбур	21-й этаж	Нежилое	11,38
144.	Лестница жилого дома (тип H-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83
145.	Лестница жилого дома (тип H-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83
146.	Лифтовой холл	22-й этаж	Нежилое	25,04
147.	Коридор	22-й этаж	Нежилое	49,53
148.	Тамбур	22-й этаж	Нежилое	11,38
149.	Тамбур	22-й этаж	Нежилое	11,38

150.	Лестница жилого дома (тип H-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
151.	Лестница жилого дома (тип H-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
152.	Лифтовой холл	23-й этаж	Нежилое	25,04
153.	Коридор	23-й этаж	Нежилое	49,53
154.	Тамбур	23-й этаж	Нежилое	11,38
155.	Тамбур	23-й этаж	Нежилое	11,38
156.	Лестница жилого дома (тип H-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83
157.	Лестница жилого дома (тип H-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83
158.	Лифтовой холл	24-й этаж	Нежилое	25,04
159.	Коридор	24-й этаж	Нежилое	49,53
160.	Тамбур	24-й этаж	Нежилое	11,38
161.	Тамбур	24-й этаж	Нежилое	11,38
162.	Лестница жилого дома (тип H-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
163.	Лестница жилого дома (тип H-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
164.	Лестница выхода на кровлю	Кровля	Техническое	7,4

165.	Машинное отделение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	56,13
166.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	26,45
		Секция С7.3-2		
1.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15,27
2.	Лестница из подвала 1	Подвал	Нежилое	18,37
3.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	6,04
4.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19,18
5.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	247,53
6.	Водом.узел и хоз пит. насосная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15,1
7.	Насосная для пожаротушения	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15,27

8.	Лестница из подвала 2	Подвал	Нежилое	14,0
9.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	2,74
10.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	1,31
11.	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	3,69
12.	Лестница жилого дома	1 этаж	Нежилое	13,92
13.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	5,18
14.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	16,71
15.	Лестница встроенных помещений	2 этаж	Нежилое	19,11
16.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	13,21
17.	Коридор	2 этаж	Нежилое	9,53
18.	Кладовая уборочного инвентаря	2 этаж	Размещение оборудования	4,64
19.	Подсобное помещение	2 этаж	Нежилое	3,38
20.	Лестница жилья	2 этаж	Нежилое	19,66

21.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,1
22.	Коридор	2 этаж	Нежилое	14,41
23.	Лестница встроенных помещений	3 этаж	Нежилое	19,11
24.	Лифтовой холл	3 этаж	Нежилое	13,69
25.	Коридор	3 этаж	Нежилое	9,77
26.	Кладовая уборочного инвентаря	3 этаж	Размещение оборудования	4,64
27.	Подсобное помещение	3 этаж	Нежилое	3,37
28.	Лестница жилья	3 этаж	Нежилое	19,66
29.	Лифтовой холл	3 этаж	Нежилое	6,1
30.	Коридор	3 этаж	Нежилое	14,41
31.	Лестница встроенных помещений	4 этаж	Нежилое	19,11
32.	Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	13,69
33.	Коридор	4 этаж	Нежилое	9,77
34.	Кладовая уборочного	4 этаж	Размещение оборудования	4,64

	инвентаря			
35.	Подсобное помещение	4 этаж	Нежилое	3,37
36.	Лестница жилья	4 этаж	Нежилое	19,66
37.	Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	6,1
38.	Коридор	4 этаж	Нежилое	14,41
39.	Лестница встроенных помещений	5 этаж	Нежилое	19,11
40.	Лифтовой холл	5 этаж	Нежилое	13,69
41.	Коридор	5 этаж	Нежилое	9,77
42.	Кладовая уборочного инвентаря	5 этаж	Размещение оборудования	4,64
43.	Подсобное помещение	5 этаж	Нежилое	3,37
43.	Лестница жилья	5 этаж	Нежилое	19,66
44.	Лифтовой холл	5 этаж	Нежилое	6,1
45.	Коридор	5 этаж	Нежилое	14,41
46.	Лестница встроенных помещений	6 этаж	Нежилое	19,11

47.	Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	13,69
48.	Коридор	6 этаж	Нежилое	9,77
49.	Кладовая уборочного инвентаря	6 этаж	Размещение оборудования	4,64
50.	Подсобное помещение	6 этаж	Нежилое	3,37
51.	Лестница жилья	6 этаж	Нежилое	19,66
52.	Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	6,1
53.	Коридор	6 этаж	Нежилое	14,41
54.	Лестница встроенных помещений	7 этаж	Нежилое	19,11
55.	Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	13,69
56.	Коридор	7 этаж	Нежилое	9,77
57.	Кладовая уборочного инвентаря	7 этаж	Размещение оборудования	4,64
58.	Подсобное помещение	7 этаж	Нежилое	3,37
59.	Лестница жилья	7 этаж	Нежилое	19,66
60.	Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	6,1

		СПАРЗ 8 (С8.1)		
1.	Тамбур	Подвал	Нежилое	6,53
2.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	23,87
3.	Коридор	Подвал	Нежилое	9,45
4.	Противопожарная насоснаястанция	Подвал	Размещение инженерного оборудования	33,19
5.	Насосная и водомерный узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	38,18
6.	ИТП жилья	Подвал	Размещение инженерного оборудования	38,27
7.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	28,21
8.	Коридор	Подвал	Нежилое	12,48
9.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	41,14
10.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	205,66

11.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	11,18
12.	Тамбур	Подвал	Нежилое	7,36
13.	Коридор	1 этаж	Нежилое	79,94
14.	Помещение уборочн. инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	4,66
15.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,67
16.	Мусоросборная камера	1 этаж	Размещение оборудования	4,35
17.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	17,81
18.	Тамбур-шлюз	1 этаж	Техническое	3,96
19.	Эвакуац. лестница гаража (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,09
20.	Коридор	1 этаж	Нежилое	13,72
21.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	20,78
22.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	20,49
23.	Мусоропровод	2 этаж	Размещение оборудования	2,45
24.	Лестница жилого дома (тип H-2)	2 этаж	Нежилое	14,87
25.	Коридор	2 этаж	Нежилое	9,42

26.	Лестница жилого дома (тип H-2)	2 этаж	Нежилое	14,45
27.	Лестница встройки	2 этаж	Нежилое	22,11
28.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	378,92
29.	Венткамера	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	17,77
30.	Венткамера	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	17,35
31.	Венткамера	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	19,81
32.	Коридор	3-й этаж	Нежилое	8,64
33.	Лестница жилого дома (тип H-2)	3-й этаж	Нежилое	14,45
34.	Лестница жилого дома (тип H-2)	3-й этаж	Нежилое	14,45
35.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	22,11
36.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	9,6
37.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	9,6
38.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	8,64

39.	Лестница жилого дома (тип H-2)	4-й этаж	Нежилое	14,45
40.	Лестница жилого дома (тип H-2)	4-й этаж	Нежилое	14,45
41.	Лифтовой холл	5-й этаж	Нежилое	22,11
42.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	9,9
43.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	9,9
44.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	8,64
45.	Лестница жилого дома (тип H-2)	5-й этаж	Нежилое	14,45
46.	Лестница жилого дома (тип H-2)	5-й этаж	Нежилое	14,45
47.	Лифтовой холл	6-й этаж	Нежилое	22,11
48.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	9,9
49.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	9,9
50.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	8,64
51.	Лестница жилого дома (тип H-2)	6-й этаж	Нежилое	14,45
52.	Лестница жилого дома (тип H-2)	6-й этаж	Нежилое	14,45
53.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	22,11

54.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	9,9
55.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	9,9
56.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	8,64
57.	Лестница жилого дома (тип H-2)	7-й этаж	Нежилое	14,45
58.	Лестница жилого дома (тип H-2)	7-й этаж	Нежилое	14,45
59.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	22,11
60.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	9,6
61.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	9,6
62.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	8,64
63.	Лестница жилого дома (тип H-2)	8-й этаж	Нежилое	14,45
64.	Лестница жилого дома (тип H-2)	8-й этаж	Нежилое	14,45
65.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	22,11
66.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	9,9
67.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	9,9
68.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	8,64
69.	Лестница жилого дома (тип H-2)	9-й этаж	Нежилое	14,45

70.	Лестница жилого дома (тип H-2)	9-й этаж	Нежилое	14,45
71.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	22,11
72.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	9,9
73.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	9,9
74.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	8,64
75.	Лестница жилого дома (тип H-2)	10-й этаж	Нежилое	14,45
76.	Лестница жилого дома (тип H-2)	10-й этаж	Нежилое	14,45
77.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	22,11
78.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	9,9
79.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	9,9
80.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	8,64
81.	Лестница жилого дома (тип H-2)	11-й этаж	Нежилое	14,45
82.	Лестница жилого дома (тип H-2)	11-й этаж	Нежилое	14,45
83.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	22,11
84.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	9,9
85.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	9,9

86.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	8,64
87.	Лестница жилого дома (тип H-2)	12-й этаж	Нежилое	14,45
88.	Лестница жилого дома (тип H-2)	12-й этаж	Нежилое	14,45
89.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	22,11
90.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	9,6
91.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	9,6
92.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	8,64
93.	Лестница жилого дома (тип H-2)	13-й этаж	Нежилое	14,45
94.	Лестница жилого дома (тип H-2)	13-й этаж	Нежилое	14,45
95.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	22,11
96.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	9,9
97.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	9,9
98.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	8,64
99.	Лестница жилого дома (тип H-2)	14-й этаж	Нежилое	14,45
100.	Лестница жилого дома (тип H-2)	14-й этаж	Нежилое	14,45

101.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	230,8
102.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	278,35
103.	Коридор	15-й этаж	Нежилое	30,82
104.	Техническое помещение	15-й этаж	Техническое	26,41
105.	Лестница жилого дома (тип H-2)	15-й этаж	Нежилое	14,45
106.	Лестница жилого дома (тип H-2)	15-й этаж	Нежилое	14,87
107.	Лифтовой холл	16-й этаж	Нежилое	22,11
108.	Коридор	16-й этаж	Нежилое	8,4
109.	Коридор	16-й этаж	Нежилое	8,4
110.	Тамбур	16-й этаж	Нежилое	8,64
111.	Лестница жилого дома (тип H-2)	16-й этаж	Нежилое	14,45
112.	Лестница жилого дома (тип H-2)	16-й этаж	Нежилое	14,45
113.	Лифтовой холл	17-й этаж	Нежилое	22,11
114.	Коридор	17-й этаж	Нежилое	8,4
115.	Коридор	17-й этаж	Нежилое	8,4
116.	Тамбур	17-й этаж	Нежилое	8,64

117.	Лестница жилого дома (тип H-2)	17-й этаж	Нежилое	14,45
118.	Лестница жилого дома (тип H-2)	17-й этаж	Нежилое	14,45
119.	Тёплый чердак	18-й этаж	Нежилое	191,76
120.	Тёплый чердак	18-й этаж	Нежилое	215,12
121.	Венткамера подпора воздуха	18-й этаж	Размещение инженерного оборудования	12,56
122.	Венткамера подпора воздуха	18-й этаж	Размещение инженерного оборудования	12,21
123.	Коридор	18-й этаж	Нежилое	47,9
124.	Лестница жилого дома (тип H-2)	18-й этаж	Нежилое	14,87
125.	Машинное отделение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	36,9
126.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	12,21
127.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	12,56

128.	Лестница тех. этажа	Кровля	Техническое	10,22
129.	Тамбур	Кровля	Нежилое	4,49
		СПАРЗ 8 (С8.2)		
1.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	160,55
2.	Вытяжная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	16,5
3.	Эвакуац. лестница гаража	Подвал	Нежилое	18,59
4.	Приточная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18,59
5.	Тамбур-шлюз	1 этаж	Техническое	4,09
6.	Мусоросборная камера	1 этаж	Размещение оборудования	4,35
7.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,74
8.	Коридор	2 этаж	Нежилое	11,9
9.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,5
10.	Тамбур-шлюз	2 этаж	Техническое	3,53
11.	Лестница жилого	2 этаж	Нежилое	14,74

	дома (тип Н-1)			
12.	Коридор	2 этаж	Нежилое	11,9
13.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,5
14.	Тамбур-шлюз	2 этаж	Техническое	3,53
15.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2 этаж	Нежилое	14,74
16.	Лестница тех. этажа	2 этаж	Техническое	10,5
17.	Лестница гаража	2 этаж	Нежилое	11,87
18.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	154,65
19.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	152,36
20.	Лестница на тех. этаж	3-й этаж	Нежилое	9,65
21.	Венткамера	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	14,16
22.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	15,02
23.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	15,02
24.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	154,65
25.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	152,36

26.	Лестница на тех. этаж	3-й этаж	Нежилое	9,65
27.	Венткамера	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	14,16
28.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	15,02
29.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	15,02
30.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	8,09
31.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	10,92
32.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	6,85
33.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	6,85
34.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	3,47
35.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	3,47
36.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,72
37.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,72
38.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	10,92
39.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	10,92
40.	Лифтовой холл	5-й этаж	Нежилое	6,85

41.	Лифтовой холл	5-й этаж	Нежилое	6,85
42.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	3,47
43.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	3,47
44.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,72
45.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,72
46.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	10,92
47.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	10,92
48.	Лифтовой холл	6-й этаж	Нежилое	6,85
49.	Лифтовой холл	6-й этаж	Нежилое	6,85
50.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	3,47
51.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	3,47
52.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,72
53.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,72
54.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	10,92
55.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	10,92
56.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	6,85

57.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	6,85
58.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	3,47
59.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	3,47
60.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,72
61.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,72
62.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	10,92
63.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	10,92
64.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	6,85
65.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	6,85
66.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	3,47
67.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	3,47
68.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,72
69.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,72
70.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	10,92
71.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	10,92
72.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	6,85

73.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	6,85
74.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	3,47
75.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	3,47
76.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,72
77.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,72
78.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	10,92
79.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	10,92
80.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	6,85
81.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	6,85
82.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	3,47
83.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	3,47
84.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,72
85.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,72
86.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	10,92
87.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	10,92
88.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	6,85

89.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	6,85
90.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	3,47
91.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	3,47
92.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,72
93.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,72
94.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	10,92
95.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	10,92
96.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	6,85
97.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	6,85
98.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	3,47
99.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	3,47
100.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,72
101.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,72
102.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	10,92
103.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	10,92
104.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	6,85

105.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	6,85
106.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	3,47
107.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	3,47
108.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72
109.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72
110.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	10,92
111.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	10,92
112.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	6,85
113.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	6,85
114.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	3,47
115.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	3,47
116.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
117.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
118.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	262,03
119.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	263,77
120.	Венткамера	15-й этаж	Размещение инженерного	16,78

			оборудования	
121.	Венткамера	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	16,78
122.	Помещение подпора воздуха	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	15,75
123.	Помещение подпора воздуха	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	15,2
124.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
125.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
126.	Техническое помещение	15-й этаж	Техническое	3,71
127.	Техническое помещение	15-й этаж	Техническое	3,71
128.	Лестница жилого дома (тип H-1)	Кровля	Нежилое	14,72
129.	Лестница жилого дома (тип H-1)	Кровля	Нежилое	14,72
130.	Машинное помещение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	38,0

131.	Машинное помещение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	38,0
		СПАРЗ 8 (С8.3)		
1.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	8,09
2.	Коридор	Подвал	Нежилое	7,6
3.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3,85
4.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	7,01
5.	ИТП жилой части	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,08
6.	Тамбур	Подвал	Нежилое	2,36
7.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	518,85
8.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	29,52
9.	Лестница из подвала	Подвал	Нежилое	14,27
10.	Хозпитьев. насосная встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	10,44
11.	Помещение для ртутных ламп	Подвал	Техническое	13,28

12.	Вытяжная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	45,28
13.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	8,09
14.	Тамбур	1-й этаж	Нежилое	9,5
15.	Входной вестибюль	1-й этаж	Нежилое	16,99
16.	Лифтовой холл	1-й этаж	Нежилое	25,43
17.	Коридор	1-й этаж	Нежилое	36,08
18.	Колясочная	1-й этаж	Размещение оборудования	9,33
19.	Коридор	1-й этаж	Нежилое	11,89
20.	Тамбур	1-й этаж	Нежилое	2,71
21.	Помещение для времен. хранения мусора	1-й этаж	Размещение оборудования	12,58
22.	Электрощитовая	1-й этаж	Размещение инженерного оборудования	26,72
23.	Лестница из подвала	1-й этаж	Нежилое	4,94
24.	Незадымляемая лестница (H-1)	1-й этаж	Нежилое	8,46

25.	Холл с подъемником для МГН	1-й этаж	Размещение оборудования	4,61
26.	Холл с подъемником для МГН	1-й этаж	Размещение оборудования	7,77
27.	Тамбур	1-й этаж	Нежилое	2,87
28.	Диспетчерская	1-й этаж	Размещение инженерного оборудования	27,38
29.	Санузел	1-й этаж	Нежилое	5,3
30.	Коридор	1-й этаж	Нежилое	7,14
31.	Подсобное помещение	1-й этаж	Техническое	4,91
32.	Лифтовой холл	2-й этаж	Нежилое	25,99
33.	Коридор	2-й этаж	Нежилое	13,32
34.	Коридор	2-й этаж	Нежилое	9,13
35.	Тамбур	2-й этаж	Нежилое	2,29
36.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2-й этаж	Нежилое	15,02
37.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	521,88
38.	Венткамера подпора воздуха	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	19,69

39.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	14,83
40.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	14,83
41.	Лестница встройки	3-й этаж	Нежилое	25,51
42.	Лестница встройки	3-й этаж	Нежилое	19,69
43.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	23,2
44.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	48,08
45.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	11,11
46.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	11,11
47.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,83
48.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,83
49.	Лифтовой холл	5-й этаж	Нежилое	23,2
50.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	48,08
51.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	11,11
52.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	11,11
53.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,83
54.	Лестница жилого	5-й этаж	Нежилое	14,83

	дома (тип Н-1)			
55.	Лифтовой холл	6-й этаж	Нежилое	23,2
56.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	48,08
57.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	11,11
58.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	11,11
59.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,83
60.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,83
61.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	23,2
62.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	48,08
63.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	11,11
64.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	11,11
65.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83
66.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83
67.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	23,2
68.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	48,08
69.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	11,11

70.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	11,11
71.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83
72.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83
73.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	24,02
74.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	48,08
75.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	11,11
76.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	11,11
77.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,83
78.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,83
79.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	24,02
80.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	49,53
81.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	11,38
82.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	11,38
83.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,83
84.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,83

85.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	24,02
86.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	49,53
87.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	11,38
88.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	11,38
89.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,83
90.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,83
91.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	23,2
92.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	49,53
93.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	11,38
94.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	11,38
95.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,83
96.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,83
97.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	24,02
98.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	49,53
99.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	11,38
100.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	11,38

101.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,83
102.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,83
103.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	24,02
104.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	49,53
105.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	11,38
106.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	11,38
107.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,83
108.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,83
109.	Лифтовой холл	15-й этаж	Нежилое	24,02
110.	Коридор	15-й этаж	Нежилое	49,53
111.	Тамбур	15-й этаж	Нежилое	11,38
112.	Тамбур	15-й этаж	Нежилое	11,38
113.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,83
114.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,83
115.	Лифтовой холл	16-й этаж	Нежилое	24,02

116.	Коридор	16-й этаж	Нежилое	49,53
117.	Тамбур	16-й этаж	Нежилое	11,38
118.	Тамбур	16-й этаж	Нежилое	11,38
119.	Лестница жилого дома (тип H-1)	16-й этаж	Нежилое	14,83
120.	Лестница жилого дома (тип H-1)	16-й этаж	Нежилое	14,83
121.	Лифтовой холл	17-й этаж	Нежилое	24,02
122.	Коридор	17-й этаж	Нежилое	49,53
123.	Тамбур	17-й этаж	Нежилое	11,38
124.	Тамбур	17-й этаж	Нежилое	11,38
125.	Лестница жилого дома (тип H-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
126.	Лестница жилого дома (тип H-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
127.	Лифтовой холл	18-й этаж	Нежилое	24,02
128.	Коридор	18-й этаж	Нежилое	49,53
129.	Тамбур	18-й этаж	Нежилое	11,38
130.	Тамбур	18-й этаж	Нежилое	11,38
131.	Лестница жилого дома (тип H-1)	18-й этаж	Нежилое	14,83

132.	Лестница жилого дома (тип H-1)	18-й этаж	Нежилое	14,83
133.	Лифтовой холл	19-й этаж	Нежилое	24,02
134.	Коридор	19-й этаж	Нежилое	49,53
135.	Тамбур	19-й этаж	Нежилое	11,38
136.	Тамбур	19-й этаж	Нежилое	11,38
137.	Лестница жилого дома (тип H-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83
138.	Лестница жилого дома (тип H-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83
139.	Лифтовой холл	20-й этаж	Нежилое	24,02
140.	Коридор	20-й этаж	Нежилое	49,53
141.	Тамбур	20-й этаж	Нежилое	11,38
142.	Тамбур	20-й этаж	Нежилое	11,38
143.	Лестница жилого дома (тип H-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83
144.	Лестница жилого дома (тип H-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83
145.	Лифтовой холл	21-й этаж	Нежилое	24,02
146.	Коридор	21-й этаж	Нежилое	49,53
147.	Тамбур	21-й этаж	Нежилое	11,38

148.	Тамбур	21-й этаж	Нежилое	11,38
149.	Лестница жилого дома (тип H-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83
150.	Лестница жилого дома (тип H-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83
151.	Лифтовой холл	22-й этаж	Нежилое	24,02
152.	Коридор	22-й этаж	Нежилое	49,53
153.	Тамбур	22-й этаж	Нежилое	11,38
154.	Тамбур	22-й этаж	Нежилое	11,38
155.	Лестница жилого дома (тип H-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
156.	Лестница жилого дома (тип H-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
157.	Лифтовой холл	23-й этаж	Нежилое	24,02
157.	Коридор	23-й этаж	Нежилое	49,53
159.	Тамбур	23-й этаж	Нежилое	11,38
160.	Тамбур	23-й этаж	Нежилое	11,38
161.	Лестница жилого дома (тип H-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83
162.	Лестница жилого дома (тип H-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83

163.	Лифтовой холл	24-й этаж	Нежилое	23,2
164.	Коридор	24-й этаж	Нежилое	49,53
165.	Тамбур	24-й этаж	Нежилое	11,38
166.	Тамбур	24-й этаж	Нежилое	11,38
167.	Лестница жилого дома (тип H-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
168.	Лестница жилого дома (тип H-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
169.	Лестница выхода на кровлю	Кровля	Техническое	7,4
170.	Машинное отделение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	56,13
171.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	26,45
		Секция С8-9		
1.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,52
2.	Подвальное помещение 1	Подвал	Нежилое	29,2
3.	Эвакуационная	Подвал	Нежилое	7,28

	лестница			
4.	Подвальное помещение 2	Подвал	Нежилое	266,84
5.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	3,99
6.	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	5,11
7.	Лестница на 1 этаж	1 этаж	Нежилое	27,78
8.	Электрощитовая	1 этаж		13,0
9.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	4,42
10.	Помещение консьержа	1 этаж	Нежилое	13,42
11.	Сан. узел	1 этаж	Нежилое	1,96
12.	Колясочная	1 этаж	Размещение оборудования	9,89
13.	Кладовая уборочного инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	2,06
14.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	34,42
15.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	15,52
16.	Лестница жилого дома	1 этаж	Нежилое	18,1
17.	Коридор	2 этаж	Нежилое	23,84

18.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	16,53		
19.	Лестничная клетка	2 этаж	Нежилое	18,33		
20.	Коридор	3 этаж	Нежилое	23,84		
21.	Лифтовой холл	3 этаж	Нежилое	16,53		
22.	Лестничная клетка	3 этаж	Нежилое	18,33		
23.	Коридор	4 этаж	Нежилое	23,84		
24.	Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	16,53		
25.	Лестничная клетка	4 этаж	Нежилое	18,33		
26.	Коридор	5 этаж	Нежилое	23,84		
27.	Лифтовой холл	5 этаж	Нежилое	16,53		
28.	Лестничная клетка	5 этаж	Нежилое	18,33		
29.	Коридор	6 этаж	Нежилое	23,84		
30.	Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	16,53		
31.	Лестничная клетка	6 этаж	Нежилое	18,33		
32.	Коридор	7 этаж	Нежилое	23,84		
33.	Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	16,53		
34.	Лестничная клетка	7 этаж	Нежилое	18,33		
	Секция С8.3-2					

1.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	384,24
2.	Водомерный узел и насосная XBC	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,61
3.	Насосная для пожаротушения	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,61
4.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,61
5.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18,48
6.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	1,33
7.	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	3,68
8.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	2,62
9.	Лестница жилого дома	1 этаж	Нежилое	14,47
10.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	5,87
11.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	2,96
12.	Холл	1 этаж	Нежилое	27,68
13.	Помещение	1 этаж	Размещение	2,85

	уборочного инвентаря		оборудования	
14.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	19,06
15.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	4,16
16.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	2,62
	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	1,31
	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	3,69
	Лестница жилого дома	1 этаж	Нежилое	14,47
	Технический этаж	1 этаж	Нежилое	21,54
	Лестница встроенных помещений	2 этаж	Нежилое	20,19
	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,1
	Лестница встроенных помещений	2 этаж	Нежилое	20,19
	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	8,75
	Коридор	2 этаж	Нежилое	50,41
	Лестница	3 этаж	Нежилое	20,19

встроенных помещений			
Лифтовой холл	3 этаж	Нежилое	6,1
Лестница встроенных помещений	3 этаж	Нежилое	20,19
Лифтовой холл	3 этаж	Нежилое	8,75
Коридор	3 этаж	Нежилое	50,41
Лестница встроенных помещений	4 этаж	Нежилое	20,19
Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	6,1
Лестница встроенных помещений	4 этаж	Нежилое	20,19
Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	8,75
Коридор	4 этаж	Нежилое	50,41
Лестница встроенных помещений	5 этаж	Нежилое	20,19
Лифтовой холл	5 этаж	Нежилое	6,1
Лестница встроенных	5 этаж	Нежилое	20,19

помещений			
Лифтовой холл	5 этаж	Нежилое	8,75
Коридор	5 этаж	Нежилое	50,41
Лестница встроенных помещений	6 этаж	Нежилое	20,19
Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	6,1
Лестница встроенных помещений	6 этаж	Нежилое	20,19
Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	8,75
Коридор	6 этаж	Нежилое	50,41
Лестница встроенных помещений	7 этаж	Нежилое	20,19
Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	6,1
Лестница встроенных помещений	7 этаж	Нежилое	20,19
Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	8,75
Коридор	7 этаж	Нежилое	50,41
	Секция С7-8		

1.	Лестница из подвала	Подвал	Нежилое	3,87
2.	Тамбур	Подвал	Нежилое	6,08
3.	Лестница из гаража	Подвал	Нежилое	10,0
4.	ИТП жилья	Подвал	Размещение инженерного оборудования	16,09
5.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17,51
6.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18,46
7.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	236,71
8.	Водомерный узел иХозяйственно- питьевая насосная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17,89
9.	Приточная венткамера стоянки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,12
10.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	16,83
11.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	1,61
12.	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	8,16

13.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	1,92
14.	Коридор	1 этаж	Нежилое	20,26
15.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	6,38
16.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	12,0
17.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	3,41
18.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	4,17
19.	Помещение консьержа	1 этаж	Нежилое	7,85
20.	Сан. узел	1 этаж	Нежилое	2,44
21.	Коридор	1 этаж	Нежилое	1,87
22.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	38,44
23.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	6,66
24.	Кладовая уборочного инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	2,74
25.	Лестница жилого дома	1 этаж	Нежилое	14,45
26.	Коридор	2 этаж	Нежилое	12,73
27.	Лестничная клетка	2 этаж	Нежилое	14,68

28.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	9,94
29.	Коридор	3 этаж	Нежилое	12,73
30.	Лестничная клетка	3 этаж	Нежилое	14,68
31.	Лифтовой холл	3 этаж	Нежилое	9,94
32.	Коридор	4 этаж	Нежилое	12,73
33.	Лестничная клетка	4 этаж	Нежилое	14,68
34.	Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	9,94
35.	Коридор	5 этаж	Нежилое	12,73
36.	Лестничная клетка	5 этаж	Нежилое	14,68
37.	Лифтовой холл	5 этаж	Нежилое	9,94
38.	Коридор	6 этаж	Нежилое	12,73
39.	Лестничная клетка	6 этаж	Нежилое	14,68
40.	Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	9,94
41.	Коридор	7 этаж	Нежилое	12,73
42.	Лестничная клетка	7 этаж	Нежилое	14,68
43.	Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	9,94

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

Характеристики

Вид оборудования

 $N \: \pi \backslash \pi$

Описание места

Назначение

	расположения			
1	2	3	4	5
		Пигмент 5 (П5.1	, П5.2, П5.3)	
		ОТОПЛЕ	ЕНИЕ	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для всех корпусов.	Отдельное ИТП для жилой части, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений.	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
3.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорнорегулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений.
4.	Жилые этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно - регулирующей арматурой для подключения квартирных коллекторов и теплосчетчики. В квартирах	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.

			радиаторы с нижним подключением присоединены по лучевой схеме.	
5.	чердак	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, для отопления помещения чердака.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания плюсовой температуры воздуха.
		Вентиля	ция.	
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других техническихпомещений. Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов - в соответствии с нормативными требованиями.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	Жилые этажи	Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная.	Приток воздуха через вентиляционные клапана в наружных стенах. Система воздуховодов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенныз помещениях дымозащита.

			инженерных коммуникаций				
	Водопровод						
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный учел.	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно проекту, с частотным регулированием	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой и встроенных частей здания.			
2.	Встроенные помещения, места общего пользования.	Пожарный водопровод. Пожарные краны	В соответствии с проектом	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.			
3.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.			
4.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.			

5.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Согласно проекту	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
		Канализа	R ИДИЯ	_
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Согласно проекту	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	В соответствии с проектом	Для очистки дождевого Стока.
		АПП	3	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Сбор данных и управление приборами.	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания

4.	Жилые этажи	Приборы управления	Коммутирующее устройство по управляющим сигналам	Управление исполнительными устройствами
5.	Жилые этажи	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Устройства отображения инф. Согласно проекта	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
		Телевид	ение	
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Провода многожильные согласно рабочей документации	Для передачи данных.
2.	Жилые этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и передачи сигналов	Коммутация и распределения
		СКУ	Д	
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактов	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Эл. магнитные замки	удержание дверей в закрытом состоянии с помощью	открытие двери

			магнита	
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
		CO	Γ	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	устройства сбора и передачи видеоданных	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	устройства хранения и представления данных	хранение данных
		РФ (рад	цио).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	контактные распределительные устройства	распределение сигналов по потребителям.
		КТСО (ГС	ЭиЧС).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование спец. Сигналов	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	Устройства приема, усиления и преобразования звуковых сигналов	усилители звука

	Телефон, инет				
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных	
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Устройства конвертации	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы	
		Диспетчер	изация		
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных	
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	металлические шкафы, блоки управления диспетчеризацией	управление и информирование о неисправностях	
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Пульты громкой связи, датчики определения параметров Компьютер с микрофоном	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.	
		Электроснабжение и З	Электроосвещение		
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных	
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Металлические лотки в соответствии с проектом.	Для укладки кабельных линий.	
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Накладные и встраиваемые светильники. В соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта	
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Напольные шкафы в	Для электроснабжения	

			соответствии с проектом.	объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Навесные щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Встраиваемые щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по потребителям
		СПАРЗ 6 (С6.1,	, C6.2, C6.3)	
		ОТОПЛЕ	ЕНИЕ	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для всех корпусов.	Отдельное ИТП для жилой части, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений.	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
3.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорнорегулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений.

4.	Жилые этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно - регулирующей арматурой для подключения квартирных коллекторов и теплосчетчики. В квартирах радиаторы с нижним подключением присоединены по лучевой схеме.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.
5.	чердак	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, для отопления помещения чердака.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания плюсовой температуры воздуха.
		Вентиля	щия.	
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других техническихпомещений. Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов - в соответствии с нормативными требованиями.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях

2.	Жилые этажи	Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная.	Приток воздуха через вентиляционные клапана в наружных стенах. Система воздуховодов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенныз помещениях дымозащита.
		Водопро	рвод	
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный учел.	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно проекту, с частотным регулированием	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой и встроенных частей здания.
2.	Встроенные помещения, места общего пользования.	Пожарный водопровод. Пожарные краны	В соответствии с проектом	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.
3.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
4.	подвал, жилые этажи,	Трубопроводы ГВС	Трубопроводы из стали по	Для подачи воды

	встроенные помещения.		подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных помещениях.	Потребителю.
5.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Согласно проекту	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
		Канализ	ация	
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Согласно проекту	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	В соответствии с проектом	Для очистки дождевого Стока.
		АПП	3	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных

2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Сбор данных и управление приборами.	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
4.	Жилые этажи	Приборы управления	Коммутирующее устройство по управляющим сигналам	Управление исполнительными устройствами
5.	Жилые этажи	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Устройства отображения инф. Согласно проекта	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
		Телевид	ение	
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Провода многожильные согласно рабочей документации	Для передачи данных.
2.	Жилые этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и передачи сигналов	Коммутация и распределения
		СКУ,	Д	
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактов	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпирания дверей

	жилые этажи.			
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Эл. магнитные замки	удержание дверей в закрытом состоянии с помощью магнита	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
		COT	Γ	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	устройства сбора и передачи видеоданных	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	устройства хранения и представления данных	хранение данных
		РФ (рад	цио).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	контактные распределительные устройства	распределение сигналов по потребителям.
		ΚΤΟΟ (ΓΟ	ЭиЧС).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных

2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование спец. Сигналов	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	Устройства приема, усиления и преобразования звуковых сигналов	усилители звука
		Телефон,	инет	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Устройства конвертации	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
		Диспетчер	изация	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	металлические шкафы, блоки управления диспетчеризацией	управление и информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Пульты громкой связи, датчики определения параметров Компьютер с микрофоном	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
		Электроснабжение и З	Электроосвещение	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Металлические лотки в соответствии с проектом.	Для укладки кабельных линий.

3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Накладные и встраиваемые светильники. В соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Навесные щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Встраиваемые щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по потребителям
		Пигмент 3 (ПЗ.1	, ПЗ.2, ПЗ.3)	
		ОТОПЛЕ	ЕНИЕ	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилья корпусов.	Отдельное ИТП для жилой части, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС

3.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорнорегулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений.
4.	Жилые этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно - регулирующей арматурой для подключения квартирных коллекторов и теплосчетчики. В квартирах радиаторы с нижним подключением присоединены по лучевой схеме.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.
5.	чердак	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, для отопления помещения чердака.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания плюсовой температуры воздуха.
		Вентиля	щия.	
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других техническихпомещений.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях

			Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов - в соответствии с нормативными требованиями.	
2.	Жилые этажи	Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная.	Приток воздуха через вентиляционные клапана в наружных стенах. Система воздуховодов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях дымозащита.
		Водопро	рвод	
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный учел.	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно проекту, с частотным регулированием	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой и встроенных частей здания.
2.	Встроенные помещения, места общего пользования.	Насосная станция- пожарный водопровод. Пожарные краны.	В соответствии с проектом	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение

				помещений.
3.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
4.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Согласно проекту	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
		Канализ	ация	
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических

				помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Согласно проекту	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	В соответствии с проектом	Для очистки дождевого Стока.
		АПП	3	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Сбор данных и управление приборами.	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
4.	Жилые этажи	Приборы управления	Коммутирующее устройство по управляющим сигналам	Управление исполнительными устройствами
5.	Жилые этажи	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Устройства отображения инф. Согласно проекта	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
		Телевид	ение	

1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Провода многожильные согласно рабочей документации	Для передачи данных.
2.	Жилые этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и передачи сигналов	Коммутация и распределения
		СКУ	⁄Д	
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактов	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Эл. магнитные замки	удержание дверей в закрытом состоянии с помощью магнита	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
	·	СО	Т	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	устройства сбора и передачи видеоданных	слежение за придомовой

				территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	устройства хранения и представления данных	хранение данных
		РФ (рад	ио).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	контактные распределительные устройства	распределение сигналов по потребителям.
		КТСО (ГС	ЭиЧС).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование спец. Сигналов	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	Устройства приема, усиления и преобразования звуковых сигналов	усилители звука
		Телефон, и	нтернет	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Устройства конвертации	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы

		Диспетчер	изация	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	металлические шкафы, блоки управления диспетчеризацией	управление и информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Пульты громкой связи, датчики определения параметров Компьютер с микрофоном	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
		Электроснабжение и З	Электроосвещение	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Металлические лотки в соответствии с проектом.	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Накладные и встраиваемые светильники. В соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Навесные щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного

				оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Встраиваемые щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по потребителям
		Секция	П2-3	
		ОТОПЛЕ	ЕНИЕ	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилья корпусов.	Отдельное ИТП для жилой части, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
3.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорнорегулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений.
4.	Жилые этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно - регулирующей арматурой для	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной

			подключения квартирных коллекторов и теплосчетчики. В квартирах радиаторы с нижним подключением присоединены по лучевой схеме.	температуры воздуха.
		Вентиля	щия.	
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других техническихпомещений. Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов - в соответствии с нормативными требованиями.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	Жилые этажи	Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная.	Приток воздуха через вентиляционные клапана в наружных стенах. Система воздуховодов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях.

	Водопровод				
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел.	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно проекту, с частотным регулированием	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой и встроенных частей здания.	
2.	Встроенные помещения, места общего пользования.	Насосная станция- пожарный водопровод. Пожарные краны.	В соответствии с проектом	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.	
3.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.	
4.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.	

5.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Согласно проекту	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
		Канализ	ация	
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Согласно проекту	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	В соответствии с проектом	Для очистки дождевого Стока.
		АПП	3	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Сбор данных и управление приборами.	Управление противопожарной защитой

3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
4.	Жилые этажи	Приборы управления	Коммутирующее устройство по управляющим сигналам	Управление исполнительными устройствами
5.	Жилые этажи	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Устройства отображения инф. Согласно проекта	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
		Телевид	ение	
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Провода многожильные согласно рабочей документации	Для передачи данных.
2.	Жилые этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и передачи сигналов	Коммутация и распределения
		СКУ	Д	
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактов	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпирания дверей

4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Эл. магнитные замки	удержание дверей в закрытом состоянии с помощью магнита	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
		СОТ		
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	устройства сбора и передачи видеоданных	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	устройства хранения и представления данных	хранение данных
		РФ (рад	ио).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	контактные распределительные устройства	распределение сигналов по потребителям.
		КТСО (ГС	ЭиЧС).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных

2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование спец. Сигналов	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	Устройства приема, усиления и преобразования звуковых сигналов	усилители звука
,		Телефон, ин	нтернет	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Устройства конвертации	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
		Диспетчер	изация	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	металлические шкафы, блоки управления диспетчеризацией	управление и информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Пульты громкой связи, датчики определения параметров Компьютер с микрофоном	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
		Электроснабжение и З	лектроосвещение	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных

2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Металлические лотки в соответствии с проектом.	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Накладные и встраиваемые светильники. В соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Навесные щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Встраиваемые щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по потребителям
·		Вертикальный	транспорт	
1.	Жилые этажи	Вертикальный транспорт.	Согласно рабочего проекта	Подъем людей до места проживания. И грузов
·		Секция П	13.3-2	
		ОТОПЛЕ	ЕНИЕ	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая мощность и производительность насосов	Отопление, теплоснабжение, ГВС

			- согласно проекту.	
2.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорнорегулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления встроенных помещений и МОП.
3.	этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно - регулирующей арматурой для подключения	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха.
		Вентиля	щия.	
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других технических помещений. Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, - в соответствии с нормативными требованиями.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	этажи	Система вентиляции встроенных помещений естественная.	Приток воздуха через вентиляционные клапана в	Обеспечение нормативного
				432

			наружных стенах. Система воздуховодов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	воздухообмена встроенных помещениях.
		Водопро	ОВОД	
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел.	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно проекту, с частотным регулированием	Для коммерческого учета расхода воды. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания.
2.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка во встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
3.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка во встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Согласно проекту	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в

				соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
		Канализ	ация	
1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Согласно проекту	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	В соответствии с проектом	Для очистки дождевого Стока.
		АПП	3	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Сбор данных и управление приборами.	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
4.	этажи	Приборы управления	Коммутирующее устройство	Управление

			по управляющим сигналам	исполнительными устройствами
5.	этажи	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Устройства отображения инф. Согласно проекта	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
		Телевид	дение	
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Провода многожильные согласно рабочей документации	Для передачи данных.
2.	этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и передачи сигналов	Коммутация и распределения
		СКУ	Д	
1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактов	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы	Эл. магнитные замки	удержание дверей в закрытом	открытие двери

	этажи.		состоянии с помощью магнита	
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
		СОТ		
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	устройства сбора и передачи видеоданных	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	устройства хранения и представления данных	хранение данных
		РФ (рад	ио).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	контактные распределительные устройства	распределение сигналов по потребителям.
		КТСО (ГС	ЭиЧС).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование спец. Сигналов	Передача тревожных извещений

3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	Устройства приема, усиления и преобразования звуковых сигналов	усилители звука
		Телефон, ин	нтернет	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Устройства конвертации	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
,		Диспетчер	изация	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	металлические шкафы, блоки управления диспетчеризацией	управление и информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Пульты громкой связи, датчики определения параметров Компьютер с микрофоном	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
		Электроснабжение и З	Электроосвещение	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Металлические лотки в соответствии с проектом.	Для укладки кабельных линий.

3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Накладные и встраиваемые светильники. В соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Навесные щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Встраиваемые щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по потребителям
		Вертикальный	транспорт	
1.	Жилые этажи	Вертикальный транспорт.	Согласно рабочего проекта	Подъем людей. И грузов
		Секция 1	П3-4	
		ОТОПЛЕ	ЕНИЕ	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорно-	Распределение потока теплоносителя помагистральным

			регулирующая арматура	стоякам отопления встроенных помещений и МОП.
3.	этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно - регулирующей арматурой для подключения	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха.
		Вентиля	щия.	
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других технических помещений. Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, - в соответствии с нормативными требованиями.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	этажи	Система вентиляции встроенных помещений естественная.	Приток воздуха через вентиляционные клапана в наружных стенах. Система воздуховодов размещена в вертикальной шахте,	Обеспечение нормативного воздухообмена встроенных помещениях.

			состоящей из блоков инженерных коммуникаций			
	Водопровод					
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел.	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно проекту, с частотным регулированием	Для коммерческого учета расхода воды. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания.		
2.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка во встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.		
3.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка во встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.		
4.	подвал, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Согласно проекту	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта		

		Канализа	вида	
1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Согласно проекту	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	В соответствии с проектом	Для очистки дождевого Стока.
		АПП	3	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Сбор данных и управление приборами.	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
4.	этажи	Приборы управления	Коммутирующее устройство по управляющим сигналам	Управление исполнительными устройствами
5.	ижате	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест

				возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Устройства отображения инф. Согласно проекта	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
		Телевид	ение	
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Провода многожильные согласно рабочей документации	Для передачи данных.
2.	этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и передачи сигналов	Коммутация и распределения
		СКУ	Д	
1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактов	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы этажи.	Эл. магнитные замки	удержание дверей в закрытом состоянии с помощью магнита	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Определение разрешения и	Для определения

			доступа	разрешений доступа
		COI	Γ	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	устройства сбора и передачи видеоданных	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	устройства хранения и представления данных	хранение данных
		РФ (рад	цио).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	контактные распределительные устройства	распределение сигналов по потребителям.
		КТСО (ГС	ЭиЧС).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование спец. Сигналов	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	Устройства приема, усиления и преобразования звуковых сигналов	усилители звука

	Телефон, интернет				
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных	
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Устройства конвертации	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы	
		Диспетчер	изация		
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных	
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	металлические шкафы, блоки управления диспетчеризацией	управление и информирование о неисправностях	
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Пульты громкой связи, датчики определения параметров Компьютер с микрофоном	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.	
,		Электроснабжение и З	Электроосвещение		
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных	
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Металлические лотки в соответствии с проектом.	Для укладки кабельных линий.	
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Накладные и встраиваемые светильники. В соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений	

				объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Навесные щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Встраиваемые щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по потребителям
·		Вертикальный	транспорт	
1.	Жилые этажи	Вертикальный транспорт.	Согласно рабочего проекта	Подъем людей. И грузов
•		Пигмент 4 (П4.1	, П4.2, П4.3)	
		ОТОПЛЕ	ЕНИЕ	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилья корпусов.	Отдельное ИТП для жилой части, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
3.	подвал	Магистральная разводка систем	Стальные трубопроводы в	Распределение потока

		отопления и теплоснабжения	теплоизоляции, запорнорегулирующая арматура	теплоносителя помагистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений.
4.	Жилые этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно - регулирующей арматурой для подключения квартирных коллекторов и теплосчетчики. В квартирах радиаторы с нижним подключением присоединены по лучевой схеме.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.
5.	чердак	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, для отопления помещения чердака.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания плюсовой температуры воздуха.
		Вентиля	щия.	
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других техническихпомещений. Воздуховоды из	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях

			оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов - в соответствии с нормативными требованиями.	
2.	Жилые этажи	Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная.	Приток воздуха через вентиляционные клапана в наружных стенах. Система воздуховодов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях дымозащита.
		Водопро	рвод	
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный учел.	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно проекту, с частотным регулированием	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой и встроенных частей здания.
2.	Встроенные помещения, места общего пользования.	Насосная станция- пожарный водопровод. Пожарные краны.	В соответствии с проектом	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.

3.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
4.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Согласно проекту	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
		Канали	зация	
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях

3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Согласно проекту	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.		
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	В соответствии с проектом	Для очистки дождевого Стока.		
	АПП3					
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных		
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Сбор данных и управление приборами.	Управление противопожарной защитой		
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания		
4.	Жилые этажи	Приборы управления	Коммутирующее устройство по управляющим сигналам	Управление исполнительными устройствами		
5.	Жилые этажи	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания		
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Устройства отображения инф. Согласно проекта	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.		
	Телевидение					
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Провода многожильные согласно рабочей документации	Для передачи данных.		

2.	Жилые этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и передачи сигналов	Коммутация и распределения
		СКУ	Д	
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактов	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Эл. магнитные замки	удержание дверей в закрытом состоянии с помощью магнита	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
		CO	Γ	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	устройства сбора и передачи видеоданных	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	устройства хранения и	хранение данных

		D* (
		РФ (рад	цио).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	контактные распределительные устройства	распределение сигналов по потребителям.
		КТСО (ГО	ОиЧС).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование спец. Сигналов	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	Устройства приема, усиления и преобразования звуковых сигналов	усилители звука
1		Телефон, и	интернет	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Устройства конвертации	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
		Диспетчер		

1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	металлические шкафы, блоки управления диспетчеризацией	управление и информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Пульты громкой связи, датчики определения параметров Компьютер с микрофоном	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
		Электроснабжение и З	Электроосвещение	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Металлические лотки в соответствии с проектом.	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Накладные и встраиваемые светильники. В соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Навесные щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Встраиваемые щиты в	Для распределения

			соответствии с проектом.	электроэнергии по потребителям
		Вертикальный	транспорт	
1.	этажи	Согласно проекта	Согласно проекта	Для подъема жильцов дома на жилые этажи
		Секция П	[4.3-2	
		ОТОПЛЕ	ЕНИЕ	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорнорегулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления встроенных помещений и МОП.
3.	этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно - регулирующей арматурой для подключения	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха.
		Вентиля	ция.	

1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других технических помещений. Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, - в соответствии с нормативными требованиями.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	этажи	Система вентиляции встроенных помещений естественная.	Приток воздуха через вентиляционные клапана в наружных стенах. Система воздуховодов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	Обеспечение нормативного воздухообмена встроенных помещениях.
		Водопро	Эвод	
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел. Пожарная насосная	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно проекту, с частотным регулированием	Для коммерческого учета расхода воды. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания.

2.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка во встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
3.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка во встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Согласно проекту	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
		Канализ	зация	
1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного	Согласно проекту	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.

		водоотведения.			
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	В соответствии с проектом	Для очистки дождевого Стока.	
		АПП	3		
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных	
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Сбор данных и управление приборами.	Управление противопожарной защитой	
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания	
4.	этажи	Приборы управления	Коммутирующее устройство по управляющим сигналам	Управление исполнительными устройствами	
5.	ижвте	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания	
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Устройства отображения инф. Согласно проекта	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.	
Телевидение					
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Провода многожильные согласно рабочей документации	Для передачи данных.	
2.	этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и	Коммутация и	

			передачи сигналов	распределения
		СКУ	у д	
1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактов	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы этажи.	Эл. магнитные замки	удержание дверей в закрытом состоянии с помощью магнита	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
		CO	Т	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	устройства сбора и передачи видеоданных	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	устройства хранения и представления данных	хранение данных

		РФ (ра,	дио).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	контактные распределительные устройства	распределение сигналов по потребителям.
1		КТСО (Го	ОиЧС).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование спец. Сигналов	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	Устройства приема, усиления и преобразования звуковых сигналов	усилители звука
		Телефон, и	интернет	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Устройства конвертации	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
		Диспетчер	ризация	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных

2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	металлические шкафы, блоки управления диспетчеризацией	управление и информирование о неисправностях		
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Пульты громкой связи, датчики определения параметров Компьютер с микрофоном	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.		
	Электроснабжение и Электроосвещение					
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных		
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Металлические лотки в соответствии с проектом.	Для укладки кабельных линий.		
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Накладные и встраиваемые светильники. В соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта		
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта		
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Навесные щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования		
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Встраиваемые щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по потребителям		

	Вертикальный транспорт				
1.	Жилые этажи	Вертикальный транспорт.	Согласно рабочего проекта	Подъем людей. И грузов	
		Пигмен	т 5с		
		ОТОПЛЕ	ЕНИЕ		
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС	
2.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилых помещений корпусов	Отдельное ИТП для жилых помещений помещений, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС	
2.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорнорегулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления жилых и встроенных помещений и МОП.	
3.	этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно - регулирующей арматурой для подключения	Распределение потока теплоносителя по жилым и встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха.	

		Вентиля	ция.	
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других технических помещений. Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, - в соответствии с нормативными требованиями.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	этажи	Система вентиляции встроенных помещений естественная.	Приток воздуха через вентиляционные клапана в наружных стенах. Система воздуховодов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	Обеспечение нормативного воздухообмена жилых и встроенных помещениях.
		Водопро	Эвод	
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел. Пожарная насосная	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно проекту, с частотным регулированием	Для коммерческого учета расхода воды. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных

				частей здания.
2.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка во встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
3.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка во встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Согласно проекту	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
		Канали	зация	
1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях

3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Согласно проекту	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.		
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	В соответствии с проектом	Для очистки дождевого Стока.		
	АППЗ					
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных		
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Сбор данных и управление приборами.	Управление противопожарной защитой		
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания		
4.	этажи	Приборы управления	Коммутирующее устройство по управляющим сигналам	Управление исполнительными устройствами		
5.	этажи	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания		
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Устройства отображения инф. Согласно проекта	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.		
	Телевидение					
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Провода многожильные согласно рабочей документации	Для передачи данных.		

2.	этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и передачи сигналов	Коммутация и распределения
		СКУ	Д	
1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактов	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы этажи.	Эл. магнитные замки	удержание дверей в закрытом состоянии с помощью магнита	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
		CO	Γ	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	устройства сбора и передачи видеоданных	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	устройства хранения и	хранение данных

			представления данных	
		РФ (ра,	цио).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	контактные распределительные устройства	распределение сигналов по потребителям.
		КТСО (Г	ОиЧС).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование спец. Сигналов	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	Устройства приема, усиления и преобразования звуковых сигналов	усилители звука
1		Телефон, и	интернет	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Устройства конвертации	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
		Диспетче		

1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	металлические шкафы, блоки управления диспетчеризацией	управление и информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Пульты громкой связи, датчики определения параметров Компьютер с микрофоном	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
		Электроснабжение и З	Электроосвещение	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Металлические лотки в соответствии с проектом.	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Накладные и встраиваемые светильники. В соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Навесные щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Встраиваемые щиты в	Для распределения

			соответствии с проектом.	электроэнергии по потребителям
		Вертикальный	транспорт	
1.	Жилые этажи	Вертикальный транспорт.	Согласно рабочего проекта	Подъем людей. И грузов
		СПАРЗ 7 (С7.1,	, C7.2, C7.3)	
		ОТОПЛЕ	ЕНИЕ	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилья корпусов.	Отдельное ИТП для жилой части, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
3.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорнорегулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений.
4.	Жилые этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно -	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания

			регулирующей арматурой для подключения квартирных коллекторов и теплосчетчики. В квартирах радиаторы с нижним подключением присоединены по лучевой схеме.	нормативной температуры воздуха.
5.	чердак	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, для отопления помещения чердака.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания плюсовой температуры воздуха.
		Вентиля	ция.	
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других техническихпомещений. Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов - в соответствии с нормативными требованиями.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	Жилые этажи	Система вентиляции жилых квартир	Приток воздуха через	Обеспечение

		и встроенных помещений естественная.	вентиляционные клапана в наружных стенах. Система воздуховодов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях дымозащита.
3.	кровля	Венткамера подпора воздуха в машин. помещение	Приток воздуха в машинное помещение	Подпор воздуха
		Водопро	ОВОД	
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный учел.	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно проекту, с частотным регулированием	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой и встроенных частей здания.
2.	Встроенные помещения, места общего пользования.	Насосная станция- пожарный водопровод. Пожарные краны.	В соответствии с проектом	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.
3.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных	Для подачи воды Потребителю.

			помещениях.	
4.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Согласно проекту	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
		Канализ	ация	
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Согласно проекту	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дожде приёмные колодцы	Фильтр-патроны	В соответствии с проектом	Для очистки дождевого Стока.

		АПГ	13	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Сбор данных и управление приборами.	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
4.	Жилые этажи	Приборы управления	Коммутирующее устройство по управляющим сигналам	Управление исполнительными устройствами
5.	Жилые этажи	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Устройства отображения инф. Согласно проекта	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
1		Телевид	цение	
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Провода многожильные согласно рабочей документации	Для передачи данных.
2.	Жилые этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и передачи сигналов	Коммутация и распределения
		СКУ	Д	

1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных		
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактов	Для отпирания дверей		
3.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпирания дверей		
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа		
5.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Эл. магнитные замки	удержание дверей в закрытом состоянии с помощью магнита	открытие двери		
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа		
		COI				
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных		
2.	Фасады здания	Камеры	устройства сбора и передачи видеоданных	слежение за придомовой территории.		
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	устройства хранения и представления данных	хранение данных		
	РФ (радио).					
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных		

2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	контактные распределительные устройства	распределение сигналов по потребителям.
		КТСО (ГС	0иЧС).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование спец. Сигналов	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	Устройства приема, усиления и преобразования звуковых сигналов	усилители звука
		Телефон, и	нтернет	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Устройства конвертации	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
,		Диспетчер	изация	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	металлические шкафы, блоки управления диспетчеризацией	управление и информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты,	Датчики, ГГС	Пульты громкой связи,	Сбор данных, связь с

	диспетчерская.	Пульт диспетчера	датчики определения параметров Компьютер с микрофоном	Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.		
		Электроснабжение и З	Электроосвещение			
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных		
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Металлические лотки в соответствии с проектом.	Для укладки кабельных линий.		
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Накладные и встраиваемые светильники. В соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта		
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта		
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Навесные щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования		
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Встраиваемые щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по потребителям		
	Секция С7.3-2					
	ОТОПЛЕНИЕ					

1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорнорегулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления встроенных помещений и МОП.
3.	этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно - регулирующей арматурой для подключения	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха.
		Вентиля	щия.	
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других технических помещений. Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, - в соответствии с	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях

			нормативными требованиями.	
2.	этажи	Система вентиляции встроенных помещений естественная.	Приток воздуха через вентиляционные клапана в наружных стенах. Система воздуховодов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	Обеспечение нормативного воздухообмена встроенных помещениях.
		Водопро	ОВОД	
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел. Пожарная насосная	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно проекту, с частотным регулированием	Для коммерческого учета расхода воды. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания.
2.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка во встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
3.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка во	Для подачи воды Потребителю.

			встроенных помещениях.		
5.	подвал, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Согласно проекту	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта	
		Канализ	ация		
1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей	
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях	
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Согласно проекту	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.	
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	В соответствии с проектом	Для очистки дождевого Стока.	
АППЗ					
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных	
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Сбор данных и управление приборами.	Управление противопожарной	

				защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
4.	ижвте	Приборы управления	Коммутирующее устройство по управляющим сигналам	Управление исполнительными устройствами
5.	ижвте	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Устройства отображения инф. Согласно проекта	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
		Телевид	дение	
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Провода многожильные согласно рабочей документации	Для передачи данных.
2.	этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и передачи сигналов	Коммутация и распределения
		СКУ	Д	
1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактов	Для отпирания дверей

	этажи.					
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа		
5.	Подвал, входные группы этажи.	Эл. магнитные замки	удержание дверей в закрытом состоянии с помощью магнита	открытие двери		
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа		
		COT	Γ			
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных		
2.	Фасады здания	Камеры	устройства сбора и передачи видеоданных	слежение за придомовой территории.		
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	устройства хранения и представления данных	хранение данных		
		РФ (рад	цио).			
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных		
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	контактные распределительные устройства	распределение сигналов по потребителям.		
	КТСО (ГОиЧС).					

1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных			
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование спец. Сигналов	Передача тревожных извещений			
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	Устройства приема, усиления и преобразования звуковых сигналов	усилители звука			
		Телефон, и	нтернет				
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных			
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Устройства конвертации	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы			
		Диспетчер	изация				
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных			
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	металлические шкафы, блоки управления диспетчеризацией	управление и информирование о неисправностях			
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Пульты громкой связи, датчики определения параметров Компьютер с микрофоном	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.			
	Электроснабжение и Электроосвещение						

1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных	
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Металлические лотки в соответствии с проектом.	Для укладки кабельных линий.	
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Накладные и встраиваемые светильники. В соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта	
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта	
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Навесные щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования	
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Встраиваемые щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по потребителям	
		Вертикальный	транспорт		
1.	Жилые этажи	Вертикальный транспорт.	Согласно рабочего проекта	Подъем людей. И грузов	
		СПАРЗ 8 (С8.1,	C8.2, C8.3)		
	ОТОПЛЕНИЕ				
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилья корпусов.	Отдельное ИТП для жилой части, Тепловая мощность и производительность насосов	Отопление, теплоснабжение, ГВС	

2. подв		- согласно проекту.
2. подв		v O UTU
	(ИТП) для встроенны корпусов	
3. подв	л Магистральная разв отопления и тепло	
4. Жилые з	тажи Магистральные стоя отоплени.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно - регулирующей арматурой для подключения квартирных коллекторов и теплосчетчики. В квартирах радиаторы с нижним подключением присоединены по лучевой схеме.
5. черд	к Магистральные стоя отоплени.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, для отопления помещения чердака. Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания плюсовой температуры воздуха.

1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других техническихпомещений. Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов - в соответствии с нормативными требованиями.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	Жилые этажи	Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная.	Приток воздуха через вентиляционные клапана в наружных стенах. Система воздуховодов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях дымозащита.
3.	кровля	Венткамера подпора воздуха в машин. помещение	Приток воздуха в машинное помещение	Подпор воздуха
		Водопро	Эвод	
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный учел.	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно проекту, с частотным	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома. Обеспечение

			регулированием	требуемого напора в системах водоснабжения жилой и встроенных частей здания.
2.	Встроенные помещения, места общего пользования.	Насосная станция- пожарный водопровод. Пожарные краны.	В соответствии с проектом	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.
3.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
4.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Согласно проекту	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта

		Канализа	вида	
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Согласно проекту	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дожде приёмные колодцы	Фильтр-патроны	В соответствии с проектом	Для очистки дождевого Стока.
		АПП	3	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Сбор данных и управление приборами.	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
4.	Жилые этажи	Приборы управления	Коммутирующее устройство по управляющим сигналам	Управление исполнительными устройствами
5.	Жилые этажи	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест

				возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Устройства отображения инф. Согласно проекта	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
		Телевид	ение	
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Провода многожильные согласно рабочей документации	Для передачи данных.
2.	Жилые этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и передачи сигналов	Коммутация и распределения
		СКУ	Д	
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактов	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Эл. магнитные замки	удержание дверей в закрытом состоянии с помощью магнита	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Определение разрешения и	Для определения

			доступа	разрешений доступа
		COT	Γ	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	устройства сбора и передачи видеоданных	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	устройства хранения и представления данных	хранение данных
		РФ (рад	цио).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	контактные распределительные устройства	распределение сигналов по потребителям.
		КТСО (ГС	ЭиЧС).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование спец. Сигналов	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	Устройства приема, усиления и преобразования звуковых сигналов	усилители звука

Телефон, интернет				
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Устройства конвертации	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
		Диспетчер	изация	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	металлические шкафы, блоки управления диспетчеризацией	управление и информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Пульты громкой связи, датчики определения параметров Компьютер с микрофоном	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
		Электроснабжение и З	Электроосвещение	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Металлические лотки в соответствии с проектом.	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Накладные и встраиваемые светильники. В соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений

				объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Навесные щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Встраиваемые щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по потребителям
		Вертикальный	транспорт	
1.	Вертикальная шахта на всю высоту жилых секций.	Согласно рабочего проекта.	Согласно рабочего проекта	Подъем людей и грузов на этажи
		Секция	C8-9	
		ОТОПЛЕ	ЕНИЕ	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилья корпусов.	Отдельное ИТП для жилой части, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая мощность и производительность насосов	Отопление, теплоснабжение, ГВС

			- согласно проекту.	
3.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорнорегулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений.
4.	Жилые этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно - регулирующей арматурой для подключения квартирных коллекторов и теплосчетчики. В квартирах радиаторы с нижним подключением присоединены по лучевой схеме.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.
		Вентиля	щия.	
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других техническихпомещений. Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, размещение	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях

			огнезадерживающих клапанов - в соответствии с нормативными требованиями.	
2.	Жилые этажи	Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная.	Приток воздуха через вентиляционные клапана в наружных стенах. Система воздуховодов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях.
		Водопро	ЭВОД	
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел.	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно проекту, с частотным регулированием	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой и встроенных частей здания.
2.	Встроенные помещения, места общего пользования.	пожарный водопровод. Пожарные краны.	В соответствии с проектом	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.
3.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые	Для подачи воды Потребителю.

			трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных помещениях.	
4.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка в квартирах и встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Согласно проекту	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
		Канализ	ация	
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Согласно проекту	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.

4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	В соответствии с проектом	Для очистки дождевого Стока.
		АПІ	13	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Сбор данных и управление приборами.	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
4.	Жилые этажи	Приборы управления	Коммутирующее устройство по управляющим сигналам	Управление исполнительными устройствами
5.	Жилые этажи	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Устройства отображения инф. Согласно проекта	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
		Телевид	цение	
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Провода многожильные согласно рабочей документации	Для передачи данных.
2.	Жилые этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и передачи сигналов	Коммутация и распределения

		СКУ	Д	
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактов	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Эл. магнитные замки	удержание дверей в закрытом состоянии с помощью магнита	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
		COT		
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	устройства сбора и передачи видеоданных	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	устройства хранения и представления данных	хранение данных
		РФ (рад	цио).	

1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	контактные распределительные устройства	распределение сигналов по потребителям.
		КТСО (ГС	ЭиЧС).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование спец. Сигналов	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	Устройства приема, усиления и преобразования звуковых сигналов	усилители звука
		Телефон, и	нтернет	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Устройства конвертации	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
		Диспетчер	изация	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	металлические шкафы, блоки	управление и

			управления диспетчеризацией	информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Пульты громкой связи, датчики определения параметров Компьютер с микрофоном	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
		Электроснабжение и З	Электроосвещение	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Металлические лотки в соответствии с проектом.	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Накладные и встраиваемые светильники. В соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Навесные щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Встраиваемые щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по потребителям

	Вертикальный транспорт					
1.	Жилые этажи	Вертикальный транспорт.	Согласно рабочего проекта	Подъем людей до места проживания. И грузов		
		Секция С	28.3-2			
		ОТОПЛЕ	ЕНИЕ			
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС		
2.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорнорегулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления встроенных помещений и МОП.		
3.	этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно - регулирующей арматурой для подключения	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха.		
	Вентиляция.					
1.	подвал	Система вентиляции технических	Естественный приток	Обеспечение		

		помещений	наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других технических помещений. Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, - в соответствии с нормативными требованиями.	нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	этажи	Система вентиляции встроенных помещений естественная.	Приток воздуха через вентиляционные клапана в наружных стенах. Система воздуховодов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	Обеспечение нормативного воздухообмена встроенных помещениях.
		Водопро	овод	
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел.	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно проекту, с частотным регулированием	Для коммерческого учета расхода воды. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания.
2.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Трубопроводы из стали по подвалу;	Для подачи воды Потребителю.

			полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка во встроенных помещениях.	
3.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка во встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Согласно проекту	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
		Канализ	ация	
1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Согласно проекту	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.

4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	В соответствии с проектом	Для очистки дождевого Стока.
		АПГ	13	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Сбор данных и управление приборами.	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
4.	этажи	Приборы управления	Коммутирующее устройство по управляющим сигналам	Управление исполнительными устройствами
5.	этажи	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Устройства отображения инф. Согласно проекта	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
		Телевид	цение	
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Провода многожильные согласно рабочей документации	Для передачи данных.
2.	этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и передачи сигналов	Коммутация и распределения

		СКУ	Д	
1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактов	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы этажи.	Эл. магнитные замки	удержание дверей в закрытом состоянии с помощью магнита	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
		COT		
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	устройства сбора и передачи видеоданных	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	устройства хранения и представления данных	хранение данных
		РФ (рад	цио).	

1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	контактные распределительные устройства	распределение сигналов по потребителям.
		КТСО (ГО	риЧС).	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование спец. Сигналов	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	Устройства приема, усиления и преобразования звуковых сигналов	усилители звука
		Телефон, ин	нтернет	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Устройства конвертации	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
		Диспетчер	изация	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.		Щиты с основным оборудованием	металлические шкафы, блоки	

			управления диспетчеризацией	информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Пульты громкой связи, датчики определения параметров Компьютер с микрофоном	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
		Электроснабжение и З	Электроосвещение	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Металлические лотки в соответствии с проектом.	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Накладные и встраиваемые светильники. В соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Навесные щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Встраиваемые щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по потребителям

		Вертикальный	транспорт	
1.	Жилые этажи	Вертикальный транспорт.	Согласно рабочего проекта	Подъем людей. И грузов
		Секция	C7-8	
		ОТОПЛЕ	ЕНИЕ	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорнорегулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления встроенных помещений и МОП.
3.	этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно - регулирующей арматурой для подключения	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха.
		Вентиля	щия.	
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха,	Обеспечение нормативного

			механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других технических помещений. Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, - в соответствии с нормативными требованиями.	воздухообмена в указанных помещениях
2.	этажи	Система вентиляции встроенных помещений естественная.	Приток воздуха через вентиляционные клапана в наружных стенах. Система воздуховодов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	Обеспечение нормативного воздухообмена встроенных помещениях.
		Водопро	ОВОД	
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел.	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно проекту, с частотным регулированием	Для коммерческого учета расхода воды. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания.
2.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые	Для подачи воды Потребителю.

			трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка во встроенных помещениях.	
3.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Трубопроводы из стали по подвалу; полипропиленовые трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка во встроенных помещениях.	Для подачи воды Потребителю.
4.	подвал, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Согласно проекту	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
		Канализ	зация	
1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Согласно проекту	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	В соответствии с проектом	Для очистки дождевого

				Стока.
		АПГ	I3	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Сбор данных и управление приборами.	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
4.	этажи	Приборы управления Коммутирующее устройство по управляющим сигналам		Управление исполнительными устройствами
5.	ижате	Извещатели, оповещатели	Согласно проекту	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Устройства отображения инф. Согласно проекта	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
		Телевид	дение	
1.	Жилые этажи здания.	ые этажи здания. Кабельная продукция Провода многожиль рабочей докум		Для передачи данных.
2.	этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и Коммутация передачи сигналов распределен	
		СКУ	ZД	

•	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Кабельная продукция Провода многожильные Дл	
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход Устройства замыкания сух. Для о Контактов		Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы этажи.	Считыватели	ыватели устройства считывания кодов Для отпирания	
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Определение разрешения и Для определен доступа разрешений доступа	
5.	Подвал, входные группы этажи.	Эл. магнитные замки	удержание дверей в закрытом открытие дв состоянии с помощью магнита	
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Определение разрешения и доступа	Для определения разрешений доступа
	·	C	OT	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	устройства сбора и передачи слежение видеоданных придомо территор	
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	устройства хранения и представления данных	хранение данных

1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция Провода многожильные		Для передачи данных					
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное контактные распределительные устройства		распределение сигналов по потребителям.					
	КТСО (ГОиЧС).								
1.	Подвал, Этажи здания	Подвал, Этажи здания Кабельная продукция Провода многожильн		Для передачи данных					
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное Преобразование спец. Сигналов		Передача тревожных извещений					
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	Устройства приема, усиления и преобразования звуковых сигналов	усилители звука					
		Телефон, иг	нтернет						
1.	1. Подвал, Этажи здания Кабельная продукция Провода многожильные Для передачи дан								
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Устройства конвертации	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы					
	Диспетчеризация								
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных					
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием							

3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Пульты громкой связи, датчики определения параметров Компьютер с микрофоном	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.					
	Электроснабжение и Электроосвещение								
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных					
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Металлические лотки в соответствии с проектом.	Для укладки кабельных линий.					
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Накладные и встраиваемые светильники. В соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта					
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта					
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Навесные щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования					
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Встраиваемые щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по потребителям					
		Вертикальный	транспорт						
1.	Жилые этажи	Вертикальный транспорт.	Согласно рабочего проекта	Подъем людей. И грузов					

16.3.	Иное имущество, входящее в со	остав обш	цего имущества многоквартирного Федерации	дома в с	соответствии (с жилищным	законодате	льством Ро	ссийской
N π\π	Вид имущества		Назначение имущества		Описание места расположения имущества				
1	2		3			4			
	Земельный участок	Обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома		при	Многоквартирный дом с пристроенными и встроено пристроенными помещениями, встроено-пристроенны автостоянками, трансформаторными подстанциями аспределительным пунктом с трансформаторной подста (2,3,4,6,7,8,9,10,11 этапы строительства) Кадастровый номер участка 78:14:0007642:26		ными ии и станцией		
	Оборудование Малых Архитектурных Форм	Для отдыха, спортивных игр и игр детей		Детс	етская игровая площадка. Площадка для отдыха взрослых, площадка для занятий спортом				ослых,
			проекта строительства, включающя на ввод в эксплуатацию строящи недвижимост	хся (созд					
	О примерном графике зации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства		20%	40%	60%	80%	100%
		17.1.2	Планируемый квартал и год		2 этап строи	тельства	•		
			выполнения этапа реализации проекта строительства		2 квартал 2014	4 квартал 2014	2 квартал 2015	4 квартал 2016г	2 квартал 2017г
					3 этап строи	тельства			
					4 квартал 2018	2 квартал 2019	2 квартал 2020	2 квартал 2021	4 квартал 2022

			4 этап строит	гельства			
			2 квартал 2014	4 квартал 2014	2 квартал 2015	4 квартал 2016	2 квартал 2017
			6 этап строит	гельства			
			1 квартал 2014	2 квартал 2015	1 квартал 2016	4 квартал 2016	4 квартал 2017
			7 этап строит	гельства			
			1 квартал 2014	2 квартал 2015	1 квартал 2016	4 квартал 2016	4 квартал 2017
			8 этап строит	гельства			
			1 квартал 2017	3 квартал 2017	2 квартал 2018	4 квартал 2019	3 квартал 2020
			9 этап строит	гельства			
			1 квартал 2017	4 квартал 2017	1 квартал 2018	4 квартал 2018	3 квартал 2019
			10 этап строг	ительства			
			1 квартал 2017	4 квартал 2017	1 квартал 2018	4 квартал 2018	3 квартал 2019
Раздел 18. О планируемой	стоимост	ги строительства (создания) многоквартир	ного дома и (и	ли) иного об	бъекта недв	ижимости	l
18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	17 095 474 08	32			

Раздел 19. О способе обеспечен	Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу					
19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <62>	сполнения обязательств обязательств застройщика по договорам участия в договорам участия в долевом		Страхование			
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона <64>	78:14:0007642:26			
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу<65>	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	-			
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	-			
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	-			
			ся денежные средства для строительства (создания) ния денежных средств участников долевого строительства			
20.1. Об иных соглашениях и о	20.1.1	Вид соглашения или сделки <66>	-			

сделках, на основании которых					
привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	-		
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	-		
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	-		
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	-		
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	-		
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств <67>	-		
застройщика и уставных (складочн	Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц <68>				
21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения	-		

застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц	21.1.2	исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика <69> Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	_
21.2. О фирменном наименовании	21.2.1	Организационно-правовая форма	-
связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационно-правовой формы	-
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	-
21.3. О месте нахождения и адресе	21.3.1	Индекс	-
связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.3.2	Субъект Российской Федерации	-
	21.3.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	21.3.4	Вид населенного пункта <1>	-
	21.3.5	Наименование населенного пункта	-
	21.3.6	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	21.3.7	Наименование элемента улично-	-

		дорожной сети	
	21.3.8	Тип здания (сооружения) <2>	-
	21.3.9	Тип помещений <2>	-
21.4. Об адресе электронной почты,	21.4.1	Номер телефона	-
номерах телефонов связанных с застройщиком юридических лиц	21.4.2	Адрес электронной почты	-
<70>	21.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	-

Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-Ф3 от 30 декабря 2004 г. N 214-Ф3 "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц <71>

22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика,	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика <73>	
соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов,		Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц <74>	-

		<u></u>					
уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц <72>							
Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений, площади всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию <75>							
23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.	23.1.1	Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м ²					
О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его	23.1.2	Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в	_				

проектными декларациями и которые
не введены в эксплуатацию, и общей
площади всех жилых помещений,
площади всех нежилых помещений в
составе всех многоквартирных домов
и (или) иных объектов
недвижимости, строительство
(создание) которых осуществляется
связанными с застройщиком
юридическими лицами в
соответствии со всеми их
проектными декларациями и которые
не введены в эксплуатацию <76>

соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м²

Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <69>	-
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры <79>	-
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	-
	24.1.4	Вид договора (соглашения),	-

том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе		переда инфра	сматривающего безвозмездную чу объекта социальной структуры в государственную униципальную собственность		
правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <77>. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-Ф3, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием	24.1.5	предус переда инфра	оговора (соглашения), сматривающего безвозмездную чу объекта социальной структуры в государственную униципальную собственность	-	
	24.1.6	безвоз социал госуда	договора, предусматривающего мездную передачу объекта ньной инфраструктуры в рственную или муниципальную енность	-	
	24.1.7	заклю предус переда инфра	енование органа, с которым чен договор, сматривающий безвозмездную му объекта социальной структуры в государственную униципальную собственность	-	
	24.1.8	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве		Планируемые затраты застройщика
целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками		1 2 -		3 -	

долевого стро:	ительства по	договору						
Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте								
25.1. Иная информация о проекте 25.1.1 Иная информация о проекте -								
Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию								
Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию								
N п/п	дата	Наи	Наименование раздела проектной документации			Описание изменений		
1	2		3					4

Генеральный директор обранно с с.А. Смирнов

<1> Возможные значения: город; поселок городского типа; поселок; рабочий поселок; село; сельское поселение; городское поселение; деревня; станица; хутор; аул.

- <2> Заполняется в соответствии с приказом Минфина России от 5 ноября 2015 г. N 171н "Об утверждении Перечня элементов планировочной структуры, элементов улично-дорожной сети, элементов объектов адресации, типов зданий (сооружений), помещений, используемых в качестве реквизитов адреса, и Правил сокращенного наименования адресообразующих элементов" (зарегистрировано в Минюсте России 10 декабря 2015 г. N 40069) с указанием присвоенных адресов объектов адресации.
- <3> В графах 1.5.1 и 1.5.2 указываются телефон и адрес электронной почты застройщика, по которым участник долевого строительства может получить информацию об исполнении договора участия в долевом строительстве, в том числе о порядке ознакомления с документами, указанными в части 2 статьи 21 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации".
- <4> Если полномочия по управлению юридическим лицом находятся у управляющей компании, то в подразделе 1.6 заполняется информация в отношении руководителя единоличного исполнительного органа управляющей компании.
- <5> Подраздел 1.7 заполняется в случае, если застройщик планирует использовать коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства.
- <6> Графы подраздела 3.1 заполняются в отношении каждого учредителя юридического лица, являющегося резидентом Российской Федерации, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.
- <7> Графы подраздела 3.2 заполняются в отношении каждого учредителя юридического лица, являющегося нерезидентом Российской Федерации, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.
- <8> Графы подраздела 3.3 заполняются в отношении каждого учредителя физического лица, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.
- <9> Графы подраздела 4.1 заполняются в отношении каждого объекта капитального строительства, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации.
- <10> В графе 4.1.1 указывается наименование объекта капитального строительства в соответствии с разрешением на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию.
- <11>Графы 4.1.11 4.1.13 заполняются при наличии разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
- <12> Графы подраздела 5.1 заполняются в случае, если застройщик состоит в членстве в саморегулируемой организации. Заполняются в отношении каждой саморегулируемой организации, членом которой является застройщик.
- <13> Графы подраздела 5.2 заполняются в случае, если застройщик состоит в членстве в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях). Заполняются в отношении каждой некоммерческой организации, членом которой является застройщик.
- <14> По состоянию на дату, на которую застройщиком составлена последняя отчетность об осуществлении деятельности, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства для строительства (создания) многоквартирных домов и (или) иных объектов

недвижимости, предоставленный в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости. Если застройщик ранее не предоставлял отчетность об осуществлении деятельности, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства для строительства (создания) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, то последней отчетной датой является дата, по состоянию на которую застройщиком составлена последняя бухгалтерская (финансовая) отчетность, представленная в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору за соблюдением законодательства о налогах и сборах. В графах 6.1.2 - 6.1.4 значения указываются в тысячах рублей с двумя десятичными знаками.

- <15> Графы раздела 7 заполняются в случае привлечения застройщиком денежных средств граждан для строительства (создания) многоквартирного дома. Графа 7.1.1 и графы подраздела 7.2 заполняются в проектных декларациях, направляемых застройщиком в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в соответствии с частью 2 статьи 19 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома осуществлена 1 июля 2017 года и позже.
- <16> Возможные значения: соответствует; не соответствует.
- <17> Возможные значения: проводятся; не проводятся.
- <18> Возможные значения: отсутствует; имеется.
- <19> Возможные значения: подано; не подано. Графа 7.1.9(графа 7.2.9) заполняется, если в графе 7.1.8(графа 7.2.8) выбрано значение: "имеется".
- <20> Возможные значения: принято; не принято. Графа 7.1.10(графа 7.2.10) заполняется, если в графе 7.1.9(графе 7.2.9) выбрано значение: "подано".
- <21> Возможные значения: применялись; не применялись.
- <22> Графы подраздела 7.2 подлежат заполнению, если в графе 7.1.1 выбрано значение "не соответствует". Графы подраздела 7.2 заполняются в отношении каждого поручителя, сопоручителя застройщика.
- <23> В разделе 8 заполняется по желанию застройщика информация: о наградах, дипломах, рейтингах, присвоенных застройщику, иная информация, не противоречащая законодательству Российской Федерации.
- <24> Информация о проекте строительства заполняется в отношении одного многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, либо в отношении нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории. Если проектная декларация заполняется в отношении нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, то первым заполняется раздел 9, затем заполняются разделы (подразделы), имеющие общие сведения в отношении всех указанных объектов недвижимости, затем заполняются иные разделы (подразделы) отдельно для каждого объекта недвижимости в последовательности перечисления этих объектов в подразделе 9.2.
- <25>Графа 9.1.2 заполняется, если в графе 9.1.1 указано значение больше единицы.

- <26> Графы подраздела 9.2 заполняются в отношении каждого объекта недвижимости по количеству, указанному в графе 9.1.1. Если многоквартирный дом состоит из блок-секций, имеющих различный срок ввода их в эксплуатацию, то графы подраздела 9.2 заполняются отдельно для каждой такой блок-секции (группы блок-секций).
- <27> Возможные значения: многоквартирный дом; жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков; нежилое здание.
- <28> Возможные значения: жилое; нежилое.
- <29> Указывается количество всех этажей, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный.
- <30> В графе 9.2.20 площадь указывается в соответствии с разрешением на строительство, если такое разрешение выдано по форме, утвержденной приказом Минстроя России от 19 февраля 2015 г. N 117/пр "Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию" (зарегистрирован Минюстом России 9 апреля 2015 г., регистрационный N 36782). Если разрешение на строительство выдано по иной форме, то площадь указывается в соответствии с проектной документацией.
- <31> Возможные значения: деревянные, каркасно-щитовые; деревянные, брусчатые (бревенчатые); бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); бескаркасные со стенами из крупных каменных блоков и панелей; со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных блоков и панелей; с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей. Также подлежат указанию иные материалы, не предусмотренные возможными значениями.
- <32> Возможные значения: деревянные; деревянные по металлическим блокам; сборные железобетонные по металлическим балкам; монолитные железобетонные по металлическим балкам; сборно-монолитные железобетонные по металлическим балкам; сборные железобетонные; монолитные железобетонные; сборно-монолитные железобетонные. Также подлежат указанию иные материалы, не предусмотренные возможными значениями.
- <33> В графе 9.2.23 класс энергоэффективности указывается в соответствии с Приказом Минстроя России от 6 июня 2016 г. N 399/пр "Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов" (зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43169).
- <34> В графе 9.2.24 сейсмостойкость указывается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", СП 14.13330.2011. Свод правил "Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*", утвержденных Приказом Минстроя России от 18 февраля 2014 г. N 60/пр "Об утверждении свода правил пересмотр СП 14.13330.2011 "СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах".
- <35> Графы подраздела 10.1 заполняются в случае заключения договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
- <36> Возможные значения: договор о развитии застроенной территории; договор о комплексном освоении территории; договор об освоении территории в целях строительства жилья экономического класса; договор о комплексном освоении территории в целях строительства жилья

экономического класса; договор о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей; договор о комплексном развитии территории по инициативе органов местного самоуправления. Также подлежит указанию иной договор, предусмотренный законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, не предусмотренный возможными значениями.

- <37> Графы подраздела 10.2 заполняются в отношении всех лиц, выполнивших инженерные изыскания. При наличии положительного заключения экспертизы результатов инженерных изысканий, графы подраздела 10.2 заполняются в отношении лиц, выполнивших инженерные изыскания, указанных в заключении.
- <38> Графы подраздела 10.3 заполняются в отношении всех лиц, выполнивших архитектурно-строительное проектирование. При наличии положительного заключения экспертизы проектной документации, графы подраздела 10.3 заполняются в отношении лиц, выполнивших архитектурно-строительное проектирование, указанных в заключении.
- <39> Графы подраздела 10.4 заполняются, если требование о проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий установлено федеральным законом. Если выданы отдельно заключение экспертизы проектной документации и заключение экспертизы результатов инженерных изысканий, то графы подраздела 10.4 заполняются в отношении каждого вида такого заключения.
- <40> Возможные значения: положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; положительное заключение экспертизы проектной документации; положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий.
- <41> Графы подраздела 10.5 заполняются, если требование о проведении экологической экспертизы установлено федеральным законом.
- <42> Графа подраздела 10.6 заполняется в случае, если застройщик планирует использовать коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект капитального строительства, в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства.
- <43>Графа 11.1.3 заполняется в случае продления срока действия разрешения на строительство.
- <44>Графы 12.1.2 12.1.7 заполняются в случае приобретения застройщиком права на земельный участок на основании договора. Графа 12.1.8 12.1.11 заполняется в случае предоставления земельного участка в собственность без договора.
- <45> Возможные значения: право собственности; право аренды; право субаренды; право безвозмездного пользования.
- <46> В графе 12.1.2 указывается вид договора.
- <47>Графы 12.1.5, 12.1.7 заполняются в случае заключения договора, подлежащего государственной регистрации.
- <48>Графа 12.1.6 заполняется в случае заключения срочного договора.
- <49> В графе 12.1.7 указываются даты государственной регистрации изменений договора, которые предусматривают изменение срока действия договора и сторон договора (при наличии).
- <50> Если в графе 12.2.1 указано значение "застройщик", то графы 12.2.2 12.2.7 не заполняются. Графы 12.2.2 12.2.3 заполняются в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "иное юридическое лицо, кроме застройщика". Графы 12.2.4 12.2.6 заполняются в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем" или "физическое лицо, кроме застройщика" или "физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем". Графы 12.2.1 указано значение "иное юридическое лицо, кроме застройщика" или "физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем". Графы 12.2.8, 12.2.9 заполняются в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "публичный собственник". Если земельный участок принадлежит на праве общей собственности двум и более лицам, то соответствующие графы 12.2.2 12.2.7 заполняются в отношении каждого сособственника.

- <51> Возможные значения: застройщик; иное юридическое лицо, кроме застройщика; физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем; физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем; публичный собственник.
- <52> Возможные значения: федеральная собственность; собственность субъекта Российской Федерации; муниципальная собственность, неразграниченная собственность.
- <53> Если строительство осуществляется на двух и более земельных участках, то графы подраздела 12.3 заполняются в отношении каждого земельного участка.
- <54> Графы подраздела 14.1 заполняются в отношении каждого вида сетей инженерно-технического обеспечения.
- <55> Виды сетей: теплоснабжение; горячее водоснабжение; холодное водоснабжение; бытовое или общесплавное водоотведение; ливневое водоотведение; электроснабжение; газоснабжение.
- <56> Графы подраздела 14.2 заполняются в отношении каждого вида сети связи.
- <57> Виды сетей связи: проводная телефонная связь; проводное телевизионное вещание; проводное радиовещание; передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"; диспетчеризация лифтов.
- <58> Графы подраздела 15.2 заполняются в отношении каждого жилого помещения, в отношении которого могут быть заключены договоры участия в долевом строительстве. Графы подраздела 15.3 заполняются в отношении каждого нежилого помещения, в отношении которого могут быть заключены договоры участия в долевом строительстве.
- <59> Уникальный, неповторяющийся для многоквартирного дома или иного объекта недвижимости номер объекта долевого строительства, входящего в состав указанного многоквартирного дома или иного объекта недвижимости.
- <60> Графы подраздела 16.1 заполняются в отношении каждого помещения общего пользования. Графы подраздела 16.2 заполняются в отношении каждого вида технологического и инженерного оборудования. Графы подраздела 16.3 заполняются в отношении каждого вида иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации.
- <61> Графы подраздела 17.1 заполняются в отношении каждого из этапов: 20 процентов готовности; 40 процентов готовности; 60 процентов готовности; 80 процентов готовности; получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости.
- <62> Графы подраздела 19.1 не заполняются, если застройщик выбрал способ привлечения денежных средств граждан эскроу-счета.
- <63> Возможные значения: страхование; поручительство.
- <64> В графе 19.1.2 указываются кадастровые номера каждого из земельных участков, указанных в графе 12.3, находящихся в залоге у участников долевого строительства.
- <65> Графы подраздела 19.2 заполняются, если застройщик выбрал способ привлечения денежных средств граждан эскроу-счета.
- <66> В графе 20.1.1 указывается договор, заключенный с банком или иной кредитной организацией, либо с другим юридическим лицом, предоставившим кредит или целевой заем для строительства многоквартирного дома или иного объекта недвижимости.
- <67> В графе 20.1.7 указываются кадастровые номера каждого из земельных участков, указанных в графе 12.3, находящихся в залоге у юридического лица, предоставившего кредит или целевой заем для строительства многоквартирного дома или иного объекта недвижимости.
- <68> Графы раздела 21 заполняются в проектных декларациях, направляемых застройщиком в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и

(или) иных объектов недвижимости в соответствии с частью 2 статьи 19 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома осуществлена 1 июля 2017 года и позже.

- <69> Возможные значения: да; нет.
- <70> Заполняется в случае, если значение графы 21.1.1 "да".
- <71> Графы раздела 22 заполняются в проектных декларациях, направляемых застройщиком в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в соответствии с частью 2 статьи 19 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома осуществлена 1 июля 2017 года и позже.
- <72>Графа 22.1.1 заполняется, если в графе 21.1.1 указано значение "нет". Графа 22.1.2 заполняется, если в графе 21.1.1 указано значение "да".
- <73> В графе 22.1.1 указывается максимально допустимая сумма общей площади всех жилых помещений и площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком с привлечением денежных средств участников долевого строительства, и которые не введены в эксплуатацию.
- <74> В графе 22.1.2 указывается максимально допустимая сумма общей площади всех жилых помещений и площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство которых осуществляется застройщиком и связанными с застройщиком юридическими лицами (поручителями) с привлечением средств участников долевого строительства и которые не введены в эксплуатацию.
- <75> Графы раздела 23 заполняются в проектных декларациях, направляемых застройщиком в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в соответствии с частью 2 статьи 19 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома осуществлена 1 июля 2017 года и позже.
- <76>Графа 23.1.1 заполняется, если в графе 21.1.1 указано значение "нет". Графа 23.1.2 заполняется, если в графе 21.1.1 указано значение "да".
- <77>Графы 24.1.4 24.1.7 заполняются в случае, если в графе 24.1.1 указано значение "да".
- <78> Графа 24.1.9 заполняется в отношении каждой цели затрат застройщика, планируемой к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве, перечисленной в пунктах 8 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации".
- <79> Возможные значения: здание; строение, сооружение, помещение.