

Проектная декларация
(от 26.10.2017)

О проекте строительства многоквартирного дома 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) 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	196070
	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 официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <3>	1.4.1	Номер телефона	тел. (812) 305-33-55
	1.4.2	Адрес электронной почты	3053355@11n1.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	http://npo-pigment-dev.ru/
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика <4>	1.5.1	Фамилия	Смирнов
	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 регистрации застройщика			
2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	7810244569
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1037821030708
	2.1.3	Год регистрации	2001
<p>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</p>			
3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации <6>	3.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
	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 лице <8>	3.3.1	Фамилия	-
	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	-
<p>Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию</p>			
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию	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
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург

проектной декларации <9>

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 «Граф 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	Служба государственного строительного надзора и

	ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	экспертизы Санкт-Петербурга
ЖК «Граф 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 «Граф Орлов», секции П1-2, П2.3-2, П9-10, П9.3-2 (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	28 апреля 2015 года.

	строительства в эксплуатацию	
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 ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
ЖК «Граф 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	Служба государственного строительного надзора и

	ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	экспертизы Санкт-Петербурга
ЖК «Граф 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.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию<11>	23 декабря 2015 года.
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-49-2015
4.1.13	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, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства <12>	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	-
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	-
	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 результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату			
6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату <14>	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.09.2017 г.
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	1 462 тыс.руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	8 898 328 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	1 374 479 тыс. руб.
Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" <15>			

7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям<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	Отсутствуют

		<p>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></p>	
7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части</p>	Отсутствуют	

	<p>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></p>	
7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)<19></p>	Отсутствуют

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

	указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке <19>	
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	Отсутствуют

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

		требованиям <17>	
7.2.2		Процедуры ликвидации юридического лица - поручителя <18>	-
7.2.3		Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя <19>	-
7.2.4		Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя <19>	-
7.2.5		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 - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа	-

	<p>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></p>	
7.2.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или</p>	-

		<p>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></p>	
	7.2.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) <19></p>	-
	7.2.8	<p>Недоимка по налогам, сборам,</p>	-

	<p>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></p>	
7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки,</p>	-

	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			
8.1. Иная информация о застройщике <23>	8.1.1	-	
Информация о проекте строительства <24>			
Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках			
9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	Один
	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	А

	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
9.2.19	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

			<p>4 этап строительства, секция ПЗ.3-2: 3 036,0 м2 4 этап строительства, секция ПЗ-4: 2 704,0 м2 6 этап строительства, гараж ПЗг (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, Пигмент 5 с: 14 359,0 м2 9 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, гараж С6г (автостоянка): 6 373,2 м2 10 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 С8.3-2: 3 047,0 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 360 м/м: 833,7 м2</p>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта <31>	<p>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</p>

			керамогранитными плитами; - газобетонные блоки, утеплитель, штукатурка; - витражное остекление.
	9.2.22	Материал перекрытий<32>	Монолитный железобетон
	9.2.23	Класс энергоэффективности<33>	класс «В» («высокий»)
	9.2.24	Сейсмостойкость <34>	Не определяется согласно СП 14.13330.2014
<p>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</p>			
10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности <35>	10.1.1	Вид договора <36>	-
	10.1.2	Номер договора	-
	10.1.3	Дата заключения договора	-
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор	-
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания <37>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Открытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания	«Трест геодезических работ и инженерных изысканий»

		организационно-правовой формы	
	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	Негосударственный 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 строительство			
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	
<p>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</p>				
<p>12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок <44></p>	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности	
	12.1.2	Вид договора	Договор купли-продажи земельного участка в процессе приватизации.	Договор купли-продажи.
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	№ 4505-ЗУ	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	Отсутствуют	Отсутствуют

		изменений в договор		
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	ОАО «Фонд имущества Санкт-Петербурга» от имени Комитета по управлению городским имуществом.	-
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	№ 4842(з)	-
	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 характеристиками, указанными в п.п. 12.3.1 и 12.3.2, образован путём слияния земельных участков, приобретённых по договорам, указанным в п.п. 12.1.2-12.1.4, на основании Распоряжения Комитета по земельным ресурсам № 3471-рк от 12.05.2011 г.	
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.
Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории			
13.1. Об элементах благоустройства	13.1.1	Наличие планируемых проездов,	<u>Пигмент 3, Пигмент 4, Пигмент 5, СПАРЗ 6, СПАРЗ 7,</u>

территории		<p>площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров Устройство пешеходной системы тротуаров, асфальтирование проездов и стоянок, устройство детских площадок и зон отдыха, озеленение территории</p>	<p><u>СПАРЗ 8.</u> Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, газонной решётки с возможностью проезда пожарных автомашин, тротуаров с плиточным мощением. Во внутривдворовой 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. <u>Секции П2-3, С8-9.</u> 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. <u>Секции П3-4, П7-8.</u> Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, газонной решётки с возможностью проезда пожарных автомашин, тротуаров с плиточным мощением. Во внутривдворовой 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</p>
------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>дворовой части <u>Секции ПЗ.3-2, П4.3-2, С7.3-2, С8.3-2.</u> 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»).</p> <p><u>Пигмент 5с.</u> 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.</p>
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 подъемников 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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического 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 инженерно-технического 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 инженерно-технического 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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-	01.09.2009

		технического обеспечения	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	19-14-1427/09-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического 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 сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Теплосеть Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации,	7810577007

	выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	02.06.2014
14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	<p>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-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-498/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-499/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-500/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-501/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-502/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-503/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-504/81070201/17-22 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.)</p>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического 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 сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное радиовещание
	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 сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия	Публичное акционерное общество

		условия, заключившей договор на подключение к сети связи	
	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 налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7814576452
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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4 этап строительства, Секция П2-3: количество квартир – 24 шт., в том числе двухкомнатные – 12 шт., трехкомнатные – 12 шт.</p> <p>4 этап строительства, секция П3-4: количество квартир – 42 шт., в том числе однокомнатные квартиры-студии – 30 шт., двухкомнатные – 6 шт., трехкомнатные – 6 шт.</p> <p>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 – 4 шт.</p>

			<p>8 этап строительства, Пигмент 5 с: количество квартир – 14 шт., в том числе двухкомнатные – 4 шт., трехкомнатные – 8 шт., четырехкомнатные – 2 шт.</p> <p>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.</p> <p>9 этап строительства, секция С7.3-2: количество квартир – 18 шт., в том числе однокомнатные квартиры-студии – 18 шт.</p> <p>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.</p> <p>10 этап строительства, секция С8-9: количество квартир – 24 шт., в том числе двухкомнатные – 12 шт., трехкомнатные – 12 шт.</p> <p>10 этап строительства, секция С8.3-2: количество квартир – 60 шт., в том числе однокомнатные квартиры-студии – 60 шт.</p> <p>10 этап строительства, секция С7-8: количество квартир – 24 шт., в том числе однокомнатные – 6 шт., двухкомнатные – 12 шт., трехкомнатные – 6 шт.</p>
	15.1.2	Количество нежилых помещений	<p>2 этап строительства, Пигмент 5 (П5.1, П5.2, П5.3): 11 шт.</p> <p>3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 13 шт.</p> <p>4 этап строительства, Пигмент 3 (П3.1, П3.2, П3.3): 60 шт.</p>

			<p>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, Пигмент 5 с: 52 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 строительства, секция С8-9: 2 шт. 10 этап строительства, секция С8.3-2: 2 шт. 10 этап строительства, секция С7-8: 2 шт.</p>
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	<p>6 этап строительства, гараж П3г (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.</p>
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	-
15.2. Об основных характеристиках жилых помещений			

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м ²	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, м ²	Наименование помещения	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пигмент 5 (П5.1, П5.2, П5.3)									
А2/3-1	Жилое помещение	2	А	142.74	3	1	17.45	Кухня	17.72
						2	16.58	Туалет	2.17
						3	24.87	Ванная	10.02
								Коридор	31.77
								Гардероб	22.16
								Лоджия	3.30
А2/4-1	Жилое помещение	2	А	155.83	4	1	40.13	Кухня	17.42
						2	30.11	Туалет	2.13
						3	17.41	Ванная	10.02
						4	19.31	Коридор	15.22
								Коридор	4.08
								Лоджия	4.10
А3/3-6	Жилое помещение	3	А	143.12	3	1	41.83	Кухня	17.72
						2	17.45	Туалет	2.17
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.77
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
А3/4-2	Жилое помещение	3	А	155.83	4	1	40.13	Кухня	17.42
						2	30.11	Туалет	2.13

						3	17.41	Ванная	10.02
						4	19.31	Коридор	15.22
								Коридор	4.08
								Лоджия	6.40
								Балкон	2.30
								Балкон	0.80
A4/3-6	Жилое помещение	4	A	143.12	3	1	41.83	Кухня	17.72
						2	17.45	Туалет	2.17
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.77
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
A4/4-2	Жилое помещение	4	A	155.83	4	1	40.13	Кухня	17.42
						2	30.11	Туалет	2.13
						3	17.41	Ванная	10.02
						4	19.31	Коридор	15.22
								Коридор	4.08
								Лоджия	6.40
								Балкон	2.30
								Балкон	0.80
A5/3-6	Жилое помещение	5	A	143.12	3	1	41.83	Кухня	17.72
						2	17.45	Туалет	2.17
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.77
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
A5/4-2	Жилое помещение	5	A	155.83	4	1	40.13	Кухня	17.42
						2	30.11	Туалет	2.13

						3	17.41	Ванная	10.02
						4	19.31	Коридор	15.22
								Коридор	4.08
								Лоджия	6.40
								Балкон	2.30
								Балкон	0.80
A6/3-6	Жилое помещение	6	A	143.12	3	1	41.83	Кухня	17.72
						2	17.45	Туалет	2.17
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.77
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
A6/4-2	Жилое помещение	6	A	155.83	4	1	40.13	Кухня	17.42
						2	30.11	Туалет	2.13
						3	17.41	Ванная	10.02
						4	19.31	Коридор	15.22
								Коридор	4.08
								Лоджия	6.40
								Балкон	2.30
								Балкон	0.80
A7/3-11	Жилое помещение	7	A	104.53	3	1	18.20	Туалет	2.07
						2	24.32	Ванная	7.71
						3	19.85	Коридор	1.96
								Коридор	14.69
								Лоджия	6.40
								Терраса	11.60
								Терраса	11.60
								Терраса	9.90

								Терраса	12.60
								Кухня	15.73
A7/4-3	Жилое помещение	7	A	118.11	4	1	18.20	Кухня	16.03
						2	18.00	Туалет	2.07
						3	17.45	Ванная	7.71
						4	22.16	Коридор	4.08
								Коридор	12.41
								Лоджия	3.30
								Терраса	10.50
								Терраса	9.90
A8/3-13	Жилое помещение	8	A	104.53	3	1	18.20	Кухня	15.73
						2	24.32	Туалет	2.07
						3	19.85	Ванная	7.71
								Коридор	1.96
								Коридор	14.69
								Лоджия	6.40
A8/4-7	Жилое помещение	8	A	118.11	4	1	18.20	Кухня	16.03
						2	18.00	Туалет	2.07
						3	17.45	Ванная	7.71
						4	22.16	Коридор	4.08
								Коридор	12.41
								Лоджия	3.30
B2/2-1	Жилое помещение	2	Б	103.69	2	1	29.41	Кухня	19.54
						2	19.93	Туалет	6.54
								Ванная	6.30
								Коридор	13.73
								Коридор	8.24
								Лоджия	12.40

Б2/3-2	Жилое помещение	2	Б	137.88	3	1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	17.60	Ванная	8.36
								Кладовая	3.03
								Коридор	20.10
								Коридор	3.57
								Лоджия	4.10
Б2/3-3	Жилое помещение	2	Б	137.88	3	1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	17.60	Ванная	8.36
								Кладовая	3.03
								Коридор	20.10
								Коридор	3.57
								Лоджия	4.10
Б3/2-2	Жилое помещение	3	Б	103.69	2	1	29.41	Кухня	19.54
						2	19.93	Туалет	6.54
								Ванная	6.30
								Коридор	13.73
								Лоджия	12.40
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
		Коридор	8.24						
Б3/3-7	Жилое помещение	3	Б	137.88	3	1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	17.60	Ванная	8.36
								Кладовая	3.03

								Коридор	20.10
								Коридор	3.57
								Лоджия	4.30
Б3/3-8	Жилое помещение	3	Б	137.88	3	1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	17.60	Ванная	8.36
								Кладовая	3.03
								Коридор	20.10
								Коридор	3.57
								Лоджия	4.30
Б4/2-2	Жилое помещение	4	Б	103.69	2	1	29.41	Кухня	19.54
						2	19.93	Туалет	6.54
								Ванная	6.30
								Коридор	13.73
								Лоджия	12.40
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
		Коридор	8.24						
Б4/3-7	Жилое помещение	4	Б	137.88	3	1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	17.60	Ванная	8.36
								Кладовая	3.03
								Коридор	20.10
								Коридор	3.57
								Лоджия	4.30
Б4/3-8	Жилое	4	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
Б5/2-2	Жилое помещение	5	Б	103.69	2	1	29.41	Кухня	19.54
						2	19.93	Туалет	6.54
								Ванная	6.30
								Коридор	13.73
								Лоджия	12.40
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Коридор	8.24
Б5/3-7	Жилое помещение	5	Б	137.88	3	1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	17.60	Ванная	8.36
								Кладовая	3.03
								Коридор	20.10
								Коридор	3.57
								Лоджия	4.30
Б5/3-8	Жилое помещение	5	Б	137.88	3	1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	17.60	Ванная	8.36
								Кладовая	3.03
								Коридор	20.10

								Коридор	3.57
								Лоджия	4.30
Б6/2-2	Жилое помещение	6	Б	103.69	2	1	29.41	Кухня	19.54
						2	19.93	Туалет	6.54
								Ванная	6.30
								Коридор	13.73
								Лоджия	12.40
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Коридор	8.24
Б6/3-7	Жилое помещение	6	Б	137.88	3	1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	17.60	Ванная	8.36
								Кладовая	3.03
								Коридор	20.10
								Коридор	3.57
								Лоджия	4.30
Б6/3-8	Жилое помещение	6	Б	137.88	3	1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	17.60	Ванная	8.36
								Кладовая	3.03
								Коридор	20.10
								Коридор	3.57
								Лоджия	4.30
Б7/4-4	Жилое помещение	7	Б	181.74	4	1	42.48	Кухня	20.24
						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
Б7/4-5	Жилое помещение	7	Б	181.86	4	1	43.34	Кухня	20.24
						2	44.98	Туалет	2.84
						3	17.16	Ванная	8.36
						4	17.60	Кладовая	3.03
								Коридор	20.73
								Коридор	3.58
								Лоджия	4.30
								Лоджия	13.20
Б8/4-8	Жилое помещение	8	Б	181.74	4	1	42.48	Кухня	20.24
						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
								Терраса	16.40
Б8/4-9	Жилое помещение	8	Б	181.86	4	1	43.34	Кухня	20.24
						2	44.98	Туалет	2.84
						3	17.16	Ванная	8.36
						4	17.60	Кладовая	3.03
								Коридор	3.58
								Коридор	20.73

								Лоджия	4.30
								Терраса	16.40
B2/3-4	Жилое помещение	2	B	142.55	3	1	42.21	Кухня	17.90
						2	18.48	Туалет	2.07
						3	19.31	Ванная	10.02
								Коридор	32.56
								Лоджия	4.10
B2/3-5	Жилое помещение	2	B	143.20	3	1	41.83	Кухня	17.90
						2	17.45	Туалет	2.07
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.77
								Лоджия	3.30
B3/3-10	Жилое помещение	3	B	143.20	3	1	41.83	Кухня	17.90
						2	17.45	Туалет	2.07
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.77
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
B3/3-9	Жилое помещение	3	B	142.55	3	1	42.21	Кухня	17.90
						2	18.48	Туалет	2.07
						3	19.31	Ванная	10.02
								Коридор	32.56
								Лоджия	6.40
								Балкон	0.80
B4/3-10	Жилое помещение	4	B	143.20	3	1	41.83	Кухня	17.90
						2	17.45	Туалет	2.07
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.77

								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
B4/3-9	Жилое помещение	4	B	142.55	3	1	42.21	Кухня	17.90
						2	18.48	Туалет	2.07
						3	19.31	Ванная	10.02
								Коридор	32.56
								Лоджия	6.40
								Балкон	0.80
B5/3-10	Жилое помещение	5	B	143.20	3	1	41.83	Кухня	17.90
						2	17.45	Туалет	2.07
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.77
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
B5/3-9	Жилое помещение	5	B	142.55	3	1	42.21	Кухня	17.90
						2	18.48	Туалет	2.07
						3	19.31	Ванная	10.02
								Коридор	32.56
								Лоджия	6.40
								Балкон	0.80
B6/3-10	Жилое помещение	6	B	143.20	3	1	41.83	Кухня	17.90
						2	17.45	Туалет	2.07
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.77
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
B6/3-9	Жилое помещение	6	B	142.55	3	1	42.21	Кухня	17.90
						2	18.48	Туалет	2.07

						3	19.31	Ванная	10.02
								Коридор	32.56
								Лоджия	6.40
								Балкон	0.80
B7/3-12	Жилое помещение	7	B	104.86	3	1	18.20	Кухня	16.05
						2	24.33	Туалет	2.07
						3	19.85	Ванная	7.71
								Коридор	1.96
								Коридор	14.69
								Терраса	11.60
								Терраса	11.60
								Терраса	9.90
								Лоджия	6.40
B7/4-6	Жилое помещение	7	B	118.13	4	1	18.20	Кухня	16.05
						2	18.00	Туалет	2.07
						3	17.45	Ванная	7.71
						4	22.16	Коридор	4.08
								Коридор	12.41
								Лоджия	3.30
								Терраса	10.50
								Терраса	9.90
B8/3-14	Жилое помещение	8	B	104.86	3	1	18.20	Кухня	16.05
						2	24.33	Туалет	2.07
						3	19.85	Ванная	7.71
								Коридор	1.96
								Коридор	14.69
								Лоджия	6.40
B8/4-10	Жилое	8	B	118.13	4	1	18.20	Кухня	16.05

	помещение					2	18.00	Туалет	2.07
						3	17.45	Ванная	7.71
						4	22.16	Коридор	4.08
								Коридор	12.41
								Лоджия	3.30
СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3)									
A2/3-1	Жилое помещение	2	A	142.83	3	1	41.83	Кухня	17.90
						2	17.45	Туалет	2.07
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.40
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
A2/3-2	Жилое помещение	2	A	142.55	3	1	42.21	Кухня	17.90
						2	18.48	Туалет	2.07
						3	19.31	Ванная	10.02
								Коридор	32.56
								Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
								Балкон	0.80
A3/3-7	Жилое помещение	3	A	142.83	3	1	41.83	Кухня	17.90
						2	17.45	Туалет	2.07
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.40
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
A3/3-8	Жилое помещение	3	A	142.55	3	1	42.21	Кухня	17.90
						2	18.48	Туалет	2.07
						3	19.31	Ванная	10.02

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

								Балкон	1.00
								Балкон	0.80
A6/3-7	Жилое помещение	6	A	142.83	3	1	41.83	Кухня	17.90
						2	17.45	Туалет	2.07
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.40
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
A6/3-8	Жилое помещение	6	A	142.55	3	1	42.21	Кухня	17.90
						2	18.48	Туалет	2.07
						3	19.31	Ванная	10.02
								Коридор	32.56
								Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
								Балкон	0.80
A7/3-11	Жилое помещение	7	A	104.86	3	1	18.20	Кухня	16.05
						2	24.33	Туалет	2.07
						3	19.85	Ванная	7.71
								Коридор	1.96
								Коридор	14.69
								Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
								Терраса	11.60
								Терраса	11.60
								Терраса	9.90
A7/4-1	Жилое помещение	7	A	117.99	4	1	22.16	Кухня	16.05
						2	17.45	Туалет	2.07
						3	17.86	Ванная	7.71

						4	18.20	Коридор	4.08
								Коридор	12.41
								Лоджия	3.30
								Терраса	10.50
								Терраса	9.90
A8/3-13	Жилое помещение	8	A	104.86	3	1	18.20	Кухня	16.05
						2	24.33	Туалет	2.07
						3	19.85	Ванная	7.71
								Коридор	1.96
								Коридор	14.69
								Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
A8/4-5	Жилое помещение	8	A	117.99	4	1	22.16	Кухня	16.05
						2	17.45	Туалет	2.07
						3	17.86	Ванная	7.71
						4	18.20	Коридор	4.08
								Коридор	12.41
								Лоджия	3.30
B2/2-1	Жилое помещение	2	Б	103.69	2	1	29.41	Кухня	19.54
						2	19.93	Туалет	6.54
								Ванная	6.30
								Коридор	8.24
								Коридор	13.73
								Лоджия	12.40
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80

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

								Коридор	3.57
								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
Б3/3-4	Жилое помещение	3	Б	137.88	3	1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	17.60	Ванная	8.36
								Кладовая	3.03
								Коридор	3.57
								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
Б4/2-2	Жилое помещение	4	Б	103.69	2	1	29.41	Кухня	19.54
						2	19.93	Туалет	6.54
								Ванная	6.30
								Кладовая	8.24
								Кладовая	13.73
								Лоджия	12.40
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
Б4/3-3	Жилое помещение	4	Б	137.88	3	1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	17.60	Ванная	8.36
								Кладовая	3.03
								Коридор	3.57
								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
Б4/3-4	Жилое	4	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	3.57
								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
Б5/2-2	Жилое помещение	5	Б	103.69	2	1	29.41	Кухня	19.54
						2	19.93	Туалет	6.54
								Ванная	6.30
								Кладовая	8.24
								Кладовая	13.73
								Лоджия	12.40
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
Б5/3-3	Жилое помещение	5	Б	137.88	3	1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	17.60	Ванная	8.36
								Кладовая	3.03
								Коридор	3.57
								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
Б5/3-4	Жилое помещение	5	Б	137.88	3	1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	17.60	Ванная	8.36
								Кладовая	3.03
								Коридор	3.57

								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
Б6/2-2	Жилое помещение	6	Б	103.69	2	1	29.41	Кухня	19.54
						2	19.93	Туалет	6.54
								Ванная	6.30
								Кладовая	8.24
								Кладовая	13.73
								Лоджия	12.40
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
								Балкон	0.80
Б6/3-3	Жилое помещение	6	Б	137.88	3	1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	17.60	Ванная	8.36
								Кладовая	3.03
								Коридор	3.57
								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
Б6/3-4	Жилое помещение	6	Б	137.88	3	1	44.98	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84
						3	17.60	Ванная	8.36
								Кладовая	3.03
								Коридор	3.57
								Коридор	20.10
								Лоджия	4.10
Б7/4-2	Жилое помещение	7	Б	181.62	4	1	17.59	Кухня	20.24
						2	17.16	Туалет	2.84

						3	44.98	Ванная	8.36
						4	43.11	Кладовая	3.03
								Коридор	3.58
								Коридор	20.73
								Лоджия	4.30
								Лоджия	13.20
Б7/4-3	Жилое помещение	7	Б	181.74	4	1	42.48	Кухня	20.24
						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
Б8/4-6	Жилое помещение	8	Б	181.62	4	1	43.11	Кухня	20.24
						2	44.98	Туалет	2.84
						3	17.16	Ванная	8.36
						4	17.59	Кладовая	3.03
								Коридор	3.58
								Коридор	20.73
								Лоджия	4.30
								Терраса	16.40
Б8/4-7	Жилое помещение	8	Б	181.74	4	1	42.48	Кухня	20.24
						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
								Терраса	16.40
В2/3-5	Жилое помещение	2	В	153.54	3	1	40.13	Кухня	17.72
						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
В2/3-6	Жилое помещение	2	В	142.83	3	1	41.83	Кухня	17.72
						2	17.45	Туалет	2.17
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.48
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
В3/3-10	Жилое помещение	3	В	142.83	3	1	41.83	Кухня	17.72
						2	17.45	Туалет	2.17
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.48
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
В3/3-9	Жилое помещение	3	В	153.54	3	1	40.13	Кухня	17.72
						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
B4/3-10	Жилое помещение	4	B	142.83	3	1	41.83	Кухня	17.72
						2	17.45	Туалет	2.17
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.48
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
B4/3-9	Жилое помещение	4	B	153.54	3	1	40.13	Кухня	17.72
						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
B5/3-10	Жилое помещение	5	B	142.83	3	1	41.83	Кухня	17.72
						2	17.45	Туалет	2.17
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.48
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
B5/3-9	Жилое помещение	5	B	153.54	3	1	40.13	Кухня	17.72
						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
B6/3-10	Жилое помещение	6	B	142.83	3	1	41.83	Кухня	17.72
						2	17.45	Туалет	2.17
						3	22.16	Ванная	10.02
								Коридор	31.48
								Лоджия	3.30
								Балкон	0.80
B6/3-9	Жилое помещение	6	B	153.54	3	1	40.13	Кухня	17.72
						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
B7/3-12	Жилое помещение	7	B	104.92	3	1	16.68	Кухня	17.55
						2	24.32	Туалет	2.07
						3	20.29	Ванная	7.39
								Коридор	16.62
								Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
								Терраса	11.60

								Терраса	11.60
								Терраса	9.90
								Терраса	10.57
B7/4-4	Жилое помещение	7	B	117.97	4	1	22.16	Кухня	16.03
						2	17.45	Туалет	2.07
						3	17.86	Ванная	7.71
						4	18.20	Коридор	4.08
								Коридор	12.41
								Лоджия	3.30
								Терраса	10.50
								Терраса	9.90
B8/3-14	Жилое помещение	8	B	104.92	3	1	16.68	Кухня	17.55
						2	24.32	Туалет	2.07
						3	20.29	Ванная	7.39
								Коридор	16.62
								Лоджия	4.10
								Балкон	1.00
B8/4-8	Жилое помещение	8	B	117.97	4	1	22.16	Кухня	16.03
						2	17.45	Туалет	2.07
						3	17.86	Ванная	7.71
						4	18.20	Коридор	4.08
								Коридор	12.41
								Лоджия	3.30
Пигмент 3 (ПЗ.1, ПЗ.2, ПЗ.3)									
A4/2-1	Жилое помещение	4	A	81.92	2	1	22.44	Кухня	16.17
						2	17.35	Туалет	2.26
								Ванная	4.55
								Коридор	6.12

								Коридор	13.03
								Веранда	3.60
A5/1-11	Жилое помещение	5	A	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
A5/2-7	Жилое помещение	5	A	82.74	2	1	22.68	Кухня	16.38
						2	17.43	Туалет	2.23
								Ванная	4.50
								Коридор	6.31
								Коридор	13.21
								Веранда	3.70
A5/3-6	Жилое помещение	5	A	105.98	3			Балкон	1.10
						1	15.70	Кухня	19.44
						2	22.68	Туалет	2.43
						3	17.43	Ванная	6.87
								Коридор	6.31
								Коридор	15.12
								Веранда	3.70
A6/1-11	Жилое помещение	6	A	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
A6/3-6	Жилое помещение	6	A	105.98	3	1	15.70	Кухня	19.44
						2	22.68	Туалет	2.43
						3	17.43	Ванная	6.87
								Коридор	6.31
								Коридор	15.12
								Веранда	3.70

								Балкон	1.10
A7/3-6	Жилое помещение	7	А	105.98	3	1	15.70	Кухня	19.44
						2	22.68	Туалет	2.43
						3	17.43	Ванная	6.87
								Коридор	6.31
								Коридор	15.12
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A8/1-11	Жилое помещение	8	А	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
A8/2-7	Жилое помещение	8	А	82.74	2	1	22.68	Кухня	16.38
						2	17.43	Туалет	2.23
								Ванная	4.50
								Коридор	6.31
								Коридор	13.21
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A8/3-6	Жилое помещение	8	А	105.98	3	1	15.70	Кухня	19.44
						2	22.68	Туалет	2.43
						3	17.43	Ванная	6.87
								Коридор	6.31
								Коридор	15.12
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A9/1-11	Жилое помещение	9	А	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43

A9/2-7	Жилое помещение	9	А	82.74	2	1	22.68	Кухня	16.38
						2	17.43	Туалет	2.23
								Ванная	4.50
								Коридор	6.31
								Коридор	13.21
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A10/2-7	Жилое помещение	10	А	83.33	2	1	22.68	Кухня	16.96
						2	17.43	Туалет	2.23
								Ванная	4.50
								Коридор	6.35
								Коридор	13.18
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A10/3-1a	Жилое помещение	10	А	309.44	3	1	28.56	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.96	Ванная	8.63
								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
A10/3-6	Жилое помещение	10	А	105.98	3	1	15.70	Кухня	19.44
						2	22.68	Туалет	2.43

						3	17.43	Ванная	6.87
								Коридор	6.31
								Коридор	15.12
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A11/2-7	Жилое помещение	11	A	83.33	2	1	22.68	Кухня	16.96
						2	17.43	Туалет	2.23
								Ванная	4.50
								Коридор	6.35
								Коридор	13.18
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A11/3-1a	Жилое помещение	11	A	154.72	3	1	28.56	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.96	Ванная	8.63
								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
A12/2-7	Жилое помещение	12	A	83.33	2	1	22.68	Кухня	16.96
						2	17.43	Туалет	2.23
								Ванная	4.50
								Коридор	6.35

								Коридор	13.18
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A12/3-6	Жилое помещение	12	A	105.98	3	1	15.70	Кухня	19.44
						2	22.68	Туалет	2.43
						3	17.43	Ванная	6.87
								Коридор	6.31
								Коридор	15.12
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A13/1-11	Жилое помещение	13	A	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
A13/2-7	Жилое помещение	13	A	83.33	2	1	22.68	Кухня	16.96
						2	17.43	Туалет	2.23
								Ванная	4.50
								Коридор	6.35
								Коридор	13.18
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A13/3-1a	Жилое помещение	13	A	154.72	3	1	28.56	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.96	Ванная	8.63
								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
A13/3-6	Жилое помещение	13	A	105.98	3	1	15.70	Кухня	19.44
						2	22.68	Туалет	2.43
						3	17.43	Ванная	6.87
								Коридор	6.31
								Коридор	15.12
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A14/1-11	Жилое помещение	14	A	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
A14/2-7	Жилое помещение	14	A	83.33	2	1	22.68	Кухня	16.96
						2	17.43	Туалет	2.23
								Ванная	4.50
								Коридор	6.35
								Коридор	13.18
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A14/3-6	Жилое помещение	14	A	105.98	3	1	15.70	Кухня	19.44
						2	22.68	Туалет	2.43
						3	17.43	Ванная	6.87
								Коридор	6.31
								Коридор	15.12
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10

А16/4-3п	Жилое помещение	16	А	154.27	4	1	18.71	Кухня	16.57
						2	15.09	Санузел	2.62
						3	22.52	Ванная	10.30
						4	22.52	Санузел	1.63
								Коридор	6.90
								Коридор	19.07
								Коридор	18.34
								Терраса	43.30
								Лоджия	2.30
								Лоджия	2.30
								Лоджия	4.70
А17/4-5п	Жилое помещение	17	А	154.31	4	1	18.75	Кухня	16.57
						2	15.09	Санузел	2.62
						3	22.52	Ванная	10.30
						4	22.52	Санузел	1.63
								Коридор	6.90
								Коридор	19.07
								Коридор	18.34
								Лоджия	2.00
								Балкон	6.70
								Лоджия	2.00
								Лоджия	3.30
Б4/2-20а	Жилое помещение	4	Б	73.10	2	1	20.88	Кухня	13.31
						2	20.40	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	4.19
Б4/2-21а	Жилое	4	Б	75.41	2	1	22.04	Кухня	13.22

	помещение					2	21.71	Туалет	1.65
								Ванная	3.79
								Коридор	13.00
								Веранда	4.17
Б5/2-20	Жилое помещение	5	Б	72.90	2	1	20.69	Кухня	13.31
						2	20.39	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
Б5/2-21	Жилое помещение	5	Б	75.21	2	1	22.04	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
Б6/2-20	Жилое помещение	6	Б	72.90	2	1	20.69	Кухня	13.31
						2	20.39	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
Б6/2-21	Жилое помещение	6	Б	72.60	2	1	20.43	Кухня	13.31
						2	20.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
Б7/2-20в	Жилое помещение	7	Б	72.60	2	1	20.09	Кухня	13.31
						2	20.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00

								Веранда	3.80
Б8/2-20в	Жилое помещение	8	Б	72.60	2	1	20.09	Кухня	13.31
						2	20.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
Б8/2-21в	Жилое помещение	8	Б	72.30	2	1	20.13	Кухня	13.31
						2	20.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
Б9/2-20в	Жилое помещение	9	Б	72.60	2	1	20.09	Кухня	13.31
						2	20.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
Б9/2-21в	Жилое помещение	9	Б	72.30	2	1	20.13	Кухня	13.31
						2	20.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
Б10/2-20в	Жилое помещение	10	Б	72.60	2	1	20.09	Кухня	13.31
						2	20.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
Б10/2-21в	Жилое помещение	10	Б	72.30	2	1	20.13	Кухня	13.31
						2	20.35	Туалет	1.67

								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
Б11/2-20в	Жилое помещение	11	Б	72.60	2	1	20.09	Кухня	13.31
						2	20.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
Б11/2-21в	Жилое помещение	11	Б	72.30	2	1	20.13	Кухня	13.31
						2	20.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
Б12/2-20в	Жилое помещение	12	Б	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Б12/2-21в	Жилое помещение	12	Б	72.30	2	1	20.13	Кухня	13.31
						2	20.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
Б13/2-20в	Жилое помещение	13	Б	72.60	2	1	20.09	Кухня	13.31
						2	20.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80

Б14/2-21б	Жилое помещение	14	Б	75.70	2	1	22.48	Кухня	13.31
						2	21.40	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	6.04
В4/2-22а	Жилое помещение	4	В	75.41	2	1	21.71	Кухня	13.22
						2	22.04	Туалет	1.65
								Ванная	3.79
								Коридор	13.00
								Веранда	4.17
В4/2-23а	Жилое помещение	4	В	75.74	2	1	21.88	Кухня	13.31
						2	22.04	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	4.19
В5/2-22	Жилое помещение	5	В	75.21	2	1	22.04	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
В5/2-23	Жилое помещение	5	В	75.28	2	1	19.77	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	3.80
В6/2-22	Жилое помещение	6	В	72.60	2	1	20.43	Кухня	13.31
						2	20.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84

								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
B6/2-23	Жилое помещение	6	B	72.90	2	1	20.39	Кухня	13.31
						2	20.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
B7/2-23в	Жилое помещение	7	B	72.60	2	1	20.09	Кухня	13.31
						2	20.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
B8/2-22в	Жилое помещение	8	B	72.30	2	1	20.13	Кухня	13.31
						2	20.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
B8/2-23в	Жилое помещение	8	B	72.60	2	1	20.09	Кухня	13.31
						2	20.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
B9/2-22в	Жилое помещение	9	B	72.30	2	1	20.13	Кухня	13.31
						2	20.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
B9/2-23в	Жилое	9	B	72.60	2	1	20.09	Кухня	13.31

	помещение					2	20.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
В10/2-22в	Жилое помещение	10	В	72.30	2	1	20.13	Кухня	13.31
						2	20.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
В10/2-23в	Жилое помещение	10	В	72.60	2	1	20.09	Кухня	13.31
						2	20.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
В11/2-22в	Жилое помещение	11	В	72.30	2	1	20.13	Кухня	13.31
						2	20.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
В11/2-23в	Жилое помещение	11	В	72.60	2	1	20.09	Кухня	13.31
						2	20.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	3.80
В13/2-22в	Жилое помещение	13	В	72.30	2	1	20.13	Кухня	13.31
						2	20.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00

								Веранда	3.80
В14/2-226	Жилое помещение	14	В	72.70	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	23.48	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	12.00
В14/2-236	Жилое помещение	14	В	76.00	2	1	21.33	Кухня	13.31
						2	22.85	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	13.00
								Веранда	6.04
Г4/2-1	Жилое помещение	4	Г	72.84	2	1	18.58	Кухня	15.41
						2	16.01	Туалет	1.68
								Ванная	4.30
								Кладовая	1.32
								Коридор	15.54
Г4/3-1	Жилое помещение	4	Г	132.78	3	1	32.72	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.93
						3	27.21	Ванная	6.71
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	10.43
								Лоджия	6.31
								Коридор	1.63
Г4/3-2	Жилое помещение	4	Г	131.15	3	1	32.72	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.93

						3	27.21	Ванная	6.71
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	10.43
								Лоджия	6.31
Г5/2-1	Жилое помещение	5	Г	72.84	2	1	18.58	Кухня	15.41
						2	16.01	Туалет	1.68
								Ванная	4.30
								Кладовая	1.32
								Коридор	15.54
Г5/3-1	Жилое помещение	5	Г	132.78	3	1	32.72	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.93
						3	27.21	Ванная	6.71
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	10.43
								Лоджия	6.31
Г5/3-2	Жилое помещение	5	Г	132.78	3			Коридор	1.63
						1	32.72	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.93
						3	27.21	Ванная	6.71
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
		Коридор	4.15						

								Коридор	3.69
								Коридор	10.43
								Лоджия	6.31
								Кухня	0.00
								Коридор	1.63
Г6/2-1	Жилое помещение	6	Г	72.84	2	1	18.58	Кухня	15.41
						2	16.01	Туалет	1.68
								Ванная	4.30
								Кладовая	1.32
								Коридор	15.54
Г6/3-1	Жилое помещение	6	Г	132.78	3	1	32.72	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.93
						3	27.21	Ванная	6.71
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	10.43
								Лоджия	6.31
Г6/3-2	Жилое помещение	6	Г	132.78	3	1	32.72	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.93
						3	27.21	Ванная	6.71
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	10.43

								Лоджия	6.31
								Кухня	0.00
								Коридор	1.63
Г7/2-1	Жилое помещение	7	Г	72.84	2	1	18.58	Кухня	15.41
						2	16.01	Туалет	1.68
								Ванная	4.30
								Кладовая	1.32
								Коридор	15.54
Г7/3-1	Жилое помещение	7	Г	132.78	3	1	32.72	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.93
						3	27.21	Ванная	6.71
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	10.43
								Лоджия	6.31
Г7/3-2	Жилое помещение	7	Г	132.78	3	1	32.72	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.93
						3	27.21	Ванная	6.71
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	10.43
								Лоджия	6.31
		Кухня	0.00						

								Коридор	1.63
Г8/2-1	Жилое помещение	8	Г	72.84	2	1	18.58	Кухня	15.41
						2	16.01	Туалет	1.68
								Ванная	4.30
								Кладовая	1.32
								Коридор	15.54
Г8/3-1	Жилое помещение	8	Г	132.78	3	1	32.72	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.93
						3	27.21	Ванная	6.71
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	10.43
								Лоджия	6.31
								Коридор	1.63
Г8/3-2	Жилое помещение	8	Г	132.78	3	1	32.72	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.93
						3	27.21	Ванная	6.71
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	10.43
								Лоджия	6.31
								Кухня	0.00
Г9/2-1	Жилое	9	Г	72.85	2	1	18.59	Кухня	15.41
								Коридор	1.63

	помещение					2	16.01	Туалет	1.68
								Ванная	4.30
								Кладовая	1.32
								Коридор	15.54
Г9/3-1	Жилое помещение	9	Г	131.19	3	1	32.71	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.93
						3	27.21	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	10.43
Г9/3-2	Жилое помещение	9	Г	132.82	3			Лоджия	6.31
						1	32.71	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.93
						3	27.21	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	10.43
								Лоджия	6.31
Г10/2-2	Жилое помещение	10	Г	73.86	2			Кухня	0.00
						1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
		Кладовая	1.40						

								Коридор	15.89
Г10/3-3	Жилое помещение	10	Г	134.00	3	1	27.41	Кухня	16.54
						2	20.55	Туалет	1.97
						3	33.05	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Кладовая	5.50
								Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	10.58
								Лоджия	6.31
								Кухня	0.00
								Коридор	1.64
Г10/3-4	Жилое помещение	10	Г	134.00	3	1	27.41	Кухня	16.54
						2	20.55	Туалет	1.97
						3	33.05	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Кладовая	5.50
								Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	10.58
								Лоджия	6.31
								Кухня	0.00
								Коридор	1.64
Г10/3-5	Жилое помещение	10	Г	110.08	3	1	16.44	Кухня	13.24
						2	28.21	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	8.46

								Коридор	11.54
Г10/3-6	Жилое помещение	10	Г	109.42	3	1	15.55	Кухня	13.55
						2	27.63	Туалет	2.49
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.47
								Коридор	10.15
Г11/2-2	Жилое помещение	11	Г	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
Г11/3-3	Жилое помещение	11	Г	134.00	3	1	27.41	Кухня	16.54
						2	20.55	Туалет	1.97
						3	33.05	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Кладовая	5.50
								Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	10.58
								Лоджия	6.31
								Кухня	0.00
Г11/3-4	Жилое помещение	11	Г	134.00	3	1	27.41	Кухня	16.54
						2	20.55	Туалет	1.97
						3	33.05	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Кладовая	5.50

								Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	10.58
								Лоджия	6.31
								Кухня	0.00
								Коридор	1.64
Г11/3-5	Жилое помещение	11	Г	110.08	3	1	16.44	Кухня	13.24
						2	28.21	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	8.46
								Коридор	11.54
Г11/3-6	Жилое помещение	11	Г	109.42	3	1	15.55	Кухня	13.55
						2	27.63	Туалет	2.49
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.47
								Коридор	10.15
Г12/2-2	Жилое помещение	12	Г	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
Г12/3-3	Жилое помещение	12	Г	132.36	3	1	27.41	Кухня	16.54
						2	20.55	Туалет	1.97
						3	33.05	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Кладовая	5.50

								Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	10.58
								Лоджия	6.31
								Кухня	0.00
Г12/3-4	Жилое помещение	12	Г	134.00	3	1	27.41	Кухня	16.54
						2	20.55	Туалет	1.97
						3	33.05	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Кладовая	5.50
								Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	10.58
								Лоджия	6.31
								Кухня	0.00
								Коридор	1.64
Г12/3-5	Жилое помещение	12	Г	110.08	3	1	16.44	Кухня	13.24
						2	28.21	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	8.46
								Коридор	11.54
Г12/3-6	Жилое помещение	12	Г	109.42	3	1	15.55	Кухня	13.55
						2	27.63	Туалет	2.49
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.47
								Коридор	10.15

Г13/2-3	Жилое помещение	13	Г	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Г13/3-10а	Жилое помещение	13	Г	115.16	3	1	20.84	Кухня	17.34
						2	24.29	Туалет	2.49
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.47
								Коридор	10.15
								Балкон	5.02
								Лоджия	2.10
Г13/3-7а	Жилое помещение	13	Г	136.07	3	1	25.92	Кухня	19.86
						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
								Балкон	5.02
								Лоджия	6.31
Г13/3-8а	Жилое помещение	13	Г	135.95	3	1	25.91	Кухня	19.99
						2	20.55	Туалет	1.97
						3	33.05	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85

								Кладовая	5.50
								Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	10.58
								Балкон	5.02
								Лоджия	6.31
								Коридор	1.64
Г14/2-3	Жилое помещение	14	Г	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Г14/3-106	Жилое помещение	14	Г	114.85	3	1	20.84	Кухня	17.34
						2	23.98	Туалет	2.49
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.47
								Коридор	10.15
								Лоджия	2.10
Г14/3-76	Жилое помещение	14	Г	135.51	3	1	25.60	Кухня	19.86
						2	20.55	Туалет	1.97
						3	33.05	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Кладовая	5.50
								Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	10.58

								Лоджия	6.31
								Коридор	1.64
Г14/3-86	Жилое помещение	14	Г	135.64	3	1	25.60	Кухня	19.99
						2	20.55	Туалет	1.97
						3	33.05	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Кладовая	5.50
								Коридор	4.28
								Коридор	3.81
								Коридор	10.58
								Лоджия	6.31
								Коридор	1.64
Г14/3-96	Жилое помещение	14	Г	115.61	3	1	21.96	Кухня	17.01
						2	24.45	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	8.46
								Коридор	11.54
								Лоджия	2.10
Г15/2-3	Жилое помещение	15	Г	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Г15/3-106	Жилое помещение	15	Г	115.15	3	1	20.84	Кухня	17.34
						2	24.29	Туалет	2.49
						3	22.89	Ванная	5.24

								Кладовая	1.44
								Коридор	10.47
								Коридор	10.15
								Лоджия	2.10
Г15/3-7в	Жилое помещение	15	Г	116.75	3	1	26.33	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.97
						3	20.09	Ванная	6.61
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	10.58
								Терраса	26.10
								Коридор	1.64
Г15/3-9б	Жилое помещение	15	Г	115.87	3	1	21.96	Кухня	17.01
						2	24.71	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	8.46
								Коридор	11.54
								Лоджия	2.10
Г16/2-3	Жилое помещение	16	Г	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Г16/3-10	Жилое помещение	16	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66
						2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24

								Кладовая	1.44
								Коридор	10.15
								Коридор	10.44
								Лоджия	2.10
Г16/3-7	Жилое помещение	16	Г	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Г16/3-8	Жилое помещение	16	Г	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Г16/3-9	Жилое помещение	16	Г	115.88	3	1	21.96	Кухня	17.01
						2	24.72	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	8.46
								Коридор	11.54
								Лоджия	2.10
Г17/2-3	Жилое помещение	17	Г	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42

								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Г17/3-10	Жилое помещение	17	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66
						2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.15
								Коридор	10.44
								Лоджия	2.10
Г17/3-7	Жилое помещение	17	Г	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Г17/3-8	Жилое помещение	17	Г	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Г17/3-9	Жилое помещение	17	Г	115.88	3	1	21.96	Кухня	17.01
						2	24.72	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45

								Коридор	8.46
								Коридор	11.54
								Лоджия	2.10
Г18/2-3	Жилое помещение	18	Г	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Г18/3-10	Жилое помещение	18	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66
						2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.15
								Коридор	10.44
								Лоджия	2.10
Г18/3-7	Жилое помещение	18	Г	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Г18/3-8	Жилое помещение	18	Г	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81

								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Г18/3-9	Жилое помещение	18	Г	115.88	3	1	21.96	Кухня	17.01
						2	24.72	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	8.46
								Коридор	11.54
								Лоджия	2.10
Г19/3-10	Жилое помещение	19	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66
						2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.15
								Коридор	10.44
								Лоджия	2.10
Г19/3-7	Жилое помещение	19	Г	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Г19/3-9	Жилое помещение	19	Г	115.88	3	1	21.96	Кухня	17.01
						2	24.72	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	8.46

								Коридор	11.54
								Лоджия	2.10
Г20/3-10	Жилое помещение	20	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66
						2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.15
								Коридор	10.44
								Лоджия	2.10
Г20/3-7	Жилое помещение	20	Г	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Г20/3-8	Жилое помещение	20	Г	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Г20/3-9	Жилое помещение	20	Г	115.88	3	1	21.96	Кухня	17.01
						2	24.72	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	8.46

								Коридор	11.54
								Лоджия	2.10
Г21/3-10	Жилое помещение	21	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66
						2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.15
								Коридор	10.44
								Лоджия	2.10
Г21/3-9	Жилое помещение	21	Г	115.88	3	1	21.96	Кухня	17.01
						2	24.72	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	8.46
								Коридор	11.54
								Лоджия	2.10
Г22/3-9	Жилое помещение	22	Г	115.88	3	1	21.96	Кухня	17.01
						2	24.72	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	8.46
								Коридор	11.54
								Лоджия	2.10
Г23/3-19	Жилое помещение	23	Г	152.66	3	1	34.24	Кухня	17.01
						2	16.18	Туалет	1.96
						3	47.10	Ванная	8.98
								Кладовая	1.60
								Коридор	12.45

								Коридор	13.14
								Лоджия	8.27
Г23/3-20	Жилое помещение	23	Г	152.81	3	1	22.89	Кухня	17.66
						2	25.57	Туалет	2.51
						3	45.25	Ванная	10.81
								Кладовая	1.74
								Кладовая	1.61
								Коридор	3.01
								Коридор	11.55
								Коридор	10.21
								Лоджия	6.25
Г23/4-1	Жилое помещение	23	Г	471.38	4	1	47.76	Кухня	21.45
						2	24.43	Туалет	3.56
						3	41.49	Ванная	12.11
						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						
Г24/4-2	Жилое помещение	24	Г	235.05	4	1	47.68	Кухня	21.45
						2	24.43	Туалет	3.54
						3	41.49	Ванная	12.07
						4	50.77	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
Секция П2-3									
Л2/3-1	Жилое помещение	2	Л	89.71	3	1	16.95	Кухня	15.13
						2	15.59	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.65
								Кладовая	1.58
								Коридор	16.08
								Веранда	2.82
Л2/3-2	Жилое помещение	2	Л	90.62	3	1	17.06	Кухня	15.63
						2	17.40	Туалет	2.67
						3	16.95	Ванная	4.65
								Коридор	16.26
								Веранда	2.82
Л3/3-1	Жилое помещение	3	Л	89.71	3	1	16.95	Кухня	15.13
						2	15.59	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.65
								Кладовая	1.58
								Коридор	16.08
								Веранда	2.82
Л3/3-2	Жилое помещение	3	Л	90.62	3	1	17.06	Кухня	15.63
						2	17.40	Туалет	2.67
						3	16.95	Ванная	4.65

								Коридор	16.26
								Веранда	2.82
Л4/3-2	Жилое помещение	4	Л	90.62	3	1	17.06	Кухня	15.63
						2	17.40	Туалет	2.67
						3	16.95	Ванная	4.65
								Коридор	16.26
								Веранда	2.82
Л5/3-1	Жилое помещение	5	Л	89.71	3	1	16.95	Кухня	15.13
						2	15.59	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.65
								Кладовая	1.58
								Коридор	16.08
								Веранда	2.82
Л5/3-2	Жилое помещение	5	Л	90.62	3	1	17.06	Кухня	15.63
						2	17.40	Туалет	2.67
						3	16.95	Ванная	4.65
								Коридор	16.26
								Веранда	2.82
Л6/3-1	Жилое помещение	6	Л	89.71	3	1	16.95	Кухня	15.13
						2	15.59	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.65
								Кладовая	1.58
								Коридор	16.08
								Веранда	2.82
Л6/3-2	Жилое помещение	6	Л	90.62	3	1	17.06	Кухня	15.63
						2	17.40	Туалет	2.67
						3	16.95	Ванная	4.65
								Коридор	16.26

								Веранда	2.82
Л7/3-1	Жилое помещение	7	Л	89.71	3	1	16.95	Кухня	15.13
						2	15.59	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.65
								Кладовая	1.58
								Коридор	16.08
								Веранда	2.82
Секция ПЗ-4									
М2/2-1	Жилое помещение	2	М	62.83	2	1	13.39	Кухня	13.14
						2	21.44	Туалет	2.05
								Ванная	4.51
								Коридор	8.30
								Веранда	2.94
М2/3-1	Жилое помещение	2	М	78.48	3	1	19.63	Кухня	12.79
						2	13.39	Туалет	2.05
						3	12.18	Ванная	4.51
								Кладовая	1.58
								Коридор	12.35
								Веранда	2.94
М3/3-1	Жилое помещение	3	М	78.48	3	1	19.63	Кухня	12.79
						2	13.39	Туалет	2.05
						3	12.18	Ванная	4.51
								Кладовая	1.58
								Коридор	12.35
								Веранда	2.94
Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3)									
А4/2-1	Жилое помещение	4	А	82.49	2	1	22.44	Кухня	16.74
						2	17.35	Туалет	2.26

								Ванная	4.55
								Коридор	6.12
								Коридор	13.03
								Веранда	3.60
A4/3-2	Жилое помещение	4	A	101.74	3	1	15.60	Кухня	16.00
						2	22.44	Туалет	2.34
						3	17.35	Ванная	6.95
								Коридор	6.12
								Коридор	14.94
								Веранда	3.60
A5/1-11	Жилое помещение	5	A	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
A5/2-7	Жилое помещение	5	A	83.32	2	1	22.68	Кухня	16.96
						2	17.43	Туалет	2.25
								Ванная	4.54
								Коридор	6.28
								Коридор	13.18
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A6/1-11	Жилое помещение	6	A	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
A6/2-7	Жилое помещение	6	A	83.32	2	1	22.68	Кухня	16.96
						2	17.43	Туалет	2.25
								Ванная	4.54
								Коридор	6.28
								Коридор	13.18

								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A6/3-6	Жилое помещение	6	A	105.98	3	1	15.70	Кухня	19.44
						2	22.68	Туалет	2.43
						3	17.43	Ванная	6.93
								Коридор	6.28
								Коридор	15.09
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A7/1-11	Жилое помещение	7	A	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
A8/1-11	Жилое помещение	8	A	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
A8/3-6	Жилое помещение	8	A	105.98	3	1	15.70	Кухня	19.44
						2	22.68	Туалет	2.43
						3	17.43	Ванная	6.93
								Коридор	6.28
								Коридор	15.09
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A9/2-7	Жилое помещение	9	A	83.32	2	1	22.68	Кухня	16.96
						2	17.43	Туалет	2.25
								Ванная	4.54
								Коридор	6.28
								Коридор	13.18
								Веранда	3.70

								Балкон	1.10
A9/3-6	Жилое помещение	9	А	105.98	3	1	15.70	Кухня	19.44
						2	22.68	Туалет	2.43
						3	17.43	Ванная	6.93
								Коридор	6.28
								Коридор	15.09
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A10/2-7	Жилое помещение	10	А	83.32	2	1	22.68	Кухня	16.96
						2	17.43	Туалет	2.25
								Ванная	4.54
								Коридор	6.28
								Коридор	13.18
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A10/3-1	Жилое помещение	10	А	155.08	3	1	28.91	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.96	Ванная	4.52
								Ванная	8.63
								Коридор	11.81
								Коридор	13.11
								Коридор	3.97
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.10
								Балкон	1.10
								Балкон	1.10
								Балкон	1.10
A11/2-7	Жилое	11	А	83.32	2	1	22.68	Кухня	16.96

	помещение					2	17.43	Туалет	2.25
								Ванная	4.54
								Коридор	6.32
								Коридор	13.14
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A11/3-1	Жилое помещение	11	A	155.08	3	1	28.91	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.96	Туалет	4.52
								Ванная	8.63
								Коридор	11.81
								Коридор	13.11
								Коридор	3.97
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.10
								Балкон	1.10
								Балкон	1.10
								Балкон	1.10
A13/2-7	Жилое помещение	13	A	83.32	2	1	22.68	Кухня	16.96
						2	17.43	Туалет	2.25
								Ванная	4.54
								Коридор	6.32
								Коридор	13.14
								Веранда	3.70
								Балкон	1.10
A17/4-5п	Жилое помещение	17	A	154.52	4	1	18.96	Кухня	16.57
						2	15.09	Туалет	2.62
						3	22.52	Ванная	10.30

						4	22.52	Туалет	1.63
								Коридор	19.07
								Коридор	18.34
								Коридор	6.90
								Лоджия	3.30
								Лоджия	2.00
								Балкон	6.70
								Лоджия	2.00
Б4/2-2	Жилое помещение	4	Б	71.10	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.88	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.30
Б4/2-3	Жилое помещение	4	Б	70.77	2	1	15.40	Кухня	13.22
						2	21.71	Туалет	1.65
								Ванная	3.79
								Коридор	15.00
								Веранда	8.30
Б5/2-8	Жилое помещение	5	Б	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Б5/2-9	Жилое помещение	5	Б	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10

Б6/2-8	Жилое помещение	6	Б	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Б7/2-8	Жилое помещение	7	Б	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Б8/2-8	Жилое помещение	8	Б	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Б8/2-9	Жилое помещение	8	Б	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Б9/2-8	Жилое помещение	9	Б	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Б9/2-9	Жилое помещение	9	Б	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84

								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Б14/1-156	Жилое помещение	14	Б	39.69	1	1	22.95	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.82
Б14/1-166	Жилое помещение	14	Б	39.69	1	1	22.95	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.82
В4/2-4	Жилое помещение	4	В	70.77	2	1	15.40	Кухня	13.22
						2	21.71	Туалет	1.65
								Ванная	3.79
								Коридор	15.00
								Веранда	8.30
В5/2-10	Жилое помещение	5	В	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
В5/2-11	Жилое помещение	5	В	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
В6/2-10	Жилое помещение	6	В	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84

								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
B6/2-11	Жилое помещение	6	B	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
B7/2-10	Жилое помещение	7	B	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
B8/2-10	Жилое помещение	8	B	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
B8/2-11	Жилое помещение	8	B	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
B9/2-10	Жилое помещение	9	B	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
B9/2-11	Жилое	9	B	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
B10/2-11	Жилое помещение	10	В	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
B11/2-11	Жилое помещение	11	В	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
B12/2-11	Жилое помещение	12	В	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
G4/3-1	Жилое помещение	4	Г	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
								Лоджия	6.31

Г4/3-2	Жилое помещение	4	Г	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
								Лоджия	6.31
Г5/2-1	Жилое помещение	5	Г	72.85	2	1	18.59	Кухня	15.41
						2	16.01	Туалет	1.68
								Ванная	4.30
								Кладовая	1.32
								Коридор	15.54
Г5/3-1	Жилое помещение	5	Г	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
								Лоджия	6.31
Г5/3-2	Жилое помещение	5	Г	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46

								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
								Лоджия	6.31
Г6/2-1	Жилое помещение	6	Г	72.85	2	1	18.59	Кухня	15.41
						2	16.01	Туалет	1.68
								Ванная	4.30
								Кладовая	1.32
								Коридор	15.54
Г6/3-1	Жилое помещение	6	Г	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
Г6/3-2	Жилое помещение	6	Г	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
Г7/2-1	Жилое	7	Г	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
Г7/3-1	Жилое помещение	7	Г	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
								Лоджия	6.31
Г7/3-2	Жилое помещение	7	Г	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
								Лоджия	6.31
Г8/2-1	Жилое помещение	8	Г	72.85	2	1	18.59	Кухня	15.41
						2	16.01	Туалет	1.68
								Ванная	4.30
								Кладовая	1.32
								Коридор	15.54
Г8/3-1	Жилое	8	Г	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50

	помещение					2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
								Лоджия	6.31
Г8/3-2	Жилое помещение	8	Г	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
								Лоджия	6.31
Г9/2-1	Жилое помещение	9	Г	72.85	2	1	18.59	Кухня	15.41
						2	16.01	Туалет	1.68
								Ванная	4.30
								Кладовая	1.32
								Коридор	15.54
Г9/3-1	Жилое помещение	9	Г	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15

								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
								Лоджия	6.31
Г9/3-2	Жилое помещение	9	Г	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
								Лоджия	6.31
Г10/3-3	Жилое помещение	10	Г	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Г10/3-4	Жилое помещение	10	Г	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Г10/3-5	Жилое помещение	10	Г	110.05	3	1	16.44	Кухня	13.24
						2	28.18	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	11.54
								Коридор	8.46
Г10/3-6	Жилое помещение	10	Г	109.59	3	1	15.55	Кухня	13.76
						2	27.63	Туалет	2.52
						3	22.87	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.43
								Коридор	10.15
Г11/3-3	Жилое помещение	11	Г	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Г11/3-4	Жилое помещение	11	Г	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Г11/3-5	Жилое помещение	11	Г	110.05	3	1	16.44	Кухня	13.24
						2	28.18	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	11.54
								Коридор	8.46
Г11/3-6	Жилое помещение	11	Г	109.59	3	1	15.55	Кухня	13.76
						2	27.63	Туалет	2.52
						3	22.87	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.43
								Коридор	10.15
Г12/3-3	Жилое помещение	12	Г	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Г12/3-4	Жилое помещение	12	Г	134.24	3			Лоджия	6.31
						1	27.41	Кухня	16.54
						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
Г12/3-5	Жилое помещение	12	Г	110.05	3	1	16.44	Кухня	13.24
						2	28.18	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	11.54
								Коридор	8.46
Г12/3-6	Жилое помещение	12	Г	109.59	3	1	15.55	Кухня	13.76
						2	27.63	Туалет	2.52
						3	22.87	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.43
								Коридор	10.15
Г13/3-10а	Жилое помещение	13	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66
						2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.44
								Коридор	10.15
								Балкон	5.02
								Лоджия	2.10
Г13/3-8а	Жилое помещение	13	Г	136.20	3	1	25.92	Кухня	19.99
						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
Г13/3-9а	Жилое помещение	13	Г	115.88	3	1	21.96	Кухня	17.01
						2	24.72	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	11.54
								Коридор	8.46
								Балкон	5.02
								Лоджия	2.10
Г14/3-10б	Жилое помещение	14	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66
						2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.44
								Коридор	10.15
								Лоджия	2.10
Г14/3-7б	Жилое помещение	14	Г	136.07	3	1	25.92	Кухня	19.86
						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
Г14/3-86	Жилое помещение	14	Г	136.20	3	1	25.92	Кухня	19.99
						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
Г15/3-106	Жилое помещение	15	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66
						2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.44
								Коридор	10.15
								Лоджия	2.10
Г15/3-7в	Жилое помещение	15	Г	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Терраса	26.10
Г15/3-96	Жилое	15	Г	115.88	3	1	21.96	Кухня	17.01

	помещение					2	24.72	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	11.54
								Коридор	8.46
								Лоджия	2.10
Г16/3-10	Жилое помещение	16	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66
						2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.44
								Коридор	10.15
								Лоджия	2.10
Г16/3-7	Жилое помещение	16	Г	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Г16/3-8	Жилое помещение	16	Г	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Г17/3-10	Жилое	17	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66

	помещение					2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.44
								Коридор	10.15
								Лоджия	2.10
Г17/3-7	Жилое помещение	17	Г	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Г18/3-10	Жилое помещение	18	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66
						2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.44
								Коридор	10.15
								Лоджия	2.10
Г18/3-7	Жилое помещение	18	Г	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Г18/3-9	Жилое	18	Г	115.88	3	1	21.96	Кухня	17.01

	помещение					2	24.72	Туалет	2.60
						3	22.89	Ванная	5.25
								Кладовая	1.45
								Коридор	11.54
								Коридор	8.46
								Лоджия	2.10
Г19/3-10	Жилое помещение	19	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66
						2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.44
								Коридор	10.15
								Лоджия	2.10
Г19/3-7	Жилое помещение	19	Г	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Г20/3-10	Жилое помещение	20	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66
						2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.44
								Коридор	10.15
								Лоджия	2.10
Г20/3-7	Жилое	20	Г	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
Г21/3-10	Жилое помещение	21	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66
						2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.44
								Коридор	10.15
								Лоджия	2.10
Г21/3-7	Жилое помещение	21	Г	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Г22/3-10	Жилое помещение	22	Г	115.47	3	1	20.84	Кухня	17.66
						2	24.29	Туалет	2.52
						3	22.89	Ванная	5.24
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.44
								Коридор	10.15
								Лоджия	2.10
Г23/3-20	Жилое	23	Г	152.81	3	1	22.89	Кухня	17.66

	помещение					2	25.57	Туалет	2.51
						3	45.25	Ванная	10.81
								Кладовая	1.74
								Кладовая	1.61
								Коридор	10.21
								Коридор	11.55
								Коридор	3.01
								Лоджия	6.25
Г23/4-1	Жилое помещение	23	Г	471.38	4	1	47.76	Кухня	21.45
						2	24.43	Туалет	3.56
						3	41.49	Ванная	12.11
						4	50.77	Кладовая	1.96
								Кладовая	1.83
								Кладовая	1.87
								Кладовая	1.70
								Коридор	8.63
								Коридор	4.50
								Коридор	6.48
								Коридор	7.15
								Лоджия	6.25
Г24/3-22	Жилое помещение	24	Г	151.78	3	1	22.89	Кухня	17.47
						2	25.57	Туалет	2.26
						3	45.25	Ванная	10.53
								Кладовая	1.74
								Кладовая	1.61
								Коридор	10.09
								Коридор	11.30
								Коридор	3.07

								Лоджия	6.25
Пигмент 5с									
А6/2-1	Жилое помещение	6	А	80.70	2	1	18.00	Кухня	13.46
						2	17.11	Туалет	3.37
								Ванная	9.86
								Кладовая	3.27
								Коридор	15.63
								Терраса	36.39
А6/3-1	Жилое помещение	6	А	116.65	3	1	13.85	Кухня	31.80
						2	16.30	Туалет	2.41
						3	20.38	Ванная	5.73
								Кладовая	2.87
								Коридор	19.46
								Терраса	12.34
								Гардероб	3.85
А6/3-2	Жилое помещение	6	А	157.37	3	1	25.38	Кухня	27.67
						2	26.16	Туалет	3.99
						3	37.44	Ванная	4.58
								Кладовая	3.22
								Кладовая	1.97
								Коридор	26.96
								Терраса	27.29
А6/3-3	Жилое помещение	6	А	96.13	3	1	13.39	Кухня	22.66
						2	13.60	Туалет	2.35
						3	13.34	Ванная	17.04
								Кладовая	2.27
								Коридор	11.48
								Терраса	13.37

A7/2-3	Жилое помещение	7	А	124.63	2	1	20.93	Кухня	15.29
						2	25.38	Туалет	3.55
								Ванная	9.84
								Кладовая	6.36
								Кладовая	3.73
								Кладовая	3.73
								Коридор	35.82
								Терраса	46.41
A7/3-7	Жилое помещение	7	А	116.55	3	1	13.85	Кухня	35.69
						2	16.30	Туалет	2.41
						3	20.94	Ванная	5.73
								Кладовая	2.87
								Кладовая	3.85
								Коридор	14.91
								Лоджия	9.54
A7/4-1	Жилое помещение	7	А	214.66	4	1	24.87	Кухня	22.44
						2	17.85	Туалет	4.20
						3	29.44	Ванная	9.28
						4	15.38	Ванная	4.25
								Кладовая	2.58
								Кладовая	1.85
								Гардероб	3.25
								Коридор	4.53
								Коридор	38.80
								Столовая	13.72
								Терраса	13.37
								Терраса	13.80
		Терраса	94.32						

								Коридор	22.22
Б6/2-2	Жилое помещение	6	Б	80.70	2	1	18.00	Кухня	13.46
						2	17.11	Туалет	3.37
								Ванная	9.86
								Кладовая	3.27
								Коридор	15.63
								Терраса	36.39
Б6/3-4	Жилое помещение	6	Б	96.13	3	1	13.39	Кухня	22.66
						2	13.60	Туалет	2.35
						3	13.34	Ванная	17.04
								Кладовая	2.27
								Коридор	11.48
								Терраса	13.37
Б6/3-5	Жилое помещение	6	Б	157.37	3	1	25.38	Кухня	27.67
						2	26.16	Туалет	3.99
						3	37.44	Ванная	4.58
								Кладовая	3.22
								Кладовая	1.97
								Коридор	26.96
								Терраса	27.29
Б6/3-6	Жилое помещение	6	Б	116.65	3	1	13.85	Кухня	31.80
						2	16.30	Туалет	2.41
						3	20.38	Ванная	5.73
								Кладовая	2.87
								Коридор	19.46
								Терраса	12.34
								Гардероб	3.85
Б7/2-4	Жилое	7	Б	124.63	2	1	20.93	Кухня	15.29

	помещение					2	25.38	Туалет	3.55
								Ванная	9.84
								Кладовая	6.36
								Кладовая	3.73
								Кладовая	3.73
								Коридор	35.82
								Терраса	46.41
Б7/3-8	Жилое помещение	7	Б	116.55	3	1	13.85	Кухня	35.69
						2	16.30	Туалет	2.41
						3	20.94	Ванная	5.73
								Кладовая	2.87
								Кладовая	3.85
								Коридор	14.91
								Лоджия	9.54
Б7/4-2	Жилое помещение	7	Б	214.66	4	1	24.87	Кухня	22.44
						2	17.85	Туалет	4.20
						3	29.44	Ванная	9.28
						4	15.38	Ванная	4.25
								Кладовая	2.58
								Кладовая	1.85
								Гардероб	3.25
								Столовая	13.72
								Коридор	4.53
								Коридор	38.80
								Коридор	22.22
								Терраса	13.37
								Терраса	13.80
								Терраса	94.32

СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3)

СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3)									
Д9/1-1	Жилое помещение	9	Д	51.16	1	1	17.67	Кухня	14.15
								Туалет	2.29
								Ванная	3.30
								Кладовая	1.74
								Коридор	12.01
Д9/1-2	Жилое помещение	9	Д	48.81	1	1	15.56	Кухня	13.82
								Туалет	1.39
								Ванная	5.49
								Кладовая	1.06
								Коридор	8.59
		Коридор	2.90						
Д9/2-1	Жилое помещение	9	Д	72.85	2	1	18.59	Кухня	15.41
						2	16.01	Туалет	1.68
								Ванная	4.30
								Кладовая	1.32
								Коридор	15.54
Д9/3-1	Жилое помещение	9	Д	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
		Лоджия	6.31						
Д9/3-2	Жилое помещение	9	Д	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96

						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
								Лоджия	6.31
Д10/1-3	Жилое помещение	10	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
Д10/2-2	Жилое помещение	10	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
Д10/2-3	Жилое помещение	10	Д	82.88	2	1	27.15	Кухня	13.66
						2	17.54	Туалет	2.18
								Ванная	5.42
								Кладовая	1.45
								Коридор	15.48
Д10/2-4	Жилое помещение	10	Д	82.68	2	1	26.17	Кухня	14.24
						2	17.10	Туалет	3.13
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	15.70

Д10/3-3	Жилое помещение	10	Д	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Д10/3-4	Жилое помещение	10	Д	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Д11/1-3	Жилое помещение	11	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
Д11/2-2	Жилое помещение	11	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40

								Коридор	15.89
Д11/2-3	Жилое помещение	11	Д	82.88	2	1	27.15	Кухня	13.66
						2	17.54	Туалет	2.18
								Ванная	5.42
								Кладовая	1.45
								Коридор	15.48
Д11/2-4	Жилое помещение	11	Д	82.68	2	1	26.17	Кухня	14.24
						2	17.10	Туалет	3.13
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	15.70
Д11/3-3	Жилое помещение	11	Д	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Д11/3-4	Жилое помещение	11	Д	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Д12/1-3	Жилое помещение	12	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
Д12/2-2	Жилое помещение	12	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
Д12/2-3	Жилое помещение	12	Д	82.88	2	1	27.15	Кухня	13.66
						2	17.54	Туалет	2.18
								Ванная	5.42
								Кладовая	1.45
								Коридор	15.48
Д12/2-4	Жилое помещение	12	Д	82.68	2	1	26.17	Кухня	14.24
						2	17.10	Туалет	3.13
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	15.70
Д12/3-3	Жилое помещение	12	Д	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Д12/3-4	Жилое помещение	12	Д	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Д13/1-3а	Жилое помещение	13	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д13/2-5а	Жилое помещение	13	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Д13/2-6а	Жилое помещение	13	Д	88.78	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	5.42

								Кладовая	1.45
								Коридор	15.48
								Балкон	5.02
Д13/2-7а	Жилое помещение	13	Д	88.43	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	3.13
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	15.70
								Балкон	5.02
Д13/3-5а	Жилое помещение	13	Д	136.07	3	1	25.92	Кухня	19.86
						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
Д13/3-6а	Жилое помещение	13	Д	136.20	3	1	25.92	Кухня	19.99
						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
Д14/1-3а	Жилое помещение	14	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д14/2-5а	Жилое помещение	14	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
		Лоджия	5.85						
Д14/2-6б	Жилое помещение	14	Д	88.78	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	5.42
								Кладовая	1.45
								Коридор	15.48
Д14/2-7б	Жилое помещение	14	Д	88.43	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	3.13
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	15.70
Д14/3-5б	Жилое помещение	14	Д	136.07	3	1	25.92	Кухня	19.86
						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
Д14/3-6б	Жилое помещение	14	Д	136.20	3	1	25.92	Кухня	19.99
						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
Д15/1-3а	Жилое помещение	15	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д15/2-5а	Жилое помещение	15	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Д15/2-6б	Жилое	15	Д	88.78	2	1	24.73	Кухня	17.56

	помещение					2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	5.42
								Кладовая	1.45
								Коридор	15.48
Д15/2-76	Жилое помещение	15	Д	88.43	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	3.13
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	15.70
Д15/3-5в	Жилое помещение	15	Д	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Терраса	26.10
Д15/3-6в	Жилое помещение	15	Д	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Терраса	26.10
Д16/1-3а	Жилое помещение	16	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64

								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д16/2-5	Жилое помещение	16	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Д16/2-6	Жилое помещение	16	Д	88.78	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	5.42
								Кладовая	1.45
								Коридор	15.48
Д16/2-7	Жилое помещение	16	Д	88.43	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	3.13
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	15.70
Д16/3-5	Жилое помещение	16	Д	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д16/3-6	Жилое помещение	16	Д	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82

								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д17/1-3а	Жилое помещение	17	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д17/2-5	Жилое помещение	17	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
		Лоджия	5.85						
Д17/2-6	Жилое помещение	17	Д	88.78	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	5.42
								Кладовая	1.45
		Коридор	15.48						
Д17/2-7	Жилое помещение	17	Д	88.43	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	3.13
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
		Коридор	15.70						
Д17/3-5	Жилое	17	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
Д17/3-6	Жилое помещение	17	Д	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д18/1-3а	Жилое помещение	18	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д18/2-5	Жилое помещение	18	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Д18/2-6	Жилое помещение	18	Д	88.78	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18

								Ванная	5.42
								Кладовая	1.45
								Коридор	15.48
Д18/2-7	Жилое помещение	18	Д	88.43	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	3.13
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	15.70
Д18/3-5	Жилое помещение	18	Д	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д18/3-6	Жилое помещение	18	Д	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д19/1-3а	Жилое помещение	19	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23

								Лоджия	4.21
Д19/2-5	Жилое помещение	19	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Д19/2-6	Жилое помещение	19	Д	88.78	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	5.42
								Кладовая	1.45
								Коридор	15.48
Д19/2-7	Жилое помещение	19	Д	88.43	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	3.13
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	15.70
Д19/3-5	Жилое помещение	19	Д	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д19/3-6	Жилое помещение	19	Д	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85

								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д20/1-3а	Жилое помещение	20	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д20/2-5	Жилое помещение	20	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
		Лоджия	5.85						
Д20/2-6	Жилое помещение	20	Д	88.78	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	5.42
								Кладовая	1.45
								Коридор	15.48
Д20/2-7	Жилое помещение	20	Д	88.43	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	3.13
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	15.70
Д20/3-5	Жилое помещение	20	Д	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99

						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д20/3-6	Жилое помещение	20	Д	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д21/1-3а	Жилое помещение	21	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д21/2-5	Жилое помещение	21	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Д21/2-6	Жилое помещение	21	Д	88.78	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	5.42

								Кладовая	1.45
								Коридор	15.48
Д21/2-7	Жилое помещение	21	Д	88.43	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	3.13
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	15.70
Д21/3-5	Жилое помещение	21	Д	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
Д21/3-6	Жилое помещение	21	Д	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
Д22/1-3а	Жилое помещение	22	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
				Лоджия	4.21				

Д22/2-5	Жилое помещение	22	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Д22/2-6	Жилое помещение	22	Д	88.78	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	5.42
								Кладовая	1.45
								Коридор	15.48
Д22/2-7	Жилое помещение	22	Д	88.43	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	3.13
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	15.70
Д22/3-5	Жилое помещение	22	Д	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д22/3-6	Жилое помещение	22	Д	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81

								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д23/3-13	Жилое помещение	23	Д	156.93	3	1	47.10	Кухня	17.39
						2	16.18	Туалет	1.96
						3	34.24	Ванная	8.98
								Кладовая	1.83
								Кладовая	1.83
								Коридор	13.14
								Коридор	14.28
								Лоджия	8.27
Д23/3-14	Жилое помещение	23	Д	148.27	3	1	45.25	Кухня	18.14
						2	25.57	Туалет	2.48
						3	19.29	Ванная	8.98
								Кладовая	1.83
								Кладовая	1.56
								Кладовая	1.61
								Коридор	3.53
								Коридор	9.82
								Коридор	10.21
		Лоджия	6.25						
Д23/4-1	Жилое помещение	23	Д	235.69	4	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
								Кладовая	1.83
								Кладовая	1.70
								Коридор	7.15

								Коридор	6.48
								Коридор	4.50
								Коридор	8.63
								Лоджия	6.25
Д24/3-15	Жилое помещение	24	Д	156.29	3	1	47.10	Кухня	17.21
						2	16.18	Туалет	1.92
						3	34.15	Ванная	8.77
								Кладовая	1.90
								Кладовая	1.90
								Коридор	12.88
								Коридор	14.28
								Лоджия	8.27
Д24/3-16	Жилое помещение	24	Д	147.64	3	1	45.25	Кухня	18.14
						2	25.57	Туалет	2.48
						3	19.13	Ванная	8.75
								Кладовая	1.61
								Кладовая	1.83
								Кладовая	1.61
								Коридор	3.53
								Коридор	9.66
								Коридор	10.08
		Лоджия	6.25						
Д24/4-2	Жилое помещение	24	Д	235.03	4	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
								Кладовая	1.83

								Кладовая	1.51
								Коридор	7.10
								Коридор	6.48
								Коридор	4.50
								Коридор	7.90
								Лоджия	6.25
E4/1-1	Жилое помещение	4	E	37.82	1	1	21.08	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	4.13
E4/1-2	Жилое помещение	4	E	37.99	1	1	21.25	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	4.13
E4/2-1	Жилое помещение	4	E	71.10	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.88	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.30
E4/2-2	Жилое помещение	4	E	70.77	2	1	15.40	Кухня	13.22
						2	21.71	Туалет	1.65
								Ванная	3.79
								Коридор	15.00
								Веранда	8.30
E5/1-1a	Жилое помещение	5	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	4.59

E5/1-2a	Жилое помещение	5	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	4.47
E5/2-1a	Жилое помещение	5	E	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
				Веранда	8.10				
E5/2-2a	Жилое помещение	5	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
				Веранда	8.10				
E6/1-1a	Жилое помещение	6	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	4.59
E6/1-2a	Жилое помещение	6	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	4.47
E6/2-1a	Жилое помещение	6	E	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
				Веранда	8.10				
E6/2-2a	Жилое	6	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31

	помещение					2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E7/1-16	Жилое помещение	7	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E7/1-26	Жилое помещение	7	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E7/2-1a	Жилое помещение	7	E	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E7/2-2a	Жилое помещение	7	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E8/1-16	Жилое помещение	8	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E8/1-26	Жилое помещение	8	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91

								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E8/2-1a	Жилое помещение	8	E	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E8/2-2a	Жилое помещение	8	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E9/1-16	Жилое помещение	9	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E9/1-26	Жилое помещение	9	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E9/2-1a	Жилое помещение	9	E	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E9/2-2a	Жилое помещение	9	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84

								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E10/1-16	Жилое помещение	10	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E10/1-26	Жилое помещение	10	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E10/2-1a	Жилое помещение	10	E	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E10/2-2a	Жилое помещение	10	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E11/1-16	Жилое помещение	11	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E11/1-26	Жилое помещение	11	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24

E11/2-1a	Жилое помещение	11	E	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E11/2-2a	Жилое помещение	11	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E12/1-1б	Жилое помещение	12	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E12/1-2б	Жилое помещение	12	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E12/2-1a	Жилое помещение	12	E	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E12/2-2a	Жилое помещение	12	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10

E13/1-1б	Жилое помещение	13	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E13/1-2б	Жилое помещение	13	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E13/2-1а	Жилое помещение	13	E	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E13/2-2а	Жилое помещение	13	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E14/1-1в	Жилое помещение	14	E	39.69	1	1	22.95	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.82
E14/1-2в	Жилое помещение	14	E	39.69	1	1	22.95	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.82
E14/2-1б	Жилое помещение	14	E	73.07	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	23.85	Туалет	1.67

								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	12.00
Е14/2-26	Жилое помещение	14	Е	72.70	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	23.48	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	12.00
Ж4/1-3	Жилое помещение	4	Ж	37.99	1	1	21.25	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	4.13
Ж4/1-4	Жилое помещение	4	Ж	37.82	1	1	21.08	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	4.13
Ж4/2-3	Жилое помещение	4	Ж	70.77	2	1	15.40	Кухня	13.22
						2	21.71	Туалет	1.65
								Ванная	3.79
								Коридор	15.00
								Веранда	8.30
Ж4/2-4	Жилое помещение	4	Ж	71.10	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.88	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.30
Ж5/1-3а	Жилое помещение	5	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91

								Коридор	3.59
								Веранда	4.59
Ж5/1-4а	Жилое помещение	5	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	4.47
Ж5/2-3а	Жилое помещение	5	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж5/2-4а	Жилое помещение	5	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж6/1-3а	Жилое помещение	6	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	4.59
Ж6/1-4а	Жилое помещение	6	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	4.47
Ж6/2-3а	Жилое помещение	6	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00

								Веранда	8.10
Ж6/2-4а	Жилое помещение	6	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж7/1-3б	Жилое помещение	7	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж7/1-4б	Жилое помещение	7	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж7/2-3а	Жилое помещение	7	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж7/2-4а	Жилое помещение	7	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж8/1-3б	Жилое помещение	8	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24

Ж8/1-4б	Жилое помещение	8	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж8/2-3а	Жилое помещение	8	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж8/2-4а	Жилое помещение	8	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж9/1-3б	Жилое помещение	9	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж9/1-4б	Жилое помещение	9	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж9/2-3а	Жилое помещение	9	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж9/2-4а	Жилое	9	Ж	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
Ж10/1-36	Жилое помещение	10	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж10/1-46	Жилое помещение	10	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж10/2-3а	Жилое помещение	10	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж10/2-4а	Жилое помещение	10	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж11/1-36	Жилое помещение	11	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж11/1-46	Жилое помещение	11	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91

								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж11/2-3а	Жилое помещение	11	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж11/2-4а	Жилое помещение	11	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж12/1-3б	Жилое помещение	12	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж12/1-4б	Жилое помещение	12	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж12/2-3а	Жилое помещение	12	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж12/2-4а	Жилое помещение	12	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84

								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж13/1-3б	Жилое помещение	13	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж13/1-4б	Жилое помещение	13	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж13/2-3а	Жилое помещение	13	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж13/2-4а	Жилое помещение	13	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж14/1-3в	Жилое помещение	14	Ж	39.69	1	1	22.95	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.82
Ж14/1-4в	Жилое помещение	14	Ж	39.69	1	1	22.95	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.82

Ж14/2-36	Жилое помещение	14	Ж	72.70	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	23.48	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	12.00
Ж14/2-46	Жилое помещение	14	Ж	73.07	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	23.85	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	12.00
34/1-5	Жилое помещение	4	3	45.25	1	1	18.81	Кухня	13.81
								Санузел	4.37
								Коридор	8.26
34/1-6	Жилое помещение	4	3	45.25	1	1	18.81	Кухня	13.81
								Санузел	4.37
								Коридор	8.26
34/2-5	Жилое помещение	4	3	150.90	2	1	25.62	Кухня	20.98
						2	39.45	Туалет	2.36
								Ванная	4.50
								Ванная	8.66
								Коридор	11.67
								Коридор	12.91
								Коридор	3.90
		Гостиная	20.85						
34/5-1	Жилое помещение	4	3	187.66	5	1	16.00	Кухня	35.71
						2	15.60	Туалет	4.20
						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
35/1-5а	Жилое помещение	5	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
35/1-6а	Жилое помещение	5	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
35/2-5а	Жилое помещение	5	3	155.91	2	1	30.28	Кухня	22.25
						2	39.74	Туалет	2.39
								Ванная	4.51
								Ванная	8.64
								Коридор	10.14
								Коридор	13.11
								Коридор	3.97
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	6.60
		Балкон	1.00						
		Балкон	1.00						
35/5-1а	Жилое помещение	5	3	192.34	5	1	19.44	Кухня	35.88
						2	15.69	Туалет	4.20
						3	22.68	Ванная	4.84
						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
36/1-5а	Жилое помещение	6	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
36/1-6а	Жилое помещение	6	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
36/2-5б	Жилое помещение	6	3	155.91	2	1	30.28	Кухня	22.25
						2	39.74	Туалет	2.39
								Ванная	4.51
								Ванная	8.64
								Коридор	10.14
								Коридор	13.11
								Коридор	3.97
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
36/5-1а	Жилое помещение	6	3	192.34	5	1	19.44	Кухня	35.88
						2	15.69	Туалет	4.20
						3	22.68	Ванная	4.84

						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
37/1-5а	Жилое помещение	7	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
37/1-6а	Жилое помещение	7	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
37/2-5б	Жилое помещение	7	3	155.91	2	1	30.28	Кухня	22.25
						2	39.74	Туалет	2.39
								Ванная	4.51
								Ванная	8.64
								Коридор	10.14
								Коридор	13.11
								Коридор	3.97
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
		Балкон	1.00						
		Балкон	1.00						
37/5-1а	Жилое помещение	7	3	192.34	5	1	19.44	Кухня	35.88
						2	15.69	Туалет	4.20

						3	22.68	Ванная	4.84
						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
38/1-5а	Жилое помещение	8	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
38/1-6а	Жилое помещение	8	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
38/2-5б	Жилое помещение	8	3	155.91	2	1	30.28	Кухня	22.25
						2	39.74	Туалет	2.39
								Ванная	4.51
								Ванная	8.64
								Коридор	10.14
								Коридор	13.11
								Коридор	3.97
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
38/5-1а	Жилое	8	3	192.34	5	1	19.44	Кухня	35.88

	помещение					2	15.69	Туалет	4.20
						3	22.68	Ванная	4.84
						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
39/1-5а	Жилое помещение	9	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
39/1-6а	Жилое помещение	9	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
39/2-5б	Жилое помещение	9	3	155.91	2	1	30.28	Кухня	22.25
						2	39.74	Туалет	2.39
								Ванная	4.51
								Ванная	8.64
								Коридор	10.14
								Коридор	13.11
								Коридор	3.97
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00

39/5-1a	Жилое помещение	9	3	192.34	5	1	19.44	Кухня	35.88
						2	15.69	Туалет	4.20
						3	22.68	Ванная	4.84
						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
310/1-5a	Жилое помещение	10	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
310/1-6a	Жилое помещение	10	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
310/2-6	Жилое помещение	10	3	83.39	2	1	16.96	Кухня	17.43
						2	22.68	Туалет	2.23
								Ванная	4.50
								Коридор	19.59
								Балкон	1.00
		Веранда	3.70						
310/3-1	Жилое помещение	10	3	105.87	3	1	19.44	Кухня	17.43
						2	15.70	Туалет	2.58
						3	22.68	Ванная	6.87
								Коридор	21.17
								Балкон	1.00

								Веранда	3.70
310/3-2	Жилое помещение	10	3	155.07	3	1	28.91	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.96	Ванная	4.51
								Ванная	8.63
								Коридор	11.81
								Коридор	13.11
								Коридор	3.97
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
311/1-5а	Жилое помещение	11	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
311/1-6а	Жилое помещение	11	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
311/2-6	Жилое помещение	11	3	83.39	2	1	16.96	Кухня	17.43
						2	22.68	Туалет	2.23
								Ванная	4.50
								Коридор	19.59
								Балкон	1.00
		Веранда	3.70						
311/3-1	Жилое помещение	11	3	105.87	3	1	19.44	Кухня	17.43
						2	15.70	Туалет	2.58
						3	22.68	Ванная	6.87

								Коридор	21.17
								Балкон	1.00
								Веранда	3.70
311/3-2	Жилое помещение	11	3	155.07	3	1	28.91	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.96	Ванная	4.51
								Ванная	8.63
								Коридор	11.81
								Коридор	13.11
								Коридор	3.97
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
						312/1-5a	Жилое помещение	12	3
		Санузел	4.40						
		Коридор	8.43						
312/1-6a	Жилое помещение	12	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
312/2-6	Жилое помещение	12	3	83.39	2	1	16.96	Кухня	17.43
						2	22.68	Туалет	2.23
								Ванная	4.50
								Коридор	19.59
								Балкон	1.00
312/3-1	Жилое	12	3	105.87	3	1	19.44	Веранда	3.70
								Кухня	17.43

	помещение					2	15.70	Туалет	2.58
						3	22.68	Ванная	6.87
								Коридор	21.17
								Балкон	1.00
								Веранда	3.70
312/3-2	Жилое помещение	12	3	155.07	3	1	28.91	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.96	Ванная	4.51
								Ванная	8.63
								Коридор	11.81
								Коридор	13.11
								Коридор	3.97
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
313/1-5а	Жилое помещение	13	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
313/1-6а	Жилое помещение	13	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
313/2-6	Жилое помещение	13	3	83.39	2	1	16.96	Кухня	17.43
						2	22.68	Туалет	2.23
								Ванная	4.50
								Коридор	19.59
								Балкон	1.00

								Веранда	3.70
313/3-1	Жилое помещение	13	3	105.87	3	1	19.44	Кухня	17.43
						2	15.70	Туалет	2.58
						3	22.68	Ванная	6.87
								Коридор	21.17
								Балкон	1.00
								Веранда	3.70
313/3-2	Жилое помещение	13	3	155.07	3	1	28.91	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.96	Ванная	4.51
								Ванная	8.63
								Коридор	11.81
								Коридор	13.11
								Коридор	3.97
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
314/1-5а	Жилое помещение	14	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
314/1-6а	Жилое помещение	14	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
314/2-6	Жилое помещение	14	3	83.39	2	1	16.96	Кухня	17.43
						2	22.68	Туалет	2.23
								Ванная	4.50

								Коридор	19.59
								Балкон	1.00
								Веранда	3.70
314/3-1	Жилое помещение	14	3	105.87	3	1	19.44	Кухня	17.43
						2	15.70	Туалет	2.58
						3	22.68	Ванная	6.87
								Коридор	21.17
								Балкон	1.00
								Веранда	3.70
314/3-2	Жилое помещение	14	3	155.07	3	1	28.91	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.96	Ванная	4.51
								Ванная	8.63
								Коридор	11.81
								Коридор	13.11
								Коридор	3.97
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
316/2-7	Жилое помещение	16	3	101.05	2	1	33.55	Кухня	18.64
						2	18.64	Туалет	2.40
								Ванная	7.07
								Коридор	12.90
								Коридор	7.85
								Лоджия	19.70
316/3-3	Жилое	16	3	155.25	3	1	27.83	Кухня	21.38

	помещение					2	16.57	Туалет	2.39
						3	22.52	Ванная	4.70
								Ванная	8.63
								Коридор	11.81
								Коридор	13.11
								Коридор	3.97
								Гостиная	22.34
								Лоджия	4.70
								Лоджия	2.30
								Лоджия	2.00
								Лоджия	4.00
								Лоджия	2.00
								Лоджия	2.30
316/4-1	Жилое помещение	16	3	154.48	4	1	18.96	Кухня	16.57
						2	15.09	Туалет	2.58
						3	22.52	Туалет	1.63
						4	22.52	Ванная	10.30
								Коридор	18.34
								Коридор	19.07
								Коридор	6.90
								Лоджия	4.70
								Лоджия	2.30
								Терраса	43.30
								Лоджия	2.30
317/2-8	Жилое помещение	17	3	101.05	2	1	33.55	Кухня	18.64
						2	18.64	Туалет	2.40
								Ванная	7.07
								Коридор	12.90

								Коридор	7.85
								Балкон	13.00
317/3-4	Жилое помещение	17	3	155.25	3	1	27.83	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.57	Ванная	4.70
								Ванная	8.63
								Коридор	11.81
								Коридор	13.11
								Коридор	3.97
								Гостиная	22.34
								Лоджия	3.30
								Лоджия	2.00
								Балкон	6.70
								Лоджия	2.00
317/4-2	Жилое помещение	17	3	154.52	4	1	18.96	Кухня	16.57
						2	15.09	Туалет	2.62
						3	22.52	Туалет	1.63
						4	22.52	Ванная	10.30
								Коридор	18.34
								Коридор	19.07
								Коридор	6.90
								Лоджия	3.30
								Лоджия	2.00
								Балкон	6.70
								Лоджия	2.00
						Секция С7.3-2			
К2/Р-1	Жилое помещение	2	К	24.76	Студия	1	14.13	Кухня	5.20
								Санузел	3.07

								Коридор	2.36
								Веранда	4.03
К2/Р-2	Жилое помещение	2	К	25.03	Студия	1	13.96	Кухня	5.13
								Санузел	3.06
								Коридор	2.88
								Веранда	3.76
К2/Р-3	Жилое помещение	2	К	25.32	Студия	1	14.12	Кухня	5.20
								Санузел	3.08
								Коридор	2.92
								Веранда	4.03
К3/Р-1	Жилое помещение	3	К	24.76	Студия	1	14.13	Кухня	5.20
								Санузел	3.07
								Коридор	2.36
								Веранда	4.03
К3/Р-2	Жилое помещение	3	К	25.03	Студия	1	13.96	Кухня	5.13
								Санузел	3.06
								Коридор	2.88
								Веранда	3.76
К3/Р-3	Жилое помещение	3	К	25.32	Студия	1	14.12	Кухня	5.20
								Санузел	3.08
								Коридор	2.92
								Веранда	4.03
К4/Р-1	Жилое помещение	4	К	24.76	Студия	1	14.13	Кухня	5.20
								Санузел	3.07
								Коридор	2.36
								Веранда	4.03
К4/Р-2	Жилое помещение	4	К	25.03	Студия	1	13.96	Кухня	5.13
								Санузел	3.06

								Коридор	2.88
								Веранда	3.76
К4/Р-3	Жилое помещение	4	К	25.32	Студия	1	14.12	Кухня	5.20
								Санузел	3.08
								Коридор	2.92
								Веранда	4.03
К5/Р-1	Жилое помещение	5	К	24.76	Студия	1	14.13	Кухня	5.20
								Санузел	3.07
								Коридор	2.36
								Веранда	4.03
К5/Р-2	Жилое помещение	5	К	25.03	Студия	1	13.96	Кухня	5.13
								Санузел	3.06
								Коридор	2.88
								Веранда	3.76
К5/Р-3	Жилое помещение	5	К	25.32	Студия	1	14.12	Кухня	5.20
								Санузел	3.08
								Коридор	2.92
								Веранда	4.03
К6/Р-1	Жилое помещение	6	К	24.76	Студия	1	14.13	Кухня	5.20
								Санузел	3.07
								Коридор	2.36
								Веранда	4.03
К6/Р-2	Жилое помещение	6	К	25.03	Студия	1	13.96	Кухня	5.13
								Санузел	3.06
								Коридор	2.88
								Веранда	3.76
К6/Р-3	Жилое помещение	6	К	25.32	Студия	1	14.12	Кухня	5.20
								Санузел	3.08

								Коридор	2.92
								Веранда	4.03
К7/Р-1	Жилое помещение	7	К	24.76	Студия	1	14.13	Кухня	5.20
								Санузел	3.07
								Коридор	2.36
								Веранда	4.03
К7/Р-2	Жилое помещение	7	К	25.03	Студия	1	13.96	Кухня	5.13
								Санузел	3.06
								Коридор	2.88
								Веранда	3.76
К7/Р-3	Жилое помещение	7	К	25.32	Студия	1	14.12	Кухня	5.20
								Санузел	3.08
								Коридор	2.92
								Веранда	4.03
СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3)									
Д9/1-1	Жилое помещение	9	Д	41.77	1	1	15.42	Кухня	14.22
								Санузел	5.87
								Коридор	6.26
Д9/1-2	Жилое помещение	9	Д	47.68	1	1	15.56	Кухня	14.18
								Санузел	5.34
								Кладовая	1.43
								Коридор	7.95
								Коридор	3.22
Д9/2-1	Жилое помещение	9	Д	70.02	2	1	18.59	Кухня	15.41
						2	16.01	Туалет	1.68
								Ванная	4.30
								Кладовая	1.36
								Коридор	12.67

Д9/3-1	Жилое помещение	9	Д	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
								Лоджия	6.31
Д9/3-2	Жилое помещение	9	Д	133.11	3	1	27.21	Кухня	16.50
						2	20.58	Туалет	1.96
						3	32.71	Ванная	6.76
								Кладовая	1.77
								Кладовая	5.46
								Коридор	4.15
								Коридор	3.69
								Коридор	12.32
								Лоджия	6.31
Д10/1-3	Жилое помещение	10	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
Д10/2-2	Жилое помещение	10	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40

								Коридор	15.89
Д10/2-3	Жилое помещение	10	Д	82.44	2	1	27.15	Кухня	13.66
						2	17.54	Туалет	2.18
								Ванная	4.40
								Кладовая	1.45
								Коридор	9.14
								Коридор	6.92
Д10/2-4	Жилое помещение	10	Д	81.44	2	1	26.17	Кухня	14.24
						2	17.10	Туалет	2.37
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43
Д10/3-3	Жилое помещение	10	Д	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Д10/3-4	Жилое помещение	10	Д	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Д11/1-3	Жилое помещение	11	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
Д11/2-2	Жилое помещение	11	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
Д11/2-3	Жилое помещение	11	Д	82.44	2	1	27.15	Кухня	13.66
						2	17.54	Туалет	2.18
								Ванная	4.40
								Кладовая	1.45
								Коридор	9.14
								Коридор	6.92
Д11/2-4	Жилое помещение	11	Д	81.44	2	1	26.17	Кухня	14.24
						2	17.10	Туалет	2.37
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43
Д11/3-3	Жилое помещение	11	Д	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Д11/3-4	Жилое помещение	11	Д	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Д12/1-3	Жилое помещение	12	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
Д12/2-2	Жилое помещение	12	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								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
Д12/2-4	Жилое помещение	12	Д	81.44	2	1	26.17	Кухня	14.24
						2	17.10	Туалет	2.37
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43
Д12/3-3	Жилое помещение	12	Д	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Д12/3-4	Жилое помещение	12	Д	134.24	3	1	27.41	Кухня	16.54
						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
Д13/1-3а	Жилое помещение	13	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д13/2-5а	Жилое помещение	13	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
		Лоджия	5.85						
Д13/2-6а	Жилое помещение	13	Д	88.34	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	4.40
								Кладовая	1.45
								Коридор	9.14
								Коридор	6.92
		Балкон	5.02						
Д13/2-7а	Жилое помещение	13	Д	87.19	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43
		Балкон	5.02						

Д13/3-5а	Жилое помещение	13	Д	136.07	3	1	25.92	Кухня	19.86
						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
								Балкон	5.02
								Лоджия	6.31
Д13/3-6а	Жилое помещение	13	Д	136.20	3	1	25.92	Кухня	19.99
						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
								Балкон	5.02
								Лоджия	6.31
Д14/1-3а	Жилое помещение	14	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
		Лоджия	4.21						
Д14/2-5а	Жилое	14	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55

	помещение					2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Д14/2-66	Жилое помещение	14	Д	88.34	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	4.40
								Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
								Коридор	9.14
Д14/2-76	Жилое помещение	14	Д	87.19	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.43
								Коридор	4.79
Д14/3-56	Жилое помещение	14	Д	136.07	3	1	25.92	Кухня	19.86
						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
Д14/3-66	Жилое помещение	14	Д	136.20	3	1	25.92	Кухня	19.99
						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
Д15/1-3а	Жилое помещение	15	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д15/2-5а	Жилое помещение	15	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Д15/2-6б	Жилое помещение	15	Д	88.34	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	4.40
								Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
								Коридор	9.14
Д15/2-7б	Жилое помещение	15	Д	87.19	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37

								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	10.43
								Коридор	4.79
Д15/3-5в	Жилое помещение	15	Д	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Терраса	26.10
Д15/3-6в	Жилое помещение	15	Д	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Терраса	26.10
Д16/1-3а	Жилое помещение	16	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д16/2-5	Жилое помещение	16	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42

								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Д16/2-6	Жилое помещение	16	Д	88.34	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	4.40
								Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
								Коридор	9.14
Д16/2-7	Жилое помещение	16	Д	87.19	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43
Д16/3-5	Жилое помещение	16	Д	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д16/3-6	Жилое помещение	16	Д	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44

								Лоджия	2.10
Д17/1-3а	Жилое помещение	17	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д17/2-5	Жилое помещение	17	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
		Лоджия	5.85						
Д17/2-6	Жилое помещение	17	Д	88.34	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	4.40
								Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
		Коридор	9.14						
Д17/2-7	Жилое помещение	17	Д	87.19	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
		Коридор	10.43						
Д17/3-5	Жилое помещение	17	Д	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99

						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д17/3-6	Жилое помещение	17	Д	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д18/1-3а	Жилое помещение	18	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д18/2-5	Жилое помещение	18	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Д18/2-6	Жилое помещение	18	Д	88.34	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	4.40

								Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
								Коридор	9.14
Д18/2-7	Жилое помещение	18	Д	87.19	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43
Д18/3-5	Жилое помещение	18	Д	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
Д18/3-6	Жилое помещение	18	Д	117.34	3			Лоджия	2.10
						1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
Д19/1-3а	Жилое помещение	19	Д	54.19	1			Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
						1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
		Коридор	3.64						

								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д19/2-5	Жилое помещение	19	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Д19/2-6	Жилое помещение	19	Д	88.34	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	4.40
								Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
		Коридор	9.14						
Д19/2-7	Жилое помещение	19	Д	87.19	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
		Коридор	10.43						
Д19/3-5	Жилое помещение	19	Д	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
		Лоджия	2.10						
Д19/3-6	Жилое	19	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
								Лоджия	2.10
Д20/1-3а	Жилое помещение	20	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д20/2-5	Жилое помещение	20	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40
								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Д20/2-6	Жилое помещение	20	Д	88.34	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	4.40
								Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
								Коридор	9.14
Д20/2-7	Жилое помещение	20	Д	87.19	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
								Ванная	4.90

								Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
								Коридор	10.43
Д20/3-5	Жилое помещение	20	Д	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д20/3-6	Жилое помещение	20	Д	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
								Лоджия	2.10
Д21/1-3а	Жилое помещение	21	Д	54.19	1	1	21.35	Кухня	16.00
								Туалет	1.89
								Ванная	3.67
								Кладовая	1.41
								Коридор	3.64
								Коридор	6.23
								Лоджия	4.21
Д21/2-5	Жилое помещение	21	Д	73.86	2	1	18.66	Кухня	15.55
						2	16.18	Туалет	1.76
								Ванная	4.42
								Кладовая	1.40

								Коридор	15.89
								Лоджия	5.85
Д21/2-6	Жилое помещение	21	Д	88.34	2	1	24.73	Кухня	17.56
						2	21.96	Туалет	2.18
								Ванная	4.40
								Кладовая	1.45
								Коридор	6.92
								Коридор	9.14
Д21/2-7	Жилое помещение	21	Д	87.19	2	1	24.28	Кухня	18.14
						2	20.84	Туалет	2.37
								Ванная	4.90
								Кладовая	1.44
								Коридор	4.79
		Коридор	10.43						
Д21/3-5	Жилое помещение	21	Д	117.21	3	1	26.34	Кухня	19.86
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
		Лоджия	2.10						
Д21/3-6	Жилое помещение	21	Д	117.34	3	1	26.34	Кухня	19.99
						2	24.01	Туалет	1.99
						3	20.09	Ванная	6.82
								Кладовая	1.85
								Коридор	3.81
								Коридор	12.44
		Лоджия	2.10						

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

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

Д23/4-1	Жилое помещение	23	Д	235.69	4	1	50.77	Кухня	21.45
						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
						Д24/3-15	Жилое помещение	24	Д
2	16.18	Туалет	3.26						
3	34.15	Ванная	8.77						
		Кладовая	3.50						
		Коридор	11.60						
		Коридор	14.28						
		Лоджия	8.27						
Д24/3-16	Жилое помещение	24	Д	147.73	3	1	45.25	Кухня	18.14
						2	25.57	Туалет	2.26
						3	19.13	Ванная	9.33
								Кладовая	1.61
								Кладовая	1.74
								Кладовая	1.61
								Коридор	3.53
								Коридор	9.48
								Коридор	10.08

								Лоджия	6.25
Д24/4-2	Жилое помещение	24	Д	235.30	4	1	50.77	Кухня	21.45
						2	41.49	Туалет	3.80
						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
Е4/1-1	Жилое помещение	4	Е	43.90	1	1	21.64	Кухня	14.76
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
Е4/2-1	Жилое помещение	4	Е	75.47	2	1	20.10	Кухня	13.22
						2	21.71	Туалет	1.65
								Ванная	3.79
								Коридор	15.00
								Веранда	4.17
Е4/3-1	Жилое помещение	4	Е	113.35	3	1	22.09	Кухня	13.35
						2	21.88	Туалет	2.89
						3	15.40	Ванная	5.65
								Гардероб	9.56
								Коридор	4.00
								Коридор	18.53
								Веранда	4.13

								Веранда	8.30
E5/1-6	Жилое помещение	5	E	43.14	1	1	21.26	Кухня	14.38
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
E5/2-5	Жилое помещение	5	E	74.94	2	1	19.77	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	3.80
E5/3-2	Жилое помещение	5	E	113.04	3	1	21.93	Кухня	13.35
						2	21.73	Туалет	2.89
						3	15.40	Ванная	5.65
								Гардероб	9.56
								Коридор	4.00
								Коридор	18.53
								Веранда	3.50
								Веранда	8.10
E6/1-11	Жилое помещение	6	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	4.44
E6/2-9	Жилое помещение	6	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E6/3-3	Жилое помещение	6	E	113.04	3	1	21.73	Кухня	13.35
						2	21.93	Туалет	2.89

						3	15.40	Ванная	5.65
								Гардероб	9.56
								Коридор	4.00
								Коридор	18.53
								Веранда	4.56
								Веранда	8.10
E7/1-14	Жилое помещение	7	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E7/2-9	Жилое помещение	7	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E7/3-4	Жилое помещение	7	E	113.04	3	1	21.73	Кухня	13.35
						2	21.93	Туалет	2.89
						3	15.40	Ванная	5.65
								Гардероб	9.56
								Коридор	4.00
								Коридор	18.53
								Веранда	5.24
								Веранда	8.10
E8/1-14	Жилое помещение	8	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E8/2-9	Жилое	8	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31

	помещение					2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E8/3-4	Жилое помещение	8	E	113.04	3	1	21.73	Кухня	13.35
						2	21.93	Туалет	2.89
						3	15.40	Ванная	5.65
								Гардероб	9.56
								Коридор	4.00
								Коридор	18.53
								Веранда	5.24
								Веранда	8.10
E9/1-14	Жилое помещение	9	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E9/2-9	Жилое помещение	9	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E9/3-4	Жилое помещение	9	E	113.04	3	1	21.73	Кухня	13.35
						2	21.93	Туалет	2.89
						3	15.40	Ванная	5.65
								Гардероб	9.56
								Коридор	4.00
								Коридор	18.53
								Веранда	5.24

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

								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E11/2-9	Жилое помещение	11	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E12/1-14	Жилое помещение	12	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E12/1-17	Жилое помещение	12	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E12/2-14	Жилое помещение	12	E	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E12/2-9	Жилое помещение	12	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E13/1-14	Жилое помещение	13	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91

								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E13/1-17	Жилое помещение	13	E	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
E13/2-14	Жилое помещение	13	E	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E13/2-9	Жилое помещение	13	E	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
E14/1-18	Жилое помещение	14	E	39.69	1	1	22.95	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.82
E14/1-19	Жилое помещение	14	E	39.69	1	1	22.95	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.82
E14/2-15	Жилое помещение	14	E	73.07	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	23.85	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00

								Веранда	12.00
Е14/2-16	Жилое помещение	14	Е	72.70	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	23.48	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	12.00
Ж4/1-2	Жилое помещение	4	Ж	43.90	1	1	21.64	Кухня	14.76
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
Ж4/1-3	Жилое помещение	4	Ж	43.72	1	1	21.46	Кухня	14.76
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
Ж4/2-2	Жилое помещение	4	Ж	75.47	2	1	20.10	Кухня	13.22
						2	21.71	Туалет	1.65
								Ванная	3.79
								Коридор	15.00
								Веранда	4.17
Ж4/2-3	Жилое помещение	4	Ж	75.80	2	1	20.10	Кухня	13.31
						2	21.88	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	4.20
Ж5/1-7	Жилое помещение	5	Ж	43.14	1	1	21.26	Кухня	14.38
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
Ж5/1-8	Жилое помещение	5	Ж	43.14	1	1	21.26	Кухня	14.38
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59

Ж5/2-6	Жилое помещение	5	Ж	74.94	2	1	19.77	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	3.80
Ж5/2-7	Жилое помещение	5	Ж	75.28	2	1	19.77	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	3.80
Ж6/1-12	Жилое помещение	6	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	4.44
Ж6/1-13	Жилое помещение	6	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	4.56
Ж6/2-10	Жилое помещение	6	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж6/2-11	Жилое помещение	6	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10

Ж7/1-15	Жилое помещение	7	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж7/1-16	Жилое помещение	7	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж7/2-10	Жилое помещение	7	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж7/2-11	Жилое помещение	7	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж8/1-15	Жилое помещение	8	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж8/1-16	Жилое помещение	8	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж8/2-10	Жилое помещение	8	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67

								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж8/2-11	Жилое помещение	8	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж9/1-15	Жилое помещение	9	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж9/1-16	Жилое помещение	9	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж9/2-10	Жилое помещение	9	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж9/2-11	Жилое помещение	9	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж10/1-15	Жилое помещение	10	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91

								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж10/1-16	Жилое помещение	10	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж10/2-10	Жилое помещение	10	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж10/2-11	Жилое помещение	10	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж11/1-15	Жилое помещение	11	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж11/1-16	Жилое помещение	11	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж11/2-10	Жилое помещение	11	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00

								Веранда	8.10
Ж11/2-11	Жилое помещение	11	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж12/1-15	Жилое помещение	12	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж12/1-16	Жилое помещение	12	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж12/2-10	Жилое помещение	12	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж12/2-11	Жилое помещение	12	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж13/1-15	Жилое помещение	13	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24

Ж13/1-16	Жилое помещение	13	Ж	37.64	1	1	20.90	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.24
Ж13/2-10	Жилое помещение	13	Ж	70.57	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.35	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж13/2-11	Жилое помещение	13	Ж	70.91	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	21.69	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	8.10
Ж14/1-20	Жилое помещение	14	Ж	39.69	1	1	22.95	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.82
Ж14/1-21	Жилое помещение	14	Ж	39.69	1	1	22.95	Кухня	9.24
								Санузел	3.91
								Коридор	3.59
								Веранда	5.82
Ж14/2-17	Жилое помещение	14	Ж	72.70	2	1	15.40	Кухня	13.31
						2	23.48	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	12.00
Ж14/2-18	Жилое	14	Ж	73.07	2	1	15.40	Кухня	13.31

	помещение					2	23.85	Туалет	1.67
								Ванная	3.84
								Коридор	15.00
								Веранда	12.00
34/1-4	Жилое помещение	4	3	45.25	1	1	18.81	Кухня	13.81
								Санузел	4.37
								Коридор	8.26
34/1-5	Жилое помещение	4	3	45.25	1	1	18.81	Кухня	13.81
								Санузел	4.37
								Коридор	8.26
34/2-4	Жилое помещение	4	3	150.59	2	1	39.14	Кухня	20.98
						2	25.62	Туалет	2.36
								Ванная	8.66
								Ванная	4.50
								Коридор	11.67
								Коридор	12.91
								Коридор	3.90
								Гостиная	20.85
34/5-1	Жилое помещение	4	3	187.66	5	1	16.74	Кухня	35.71
						2	22.44	Ванная	4.84
						3	22.44	Туалет	4.20
						4	15.60	Кладовая	2.89
						5	16.00	Кладовая	1.70
								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

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

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

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

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

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

								Коридор	43.82
								Веранда	3.70
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
310/1-10	Жилое помещение	10	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
310/1-9	Жилое помещение	10	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
310/2-13	Жилое помещение	10	3	83.39	2	1	16.96	Кухня	17.43
						2	22.68	Туалет	2.23
								Ванная	4.50
								Коридор	19.59
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
310/3-5	Жилое помещение	10	3	105.62	3	1	19.19	Кухня	17.43
						2	15.70	Туалет	2.58
						3	22.68	Ванная	6.87
								Коридор	21.17
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
310/3-6	Жилое помещение	10	3	154.68	3	1	28.52	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.96	Ванная	8.63
								Ванная	4.51
								Коридор	3.97

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

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

	помещение					2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.96	Ванная	8.63
								Ванная	4.51
								Коридор	3.97
								Коридор	13.11
								Коридор	11.81
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
313/1-10	Жилое помещение	13	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
313/1-9	Жилое помещение	13	3	48.78	1	1	22.04	Кухня	13.91
								Санузел	4.40
								Коридор	8.43
313/2-13	Жилое помещение	13	3	83.39	2	1	16.96	Кухня	17.43
						2	22.68	Туалет	2.23
								Ванная	4.50
								Коридор	19.59
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
313/3-5	Жилое помещение	13	3	105.62	3	1	19.19	Кухня	17.43
						2	15.70	Туалет	2.58
						3	22.68	Ванная	6.87
								Коридор	21.17
								Веранда	3.70

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

								Коридор	21.17
								Веранда	3.70
								Балкон	1.00
314/3-6	Жилое помещение	14	3	154.68	3	1	28.52	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.96	Ванная	8.63
								Ванная	4.51
								Коридор	3.97
								Коридор	13.11
								Коридор	11.81
								Гостиная	20.88
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
								Балкон	1.00
316/2-19	Жилое помещение	16	3	101.05	2	1	18.64	Кухня	18.64
						2	33.55	Туалет	2.40
								Ванная	7.07
								Коридор	7.85
								Коридор	12.90
								Лоджия	19.70
316/3-7	Жилое помещение	16	3	155.04	3	1	27.62	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.57	Ванная	4.70
								Ванная	8.63
								Коридор	3.97
								Коридор	13.11
								Коридор	11.81

								Гостиная	22.34
								Лоджия	2.30
								Лоджия	2.00
								Лоджия	4.00
								Лоджия	2.00
								Лоджия	4.70
316/4-1	Жилое помещение	16	3	154.23	4	1	22.52	Кухня	16.57
						2	22.52	Туалет	1.63
						3	15.09	Туалет	2.58
						4	18.71	Ванная	10.30
								Коридор	19.07
								Коридор	18.34
								Коридор	6.90
								Лоджия	2.30
								Терраса	43.30
								Лоджия	2.30
								Лоджия	4.70
317/2-20	Жилое помещение	17	3	101.05	2	1	18.64	Кухня	18.64
						2	33.55	Туалет	2.40
								Ванная	7.07
								Коридор	7.85
								Коридор	12.90
								Балкон	13.00
317/3-8	Жилое помещение	17	3	155.04	3	1	27.62	Кухня	21.38
						2	22.52	Туалет	2.39
						3	16.57	Ванная	4.70
								Ванная	8.63
								Коридор	3.97

								Коридор	13.11
								Коридор	11.81
								Гостиная	22.34
								Лоджия	2.00
								Балкон	6.70
								Лоджия	2.00
								Лоджия	3.30
317/4-2	Жилое помещение	17	3	154.27	4	1	22.52	Кухня	16.57
						2	22.52	Туалет	1.63
						3	15.09	Туалет	2.62
						4	18.71	Ванная	10.30
								Коридор	19.07
								Коридор	18.34
								Коридор	6.90
								Лоджия	2.00
								Балкон	6.70
								Лоджия	2.00
								Лоджия	3.30
						Секция С8-9			
П2/2-1	Жилое помещение	2	П	54.76	2	1	15.51	Кухня	10.15
						2	16.73	Туалет	1.53
								Ванная	2.95
								Коридор	7.89
								Веранда	3.22
П2/2-2	Жилое помещение	2	П	54.85	2	1	15.70	Кухня	10.37
						2	16.73	Туалет	1.53
								Ванная	2.81
								Коридор	7.71

								Веранда	3.22
П2/3-1	Жилое помещение	2	П	89.71	3	1	13.26	Кухня	15.13
						2	19.26	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.67
								Кладовая	1.58
								Коридор	16.08
								Веранда	2.82
П2/3-2	Жилое помещение	2	П	90.64	3	1	13.26	Кухня	15.63
						2	21.09	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.67
								Коридор	16.26
								Веранда	2.82
П3/2-1	Жилое помещение	3	П	54.76	2	1	15.51	Кухня	10.15
						2	16.73	Туалет	1.53
								Ванная	2.95
								Коридор	7.89
								Веранда	3.22
П3/2-2	Жилое помещение	3	П	54.85	2	1	15.70	Кухня	10.37
						2	16.73	Туалет	1.53
								Ванная	2.81
								Коридор	7.71
								Веранда	3.22
П3/3-1	Жилое помещение	3	П	89.71	3	1	13.26	Кухня	15.13
						2	19.26	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.67
								Кладовая	1.58
								Коридор	16.08
								Веранда	2.82

П3/3-2	Жилое помещение	3	П	90.64	3	1	13.26	Кухня	15.63
						2	21.09	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.67
								Коридор	16.26
								Веранда	2.82
П4/2-1	Жилое помещение	4	П	54.76	2	1	15.51	Кухня	10.15
						2	16.73	Туалет	1.53
								Ванная	2.95
								Коридор	7.89
								Веранда	3.22
П4/2-2	Жилое помещение	4	П	54.85	2	1	15.70	Кухня	10.37
						2	16.73	Туалет	1.53
								Ванная	2.81
								Коридор	7.71
								Веранда	3.22
П4/3-1	Жилое помещение	4	П	89.71	3	1	13.26	Кухня	15.13
						2	19.26	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.67
								Кладовая	1.58
								Коридор	16.08
								Веранда	2.82
П4/3-2	Жилое помещение	4	П	90.64	3	1	13.26	Кухня	15.63
						2	21.09	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.67
								Коридор	16.26
								Веранда	2.82
П5/2-1	Жилое помещение	5	П	54.76	2	1	15.51	Кухня	10.15
						2	16.73	Туалет	1.53

								Ванная	2.95
								Коридор	7.89
								Веранда	3.22
П5/2-2	Жилое помещение	5	П	54.85	2	1	15.70	Кухня	10.37
						2	16.73	Туалет	1.53
								Ванная	2.81
								Коридор	7.71
								Веранда	3.22
П5/3-1	Жилое помещение	5	П	89.71	3	1	13.26	Кухня	15.13
						2	19.26	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.67
								Кладовая	1.58
								Коридор	16.08
								Веранда	2.82
П5/3-2	Жилое помещение	5	П	90.64	3	1	13.26	Кухня	15.63
						2	21.09	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.67
								Коридор	16.26
								Веранда	2.82
П6/2-1	Жилое помещение	6	П	54.76	2	1	15.51	Кухня	10.15
						2	16.73	Туалет	1.53
								Ванная	2.95
								Коридор	7.89
								Веранда	3.22
П6/2-2	Жилое помещение	6	П	54.85	2	1	15.70	Кухня	10.37
						2	16.73	Туалет	1.53
								Ванная	2.81
								Коридор	7.71

								Веранда	3.22
П6/3-1	Жилое помещение	6	П	89.71	3	1	13.26	Кухня	15.13
						2	19.26	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.67
								Кладовая	1.58
								Коридор	16.08
								Веранда	2.82
П6/3-2	Жилое помещение	6	П	90.64	3	1	13.26	Кухня	15.63
						2	21.09	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.67
								Коридор	16.26
								Веранда	2.82
П7/2-1	Жилое помещение	7	П	54.76	2	1	15.51	Кухня	10.15
						2	16.73	Туалет	1.53
								Ванная	2.95
								Коридор	7.89
								Веранда	3.22
П7/2-2	Жилое помещение	7	П	54.85	2	1	15.70	Кухня	10.37
						2	16.73	Туалет	1.53
								Ванная	2.81
								Коридор	7.71
								Веранда	3.22
П7/3-1	Жилое помещение	7	П	89.71	3	1	13.26	Кухня	15.13
						2	19.26	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.67
								Кладовая	1.58
								Коридор	16.08
								Веранда	2.82

П7/3-2	Жилое помещение	7	П	90.64	3	1	13.26	Кухня	15.63
						2	21.09	Туалет	2.67
						3	17.06	Ванная	4.67
								Коридор	16.26
								Веранда	2.82
Секция С8.3-2									
К2/Р-1	Жилое помещение	2	К	25.91	Студия	1	15.31	Кухня	5.10
								Санузел	3.04
								Коридор	2.46
К2/Р-10	Жилое помещение	2	К	25.91	Студия	1	15.31	Кухня	5.10
								Санузел	3.04
								Коридор	2.46
К2/Р-2	Жилое помещение	2	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К2/Р-3	Жилое помещение	2	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К2/Р-4	Жилое помещение	2	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К2/Р-5	Жилое помещение	2	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К2/Р-6	Жилое помещение	2	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К2/Р-7	Жилое	2	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03

	помещение							Санузел	3.04
								Коридор	2.87
K2/P-8	Жилое помещение	2	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
K2/P-9	Жилое помещение	2	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
K3/P-1	Жилое помещение	3	К	25.91	Студия	1	15.31	Кухня	5.10
								Санузел	3.04
								Коридор	2.46
K3/P-10	Жилое помещение	3	К	25.91	Студия	1	15.31	Кухня	5.10
								Санузел	3.04
								Коридор	2.46
K3/P-2	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
K3/P-3	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
K3/P-4	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
K3/P-5	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
K3/P-6	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04

								Коридор	2.87
К3/Р-7	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К3/Р-8	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К3/Р-9	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К4/Р-1	Жилое помещение	4	К	25.91	Студия	1	15.31	Кухня	5.10
								Санузел	3.04
								Коридор	2.46
К4/Р-10	Жилое помещение	4	К	25.91	Студия	1	15.31	Кухня	5.10
								Санузел	3.04
								Коридор	2.46
К4/Р-2	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К4/Р-3	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К4/Р-4	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К4/Р-5	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87

К4/Р-6	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К4/Р-7	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К4/Р-8	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К4/Р-9	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К5/Р-1	Жилое помещение	5	К	25.91	Студия	1	15.31	Кухня	5.10
								Санузел	3.04
								Коридор	2.46
К5/Р-10	Жилое помещение	5	К	25.91	Студия	1	15.31	Кухня	5.10
								Санузел	3.04
								Коридор	2.46
К5/Р-2	Жилое помещение	5	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К5/Р-3	Жилое помещение	5	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К5/Р-4	Жилое помещение	5	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К5/Р-5	Жилое	5	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03

	помещение							Санузел	3.04
								Коридор	2.87
K5/P-6	Жилое помещение	5	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
K5/P-7	Жилое помещение	5	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
K5/P-8	Жилое помещение	5	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
K5/P-9	Жилое помещение	5	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
K6/P-1	Жилое помещение	6	К	25.91	Студия	1	15.31	Кухня	5.10
								Санузел	3.04
								Коридор	2.46
K6/P-10	Жилое помещение	6	К	25.91	Студия	1	15.31	Кухня	5.10
								Санузел	3.04
								Коридор	2.46
K6/P-2	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
K6/P-3	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
K6/P-4	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04

								Коридор	2.87
К6/Р-5	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К6/Р-6	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К6/Р-7	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К6/Р-8	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К6/Р-9	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К7/Р-1	Жилое помещение	7	К	25.91	Студия	1	15.31	Кухня	5.10
								Санузел	3.04
								Коридор	2.46
К7/Р-10	Жилое помещение	7	К	25.91	Студия	1	15.31	Кухня	5.10
								Санузел	3.04
								Коридор	2.46
К7/Р-2	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К7/Р-3	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87

К7/Р-4	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К7/Р-5	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К7/Р-6	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К7/Р-7	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К7/Р-8	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
К7/Р-9	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия	1	15.14	Кухня	5.03
								Санузел	3.04
								Коридор	2.87
Секция С7-8									
Н2/1-1	Жилое помещение	2	Н	44.72	1	1	19.26	Кухня	14.85
								Туалет	2.30
								Ванная	3.56
								Коридор	4.75
								Веранда	3.02
Н2/2-1	Жилое помещение	2	Н	67.73	2	1	20.11	Кухня	14.85
						2	16.85	Туалет	2.30
								Ванная	3.54
								Коридор	10.08

								Веранда	3.02
Н2/2-2	Жилое помещение	2	Н	66.15	2	1	17.11	Кухня	13.09
						2	17.69	Туалет	2.05
								Ванная	4.53
								Коридор	11.68
								Веранда	2.94
Н2/3-1	Жилое помещение	2	Н	87.31	3	1	15.89	Кухня	13.09
						2	17.11	Туалет	2.05
						3	15.92	Ванная	4.53
								Кладовая	1.58
								Коридор	17.14
								Веранда	2.94
Н3/1-1	Жилое помещение	3	Н	44.72	1	1	19.26	Кухня	14.85
								Туалет	2.30
								Ванная	3.56
								Коридор	4.75
								Веранда	3.02
Н3/2-1	Жилое помещение	3	Н	67.73	2	1	20.11	Кухня	14.85
						2	16.85	Туалет	2.30
								Ванная	3.54
								Коридор	10.08
								Веранда	3.02
Н3/2-2	Жилое помещение	3	Н	66.15	2	1	17.11	Кухня	13.09
						2	17.69	Туалет	2.05
								Ванная	4.53
								Коридор	11.68
								Веранда	2.94
Н3/3-1	Жилое	3	Н	87.31	3	1	15.89	Кухня	13.09

	помещение					2	17.11	Туалет	2.05
						3	15.92	Ванная	4.53
								Кладовая	1.58
								Коридор	17.14
								Веранда	2.94
H4/1-1	Жилое помещение	4	Н	44.72	1	1	19.26	Кухня	14.85
								Туалет	2.30
								Ванная	3.56
								Коридор	4.75
								Веранда	3.02
H4/2-1	Жилое помещение	4	Н	67.73	2	1	20.11	Кухня	14.85
						2	16.85	Туалет	2.30
								Ванная	3.54
								Коридор	10.08
								Веранда	3.02
H4/2-2	Жилое помещение	4	Н	66.15	2	1	17.11	Кухня	13.09
						2	17.69	Туалет	2.05
								Ванная	4.53
								Коридор	11.68
								Веранда	2.94
H4/3-1	Жилое помещение	4	Н	87.31	3	1	15.89	Кухня	13.09
						2	17.11	Туалет	2.05
						3	15.92	Ванная	4.53
								Кладовая	1.58
								Коридор	17.14
								Веранда	2.94
H5/1-1	Жилое помещение	5	Н	44.72	1	1	19.26	Кухня	14.85
								Туалет	2.30

								Ванная	3.56
								Коридор	4.75
								Веранда	3.02
Н5/2-1	Жилое помещение	5	Н	67.73	2	1	20.11	Кухня	14.85
						2	16.85	Туалет	2.30
								Ванная	3.54
								Коридор	10.08
								Веранда	3.02
Н5/2-2	Жилое помещение	5	Н	66.15	2	1	17.11	Кухня	13.09
						2	17.69	Туалет	2.05
								Ванная	4.53
								Коридор	11.68
								Веранда	2.94
Н5/3-1	Жилое помещение	5	Н	87.31	3	1	15.89	Кухня	13.09
						2	17.11	Туалет	2.05
						3	15.92	Ванная	4.53
								Кладовая	1.58
								Коридор	17.14
								Веранда	2.94
Н6/1-1	Жилое помещение	6	Н	44.72	1	1	19.26	Кухня	14.85
								Туалет	2.30
								Ванная	3.56
								Коридор	4.75
								Веранда	3.02
Н6/2-1	Жилое помещение	6	Н	67.73	2	1	20.11	Кухня	14.85
						2	16.85	Туалет	2.30
								Ванная	3.54
								Коридор	10.08

								Веранда	3.02
Н6/2-2	Жилое помещение	6	Н	66.15	2	1	17.11	Кухня	13.09
						2	17.69	Туалет	2.05
								Ванная	4.53
								Коридор	11.68
								Веранда	2.94
Н6/3-1	Жилое помещение	6	Н	87.31	3	1	15.89	Кухня	13.09
						2	17.11	Туалет	2.05
						3	15.92	Ванная	4.53
								Кладовая	1.58
								Коридор	17.14
								Веранда	2.94
Н7/1-1	Жилое помещение	7	Н	44.72	1	1	19.26	Кухня	14.85
								Туалет	2.30
								Ванная	3.56
								Коридор	4.75
								Веранда	3.02
Н7/2-1	Жилое помещение	7	Н	67.73	2	1	20.11	Кухня	14.85
						2	16.85	Туалет	2.30
								Ванная	3.54
								Коридор	10.08
								Веранда	3.02
Н7/2-2	Жилое помещение	7	Н	66.15	2	1	17.11	Кухня	13.09
						2	17.69	Туалет	2.05
								Ванная	4.53
								Коридор	11.68
								Веранда	2.94
Н7/3-1	Жилое	7	Н	87.31	3	1	15.89	Кухня	13.09

	помещение					2	17.11	Туалет	2.05
						3	15.92	Ванная	4.53
								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>

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

N п\п	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.	Хоз.-быт.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	Подвал	Техническое	11,58

	помещение			
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	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

СПАРЗ 6 (С6.1,С6.2,С6.3)

1.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18,16
2.	ИТП жилья	Подвал	Размещение инженерного оборудования	29,15
3.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	14,67
4.	Кабельное	Подвал	Размещение	25,34

	помещение		инженерного оборудования	
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.	Хоз.-быт.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	Подвал	Техническое	11,87

	помещение			
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.	ИТП жилья	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
14.	Консьерж	1-й этаж	Нежилое	5,91
15.	Санузел	1-й этаж	Нежилое	2,69
16.	Лифтовой холл	1-й этаж	Нежилое	21,35

17.	Кладовая	1-й этаж	Нежилое	2,45
18.	Коридор	1-й этаж	Нежилое	9,42
19.	Лестница жилого дома (тип Н-2)	1-й этаж	Нежилое	14,45
20.	Лестница жилого дома (тип Н-2)	1-й этаж	Нежилое	14,87
21.	Электрощитовая	1-й этаж	Размещение инженерного оборудования	38,57
22.	Коридор	1-й этаж	Нежилое	25,27
23.	Кладовая уб. инвентаря	1-й этаж	Техническое	4,03
24.	Электрощитовая	1-й этаж	Размещение инженерного оборудования	21,92
25.	Помещение для временного хр. мусора	1-й этаж	Размещение инженерного оборудования	7,9
26.	Лифтовой холл	2-й этаж	Нежилое	20,1
27.	Кладовая	2-й этаж	Техническое	2,45
28.	Лестница жилого дома (тип Н-2)	2-й этаж	Нежилое	16,01

29.	Коридор	2-й этаж	Нежилое	9,42
30.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	3-й этаж	Нежилое	15,89
37.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	4-й этаж	Нежилое	14,45
43.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	5-й этаж	Нежилое	14,45
49.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-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 Н-2)	7-й этаж	Нежилое	14,45
61.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	8-й этаж	Нежилое	14,45
67.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	9-й этаж	Нежилое	14,45
73.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	10-й этаж	Нежилое	14,45
79.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	11-й этаж	Нежилое	14,45

85.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	12-й этаж	Нежилое	14,45
91.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	13-й этаж	Нежилое	14,45
97.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	14-й этаж	Нежилое	14,45
103.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	15-й этаж	Нежилое	14,45
109.	Лестница жилого дома (тип Н-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	16-й этаж	Нежилое	14,45

	дома (тип Н-2)			
115.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	17-й этаж	Нежилое	14,45
121.	Лестница жилого дома (тип Н-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	18-й этаж	Нежилое	14,87

	дома (тип Н-2)			
128.	Машинное отделение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	36,9
129.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	11,89
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 Н-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 Н-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 Н-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 Н-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 Н-1)	3-й этаж	Нежилое	15,02
30.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	4-й этаж	Нежилое	14,72
38.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	5-й этаж	Нежилое	14,72
46.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	6-й этаж	Нежилое	14,72
54.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	7-й этаж	Нежилое	14,72
62.	Лестница жилого	7-й этаж	Нежилое	14,72

	дома (тип Н-1)			
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 Н-1)	8-й этаж	Нежилое	14,72
70.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	9-й этаж	Нежилое	14,72

78.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	10-й этаж	Нежилое	14,72
86.	Лестница жилого дома (тип Н-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	11-й этаж	Нежилое	14,72

	дома (тип Н-1)			
94.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	12-й этаж	Нежилое	14,72
102.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72
110.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
118.	Лестница жилого дома (тип Н-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	16,78

			оборудования	
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 Н-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
126.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	Кровля	Нежилое	14,72
130.	Лестница жилого дома (тип Н-1)	Кровля	Нежилое	14,72
131.	Машинное помещение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	38,0
132.	Машинное	Кровля	Размещение	38,0

	помещение		инженерного оборудования	
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 оборудования	29,52
9.	Тамбур	Подвал	Нежилое	2,36
10.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	8,09
11.	ИТП жилой части	Подвал	Размещение инженерного	21,08

			оборудования	
12.	Хоз.-питьев. 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 Н-1)	2-й этаж	Нежилое	15,02
28.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	3-й этаж	Нежилое	14,83
34.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	4-й этаж	Нежилое	14,83
41.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	5-й этаж	Нежилое	14,83
47.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	6-й этаж	Нежилое	14,83
53.	Лестница жилого дома (тип Н-1)	6-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 Н-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83
59.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83
65.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	9-й этаж	Нежилое	14,83
71.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	10-й этаж	Нежилое	14,83
77.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	11-й этаж	Нежилое	14,83
83.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	12-й этаж	Нежилое	14,83
89.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	13-й этаж	Нежилое	14,83
95.	Лестница жилого	13-й этаж	Нежилое	14,83

	дома (тип Н-1)			
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 Н-1)	14-й этаж	Нежилое	14,83
101.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	15-й этаж	Нежилое	14,83
107.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	16-й этаж	Нежилое	14,83
113.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
119.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	18-й этаж	Нежилое	14,83

125.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83
131.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83
137.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83
143.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
149.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83

155.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
161.	Лестница жилого дома (тип Н-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.	ИТПстройки	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 насосная ХВС	Подвал	Размещение инженерного оборудования	22,28
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	5 этаж	Нежилое	20,2

	встроенных помещений			
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 встроенных помещений	6 этаж	Нежилое	20,2
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 ПЗ-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.	ИТПстройки	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 Н-2)	1 этаж	Нежилое	14,45
18.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	2 этаж	Нежилое	16,01
28.	Лестница жилого дома (тип Н-2)	2 этаж	Нежилое	14,87
29.	Технический этаж	3 этаж	Нежилое	382,6
30.	Венткамера подпора воздуха	3 этаж	Размещение инженерного	17,35

			оборудования	
31.	Коридор	3 этаж	Нежилое	8,64
32.	Лестница жилого дома (тип Н-2)	3 этаж	Нежилое	15,89
33.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	4 этаж	Нежилое	14,45
41.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	5 этаж	Нежилое	14,45
47.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	6 этаж	Нежилое	14,45
53.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	7 этаж	Нежилое	14,45
59.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	8 этаж	Нежилое	14,45
65.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	9 этаж	Нежилое	14,45
71.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	10 этаж	Нежилое	14,45
77.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	11 этаж	Нежилое	14,45
83.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	12 этаж	Нежилое	14,45
89.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	13 этаж	Нежилое	14,45
95.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	14 этаж	Нежилое	14,45
101.	Лестница жилого	14 этаж	Нежилое	14,45

	дома (тип Н-2)			
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 Н-2)	15 этаж	Нежилое	14,45
107.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	16 этаж	Нежилое	14,45
113.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	17 этаж	Нежилое	14,45
119.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	18-й этаж	Нежилое	14,87
126.	Машинное отделение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	36,9
127.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного	11,89

			оборудования	
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 Н-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	Подвал	Нежилое	18,59

	гаража (тип Н-2)			
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 Н-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	1 этаж	Нежилое	14,77

	дома (тип Н-2)			
20.	Лестница гаража	1 этаж	Нежилое	18,59
21.	Тамбур-шлюз	1 этаж	Техническое	13,71
22.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-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	16,74

			оборудования	
34.	Лестница технического этажа	3 этаж	Нежилое	9,65
35.	Лестница жилого дома (тип Н-1)	3 этаж	Нежилое	15,02
36.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	4-й этаж	Нежилое	14,72
44.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	5-й этаж	Нежилое	14,72
52.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	6-й этаж	Нежилое	14,72
60.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	7-й этаж	Нежилое	14,72
68.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	8-й этаж	Нежилое	14,72
76.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	9-й этаж	Нежилое	14,72
84.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	10-й этаж	Нежилое	14,72
92.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	11-й этаж	Нежилое	14,72
100.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	12-й этаж	Нежилое	14,72
108.	Лестница жилого	12-й этаж	Нежилое	14,72

	дома (тип Н-1)			
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 Н-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72
116.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72

124.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
132.	Лестница жилого дома (тип Н-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
133.	Техническое помещение	15-й этаж	Техническое	3,71
134.	Техническое	15-й этаж	Техническое	3,71

	помещение			
135.	Лестница жилого дома (тип Н-1)	Кровля	Нежилое	14,72
136.	Лестница жилого дома (тип Н-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.	Хоз.-питьев. 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.	ИТП жилья	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 инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	4,73
20.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	25,59
21.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	17,14
22.	Помещение для временного хранения мусора	1 этаж	Размещение оборудования	12,58
23.	Незадымляемая лестница (Н-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 Н-1)	2 этаж	Нежилое	15,02
28.	Лестница жилого дома (Тип Н-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 Н-1)	3-й этаж	Нежилое	14,83
37.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	4-й этаж	Нежилое	14,83
44.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	5-й этаж	Нежилое	14,83
50.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	6-й этаж	Нежилое	14,83
56.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83
62.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83
68.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	9-й этаж	Нежилое	14,83
74.	Лестница жилого	9-й этаж	Нежилое	14,83

	дома (тип Н-1)			
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 Н-1)	10-й этаж	Нежилое	14,83
80.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	11-й этаж	Нежилое	14,83
86.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	12-й этаж	Нежилое	14,83
92.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	13-й этаж	Нежилое	14,83
98.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	14-й этаж	Нежилое	14,83

104.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	15-й этаж	Нежилое	14,83
110.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	16-й этаж	Нежилое	14,83
116.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
122.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	18-й этаж	Нежилое	14,83
128.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83

134.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83
140.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83
146.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
152.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83
158.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83

164.	Лестница жилого дома (тип Н-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 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	19,54
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	27,9

			инженерного оборудования	
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 помещение	Подвал	Нежилое	27,0
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.	ИТПстройки	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 части	1 этаж	Нежилое	19,23
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 Н-2)	1 этаж	Нежилое	14,59
19.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	2 этаж	Нежилое	8,65
28.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	3 этаж	Нежилое	15,89
33.	Лестница жилого	3 этаж	Нежилое	14,87

	дома (тип Н-2)			
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 Н-2)	4 этаж	Нежилое	14,45
41.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	5 этаж	Нежилое	14,45

47.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	6 этаж	Нежилое	14,45
53.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	7 этаж	Нежилое	14,45
59.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	8 этаж	Нежилое	14,45
65.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	9 этаж	Нежилое	14,45
71.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	10 этаж	Нежилое	14,45

77.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	11 этаж	Нежилое	14,45
83.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	12 этаж	Нежилое	14,45
89.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	13 этаж	Нежилое	14,45
95.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	14 этаж	Нежилое	14,45
101.	Лестница жилого дома (тип Н-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	15 этаж	Нежилое	14,45

	дома (тип Н-2)			
107.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	16 этаж	Нежилое	14,45
113.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	17 этаж	Нежилое	14,45
119.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-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 Н-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 Н-2)	Подвал	Нежилое	16,25
7.	Коридор	1 этаж	Нежилое	89,23
8.	Колясочная	1 этаж		16,94
9.	Кладовая уборочного инвентаря	1 этаж		3,91
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 Н-2)	1 этаж	Нежилое	16,25
21.	Тамбур-шлюз	1 этаж	Техническое	9,68
22.	Эвакуац.лестница гаража(тип Н-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 Н-1)	2 этаж	Нежилое	11,35
28.	Лестница жилого дома (тип Н-1)	2 этаж	Нежилое	11,35
29.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	2 этаж	Нежилое	12,33
34.	Тамбур-шлюз	2 этаж	Техническое	5,53
35.	Эвакуац.лестница гаража(тип Н-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 Н-1)	3 этаж	Нежилое	15,02
42.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	4-й этаж	Нежилое	14,72
50.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	5-й этаж	Нежилое	14,72
58.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	6-й этаж	Нежилое	14,72
66.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	7-й этаж	Нежилое	14,72
74.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	8-й этаж	Нежилое	14,72
82.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	9-й этаж	Нежилое	14,72
90.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	10-й этаж	Нежилое	14,72
98.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	11-й этаж	Нежилое	14,72
106.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	12-й этаж	Нежилое	14,72
114.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72
122.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
130.	Лестница жилого	14-й этаж	Нежилое	14,72

	дома (тип Н-1)			
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 оборудования	18,92
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 Н-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
138.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	Кровля	Нежилое	14,72
142.	Лестница жилого дома (тип Н-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.	Хоз.-питьев. 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 Н-2)	2 этаж	Нежилое	15,01
30.	Лестница жилого дома (тип Н-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	19,69

			оборудования	
35.	Лестница жилого дома (тип Н-1)	3-й этаж	Нежилое	14,83
36.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	4-й этаж	Нежилое	14,83
43.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	5-й этаж	Нежилое	14,83

49.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	6-й этаж	Нежилое	14,83
55.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83
61.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83
67.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	9-й этаж	Нежилое	14,83
73.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	10-й этаж	Нежилое	14,83

79.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	11-й этаж	Нежилое	14,83
85.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	12-й этаж	Нежилое	14,83
91.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	13-й этаж	Нежилое	14,83
97.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	14-й этаж	Нежилое	14,83
103.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	15-й этаж	Нежилое	14,83

109.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	16-й этаж	Нежилое	14,83
115.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
121.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	18-й этаж	Нежилое	14,83
127.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83
133.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83

139.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83
145.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
151.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83
157.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
163.	Лестница жилого дома (тип Н-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	26,45

			оборудования	
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 инвентаря	4 этаж	Размещение оборудования	4,64

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 насосная станция	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.	ИТПстройки	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 Н-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 Н-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 Н-2)	2 этаж	Нежилое	14,87
25.	Коридор	2 этаж	Нежилое	9,42
26.	Лестница жилого дома (тип Н-2)	2 этаж	Нежилое	14,45
27.	Лестницастройки	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 Н-2)	3-й этаж	Нежилое	14,45
34.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	4-й этаж	Нежилое	14,45
40.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	5-й этаж	Нежилое	14,45
46.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	6-й этаж	Нежилое	14,45
52.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	7-й этаж	Нежилое	14,45
58.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	8-й этаж	Нежилое	14,45
64.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	9-й этаж	Нежилое	14,45
70.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	10-й этаж	Нежилое	14,45
76.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	11-й этаж	Нежилое	14,45
82.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	12-й этаж	Нежилое	14,45
88.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	13-й этаж	Нежилое	14,45
94.	Лестница жилого	13-й этаж	Нежилое	14,45

	дома (тип Н-2)			
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 Н-2)	14-й этаж	Нежилое	14,45
100.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	15-й этаж	Нежилое	14,45
106.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	16-й этаж	Нежилое	14,45
112.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-2)	17-й этаж	Нежилое	14,45
118.	Лестница жилого дома (тип Н-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	12,21

			оборудования	
123.	Коридор	18-й этаж	Нежилое	47,9
124.	Лестница жилого дома (тип Н-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	Подвал	Нежилое	18,59

	гаража			
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 Н-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 дома (тип Н-1)	2 этаж	Нежилое	14,74
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 Н-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 Н-1)	3-й этаж	Нежилое	15,02
23.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	3-й этаж	Нежилое	15,02

29.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	4-й этаж	Нежилое	14,72
37.	Лестница жилого дома (тип Н-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	5-й этаж	Нежилое	14,72

	дома (тип Н-1)			
45.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	6-й этаж	Нежилое	14,72
53.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	7-й этаж	Нежилое	14,72
61.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	8-й этаж	Нежилое	14,72
69.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	9-й этаж	Нежилое	14,72
77.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	10-й этаж	Нежилое	14,72
85.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	11-й этаж	Нежилое	14,72
93.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	12-й этаж	Нежилое	14,72
101.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72
109.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
117.	Лестница жилого дома (тип Н-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 оборудования	16,78
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 Н-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
125.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	Кровля	Нежилое	14,72
129.	Лестница жилого дома (тип Н-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.	Хоз.-питьев. 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 (Н-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 Н-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 Н-1)	3-й этаж	Нежилое	14,83
40.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	4-й этаж	Нежилое	14,83
48.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	5-й этаж	Нежилое	14,83
54.	Лестница жилого дома (тип Н-1)	5-й этаж	Нежилое	14,83
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 Н-1)	6-й этаж	Нежилое	14,83
60.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83
66.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83
72.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	9-й этаж	Нежилое	14,83
78.	Лестница жилого	9-й этаж	Нежилое	14,83

	дома (тип Н-1)			
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 Н-1)	10-й этаж	Нежилое	14,83
84.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	11-й этаж	Нежилое	14,83
90.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	12-й этаж	Нежилое	14,83
96.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	13-й этаж	Нежилое	14,83
102.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	14-й этаж	Нежилое	14,83

108.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	15-й этаж	Нежилое	14,83
114.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	16-й этаж	Нежилое	14,83
120.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
126.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	18-й этаж	Нежилое	14,83
132.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83

138.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83
144.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83
150.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
156.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83
162.	Лестница жилого дома (тип Н-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 Н-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83

168.	Лестница жилого дома (тип Н-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 лестница	Подвал	Нежилое	7,28
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 ХВС	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 уборочного инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	2,85
14.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного	19,06

			оборудования	
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 встроенных помещений	3 этаж	Нежилое	20,19
	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 помещений	5 этаж	Нежилое	20,19
	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 и Хозяйственно-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

N п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
Пигмент 5 (П5.1, П5.2, П5.3)				
ОТОПЛЕНИЕ				
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, запорно-регулирующая 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 -	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.
Вентиляция.				
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, 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 воздухопроводов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях дымозащита.
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
Канализация				
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Прямки, 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.	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
СКУД				
1.	Подвал, входные группы	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных

	жилые этажи.			
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактов	Для отпираания дверей
3.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпираания 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 (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 (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, 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
Диспетчеризация				
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	Сбор данных, связь с Диспетчером

			параметров Компьютер с микрофоном	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
СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3)				
ОТОПЛЕНИЕ				
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт	Отдельное ИТП для жилой части,	Отопление,

		(ИТП) для всех корпусов.	Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	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, запорно-регулирующая 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.
Вентиляция.				
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, 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.
Водопровод				
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный учел.	Согласно проекту, на основании типовых чертежей.	Для коммерческого учета расхода воды

			Насосная станция согласно проекту, с частотным регулированием	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
Канализация				
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Прямки, 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.	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
СКУД				
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактных	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 (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 (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, 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
Диспетчеризация				
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
Пигмент 3 (ПЗ.1, ПЗ.2, ПЗ.3)				
ОТОПЛЕНИЕ				
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, запорно-регулирующая 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.
Вентиляция.				
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая	Обеспечение нормативного воздухообмена в

			<p>вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других технических помещений.</p> <p>Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов - в соответствии с нормативными требованиями.</p>	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.
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.	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
Канализация				

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.
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.	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
СКУД				
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контакт	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
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 (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 (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, 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
Диспетчеризация				
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
Секция П2-3				
ОТОПЛЕНИЕ				
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	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая	Отопление, теплоснабжение, ГВС

		корпусов	мощность и производительность насосов - согласно проекту.	
3.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорно-регулирующая 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.
Вентиляция.				
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других технических помещений. 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.
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
Канализация				
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.
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.	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
СКУД				
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактв	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 (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 (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, 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

Диспетчеризация

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	Для обеспечения

			светильники. В соответствии с проектом.	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 ПЗ.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	Стальные трубопроводы в	Распределение потока

		отопления и теплоснабжения	теплоизоляции, запорно-регулирующая арматура	теплоносителя по магистральным 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 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	Обеспечение нормативного воздухообмена

			воздуховодов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	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. 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
Канализация				
1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Прямки, 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
СКУД				
1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактв	Для отпираия дверей
3.	Подвал, входные группы	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпираия 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
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 (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 (ГОиЧС).

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, 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
Диспетчеризация				
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	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой

			Компьютер с микрофоном	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
Секция ПЗ-4				

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, запорно-регулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя по магистральным 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 помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других технических помещений.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях

			Воздуховоды из оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, - в соответствии с 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.
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
Канализация				
1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Прямки, 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

СКУД

1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактв	Для отпираия дверей
3.	Подвал, входные группы этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпираия 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
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 (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 (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, 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
Диспетчеризация				

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
Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3)				
ОТОПЛЕНИЕ				
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, запорно-регулирующая 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	Распределение потока теплоносителя по

			коллектора с запорно - регулирующей арматурой для подключения квартирных коллекторов и теплосчетчики. В квартирах радиаторы с нижним подключением присоединены по лучевой схеме.	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.
Вентиляция.				
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, размещение огнезадерживающих клапанов - в соответствии с нормативными	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях

			требованиями.	
2.	Жилые этажи	Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная.	Приток воздуха через вентиляционные клапана в наружных стенах. Система воздухопроводов размещена в вертикальной шахте, состоящей из блоков инженерных коммуникаций	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях дымозащита.
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.	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	Для подачи воды Потребителю.

			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
Канализация				
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Прямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних	Согласно проекту	Для отвода талых и

		водостоков, наружного водоотведения.		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.	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	Для передачи данных.

			рабочей документации	
2.	Жилые этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и передачи сигналов	Коммутация и распределения
СКУД				
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактв	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	слежение за

			видеоданных	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 (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, интернет				
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное	Устройства конвертации	Преобразование

		оборудование		сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
Диспетчеризация				
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.	этажи	Согласно проекта	Согласно проекта	Для подъема жильцов дома на жилые этажи
Секция П4.3-2				
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, запорно-регулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления встроенных помещений и МОП.
3.	этажи	Магистральные стояки системы	Стальные трубопроводы в	Распределение потока

		отопления.	теплоизоляции, этажные коллектора с запорно - регулирующей арматурой для подключения	теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха.
Вентиляция.				
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.
Водопровод				

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
Канализация				

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
СКУД				
1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контакт	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
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 (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 (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	усилители звука

			сигналов	
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
Диспетчеризация				
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
Пигмент 5с				
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	Индивидуальный тепловой пункт	Отдельное ИТП для жилых	Отопление,

		(ИТП) для жилых помещений корпусов	помещений помещений, Тепловая мощность и производительность насосов - согласно проекту.	теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорно-регулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя по магистральным 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.
Вентиляция.				
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 жилых и встроенных помещениях.
Водопровод				
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	Для подачи воды Потребителю.

			трубопроводы; трубы из сшитого полиэтилена разводка во 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
Канализация				
1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Прямки, 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
СКУД				
1.	Подвал, входные группы,	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных

	этажи.			
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контакт	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
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 (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 (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, 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
Диспетчеризация				
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 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 7 (С7.1, С7.2, С7.3)				
ОТОПЛЕНИЕ				
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, запорно-регулирующая 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	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.
5.	чердак	Магистральные стояки системы отопления.	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, для отопления помещения чердака.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания плюсовой температуры воздуха.
Вентиляция.				
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, 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 воздухопроводов 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
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.	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	Для подачи воды Потребителю.

			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
Канализация				
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Прямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних	Согласно проекту	Для отвода талых и

		водостоков, наружного водоотведения.		дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дожде приёмные 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.	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	Для передачи данных.

			рабочей документации	
2.	Жилые этажи здания.	Блоки распределения	Устройства коммутации и передачи сигналов	Коммутация и распределения
СКУД				
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактв	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	слежение за

			видеоданных	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 (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, интернет				
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное	Устройства конвертации	Преобразование

		оборудование		сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
Диспетчеризация				
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
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, запорно-регулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя по магистральным 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 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.
Водопровод				
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел. Пожарная насосная	Согласно проекту, на основании типовых чертежей. Насосная станция согласно	Для коммерческого учета расхода воды. Обеспечение

			проекту, с частотным регулированием	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
Канализация				
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
СКУД				
1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактв	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

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 (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 (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, 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

Диспетчеризация

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	Для обеспечения

			светильники. В соответствии с проектом.	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, С8.2, С8.3)				
ОТОПЛЕНИЕ				
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	Отдельное ИТП для встроенных помещений, Тепловая	Отопление, теплоснабжение, ГВС

		корпусов	мощность и производительность насосов - согласно проекту.	
3.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорно-регулирующая 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.
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, размещение огнезадерживающих клапанов - в соответствии с нормативными требованиями.	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. помещении	Приток воздуха в машинное помещение	Подпор воздуха
Водопровод				
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
Канализация				
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.
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.	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
СКУД				
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактных	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы	Контроллеры доступа	Определение разрешения и	Для определения

	жилые этажи.		доступа	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 (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 (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, 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
Диспетчеризация				
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.	Вертикальная шахта на всю высоту жилых секций.	Согласно рабочего проекта.	Согласно рабочего проекта	Подъем людей и грузов на этажи
Секция С8-9				
ОТОПЛЕНИЕ				

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, запорно-регулирующая 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.

Вентиляция.

Вентиляция.				
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, 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	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома.

			проекту, с частотным регулированием	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
Канализация				
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Прямки, 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.	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
СКУД				
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контакт	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы	Контроллеры доступа	Определение разрешения и	Для определения

	жилые этажи.		доступа	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 (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 (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, 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
Диспетчеризация				
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 до места проживания. И грузов
Секция С8.3-2				
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, запорно-регулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя по магистральным 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 помещений	Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла, ГРЩ и других технических помещений. Воздуховоды из	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях

			оцинкованной стали, тепло- и огнестойкая изоляция, - в соответствии с 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.
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.
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
Канализация				
1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Прямки, 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

СКУД

1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контакт	Для отпираия дверей
3.	Подвал, входные группы этажи.	Считыватели	устройства считывания кодов	Для отпираия 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
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 (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 (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, 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
Диспетчеризация				

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
Секция С7-8				
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, запорно-регулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя по магистральным 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 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.

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
Канализация				
1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Полипропилен, чугун, в соответствии с проектом.	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические	Прямки, Дренажные насосы	В соответствии с проектом	Для удаления

	помещения			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
СКУД				
1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Провода многожильные	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Устройства замыкания сух. Контактв	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
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 (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 (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, 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
Диспетчеризация				
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
16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации				
N п\п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества	
1	2	3	4	
	Земельный участок	Обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома	Многоквартирный дом с пристроенными и встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенными автостоянками, трансформаторными подстанциями и распределительным пунктом с трансформаторной подстанцией (2,3,4,6,7,8,9,10,11 этапы строительства) Кадастровый номер участка 78:14:0007642:26	
	Оборудование Малых Архитектурных Форм	Для отдыха, спортивных игр и игр детей	Детская игровая площадка. Площадка для отдыха взрослых, площадка для занятий спортом	

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

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства <61>	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%	40%	60%	80%	100%		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 этап строительства					2 квартал 2014	
			4 квартал 2014	2 квартал 2015	4 квартал 2016г	2 квартал 2017г			
			3 этап строительства					4 квартал 2018	
			2 квартал 2019	2 квартал 2020	2 квартал 2021	3 квартал 2022			
			4 этап строительства					2 квартал 2014	
			4 квартал 2014	4 квартал 2015	1 квартал 2017	4 квартал 2018			
			6 этап строительства					1 квартал 2014	
			2 квартал 2015	2 квартал 2016	2 квартал 2017	4 квартал 2018			
			7 этап строительства					1 квартал 2014	
			3 квартал 2015	2 квартал 2016	2 квартал 2017	4 квартал 2018			
			8 этап строительства						

			1 квартал 2017	3 квартал 2018	2 квартал 2020	4 квартал 2021	3 квартал 2022
9 этап строительства							
			1 квартал 2017	3 квартал 2018	2 квартал 2020	4 квартал 2021	3 квартал 2022
10 этап строительства							
			1 квартал 2017	3 квартал 2018	2 квартал 2020	4 квартал 2021	3 квартал 2022
Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости							
18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	17 095 474 082				
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>	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <63>	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	-
Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки <66>	-
	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>	-
<p>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></p>			
<p>21.1. 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</p>	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика <69>	-
	21.1.2	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 связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.2.1	Организационно-правовая форма	-
	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационно-правовой формы	-
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	-
21.3. О месте нахождения и адресе связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.3.1	Индекс	-
	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, номерах телефонов связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.4.1	Номер телефона	-
	21.4.2	Адрес электронной почты	-
	21.4.3	Адрес официального сайта в информационно-	-

		телекоммуникационной сети "Интернет"	
<p>Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-ФЗ 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" 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></p>			
<p>22.1. О 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 <72></p>	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика <73>	-
	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц <74>	-
<p>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</p>			

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, 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>

<p>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.</p>	<p>23.1.1</p>	<p>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, м²</p>	<p>-</p>
<p>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, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство</p>	<p>23.1.2</p>	<p>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, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости,</p>	<p>-</p>

(создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию <76>		строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м²	
<p>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"</p>			
<p>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 том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе</p>	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), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	-

<p>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-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору <78></p>	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		-
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		-
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		-
	24.1.8	№ п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика
	1	2	3	
	-	-	-	

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			
№ п/п	дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4
1	21.07.2017	Раздел 3. Архитектурные решения Расчет инсоляции и КЕО	Изменения планировок квартир корпуса Пигмент 3
2	13.07.2017	Раздел 3. Архитектурные решения Расчет инсоляции и КЕО	Изменения планировок квартир корпуса Пигмент 5
3	22.09.2017	Раздел 3. Архитектурные решения Расчет инсоляции и КЕО	Изменения планировок квартир корпуса СПАРЗ 8

Генеральный директор

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 материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборным железобетонным каркасом и стенами из крупных 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 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, не являющееся индивидуальным предпринимателем". Графа 12.2.7 заполняется в случае, если в графе 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.