Проектная декларация (от 27.03.2018)

О проекте строительства многоквартирного дома 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) 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	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
(наименовании) застройщика	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	1.2.1	Индекс	196070
застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	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		Московский
	1.2.8	Тип здания (сооружения)<2>	Дом183-185, литера Б
	1.2.9	Тип помещений <2>	Помещение 170-Н
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник - пятница
	1.3.2	Рабочее время	Понедельник – четверг: с 9:00 до 17:30; Пятница: с 9:00 до 16:30
1.4. О номере телефона, адресе	1.4.1	Номер телефона	тел. (812) 305-33-55
официального сайта застройщика и адресе электронной почты в	1.4.2	Адрес электронной почты	3053355@11n1.ru
информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" <3>	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет"	http://npo-pigment-dev.ru/
1.5. О лице, исполняющем функции	1.5.1	Фамилия	Смирнов
единоличного исполнительного органа застройщика <4>	1.5.2	Имя	Сергей
	1.5.3	Отчество (при наличии)	Александрович
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении <5>	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	Отсутствует

Раздел 2. О государственной 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

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

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

	3.2.4 Регистрационный номер -		-
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	-
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	-
	3.2.7	% голосов в органе управления	-
3.3. Об учредителе - физическом	3.3.1	Фамилия	-
лице <8>	3.3.2	Имя	-
	3.3.3	Отчество (при наличии)	-
	3.3.4	Гражданство	-
	3.3.5	Страна места жительства	-
	3.3.6	% голосов в органе управления	-
Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик и течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости сроков ввода их в эксплуатацию			ием места нахождения указанных объектов недвижимости,
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет,	4.1.1	Вид объекта капитального строительства<10>	Многоквартирный дом с пристроенными и встроенно- пристроенными помещениями, встроенно-пристроенными автостоянками, трансформаторными подстанциями и распределительным пунктом с трансформаторной подстанцией
предшествующих опубликованию	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 «Г	раф Орлов», жилой корпус «Пигмент 1»(1	этап строительства)
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой Комплекс «Граф Орлов» Жилой корпус «Пигмент 1»
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31 декабря 2014 года
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию<11>	31 декабря 2014 года
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-6111в-2014
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на	Служба государственного строительного надзора и

	ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	экспертизы Санкт-Петербурга	
ЖК «Гр	раф Орлов», жилой корпус «Пигмент 2» (1 этап строительства)	
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой Комплекс «Граф Орлов» Жилой корпус «Пигмент 2»	
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	12 марта 2015 года	
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию<11>	12 марта 2015 года	
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-0711в-2015	
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга	
ЖК «Гр	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 «Гр	раф Орлов», жилой корпус «Пигмент 9» (1 этап строительства)
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой Комплекс «Граф Орлов» Жилой корпус «Пигмент 9»
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	16 декабря 2015 года
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	16 декабря 2015 года
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-43-2015
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на	Служба государственного строительного надзора и

	ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	экспертизы Санкт-Петербурга
ЖК «Гр	раф Орлов» Автостоянки П1г, П9г (5 этап	строительства)
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой Комплекс «Граф Орлов» Автостоянки П1г, П9г
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	23 декабря 2015 года.
4.1.11	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
ЖК «Граф Орлов» Пигмент 5 (П5.1, П5.2, П5.3) ((2 этап строительства)
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой Комплекс «Граф Орлов» Пигмент 5
4.1.10	Срок ввода объекта капитального	22 декабря 2017 года.

	строительства в эксплуатацию	
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию<11>	22 декабря 2017 года.
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-28-2017
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
ЖК «Граф Орлов» Пигмент 3 (ПЗ.1, ПЗ.2, ПЗ.3), строительства)		секция П2-3, секция П3.3-2, секция П3-4 (4 этап
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой Комплекс «Граф Орлов» Пигмент 3, П2-3, П3.3-2, П3-4
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	10 января 2018 года.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию<11>	10 января 2018 года.
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-01-2018

4.1.	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного		

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	-
Ь	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 резул	ьтате тек	сущего года, размерах кредиторской и деб	биторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1. О финансовом результате	6.1.1	Последняя отчетная дата	31.12.2017 г.
текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату <14>	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	220 тыс.руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или	9 141 773 тыс. руб.

	годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	
	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	1 269 144 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>

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

7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых	Не подано
	помещений<19>	
7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в	Не подано

	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>	
7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании	Не подано

	•	
	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>	
7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке <19>	Не подано
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>	Не принято
7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего	Не подано

	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>	
7.1.12	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 застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика	Не применялись

7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" <22>	7.2.1	Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям <17>	Не проводятся
	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица - поручителя <18>	Отсутствует
	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>	Не подано
	7.2.4	Решение арбитражного суда о	Не подано

	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 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>	Не подано

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

	государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) <19>	
7.2.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании	Не подано

	·	
	обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя <19>	
7.2.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке <20>	Не принято
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>	Не применялись
7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего	Не подано

	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
1.2.12	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 проті	иворечащая законодательству Российской	Федерации информация о застройщике
8.1. Иная информация о застройщике <23>	8.1.1	-	
	-	Информация о проекте строитель	ства <24>
		мых) в рамках проекта строительства объ актеристиках, сумме общей площади всех	ектов капитального строительства, их местоположении и жилых и нежилых помещений
9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	Один
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство <25>	-
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках <26>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства<27>	Многоквартирный дом с пристроенными и встроено- пристроенными помещениями, встроено-пристроенными автостоянками, трансформаторными подстанциями и распределительным пунктом с трансформаторной подстанцией (2,3,4,6,7,8,9,10,11 этапы строительства)
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	9.2.4	Вид населенного пункта<1>	Город

9.2	5 Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
9.2	6 Округ в населенном пункте	-
9.2	7 Район в населенном пункте	Московский
9.2	8 Вид обозначения улицы<2>	Проспект
9.2	9 Наименование улицы	Московский
9.2	10 Дом	181
9.2	11 Литера	A
9.2	12 Корпус	-
9.2	13 Строение	-
9.2	14 Владение	-
9.2	15 Блок-секция	-
9.2	16 Уточнение адреса	-
9.2	17 Назначение объекта<28>	Жилое, нежилое
9.2	Минимальное количество этажей в объекте<29>	3 этап строительства, СПАРЗ 6 (Сб.1, Сб.2, Сб.3): 10 6 этап строительства, гараж ПЗг (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	3 этап строительства, СПАРЗ 6 (Сб.1, Сб.2, Сб.3): 10 6 этап строительства, гараж ПЗг (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, ГПАРЗ 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>	3 этап строительства, СПАРЗ 6 (Сб.1, Сб.2, Сб.3): 10 728,0 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

9.2.2	Материал наружных стен и каркаса объекта <31>	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 С8-9: 2 791,5 м2 10 этап строительства, секция С7-8: 2 655,5 м2 10 этап строительства, гараж С7г (автостоянка): 7 304,0 м2 11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: 289,5 м2 11 этап строительства, паркинг на 360 м/м: 833,7 м2 Монолитный железобетонный каркас. Наружные стены: - кирпичная кладка, утеплитель, облицовка керамогранитными плитами; - монолитный железобетон, утеплитель, облицовка керамогранитными плитами; - монолитный железобетон, утеплитель, штукатурка; - газобетонные блоки, утеплитель, штукатурка; - газобетонные блоки, утеплитель, облицовка керамогранитными плитами;
9.2.2	2. Материал перекрытий<32>	- газобетонные блоки, утеплитель, штукатурка; - витражное остекление. Монолитный железобетон

	9.2.23	Класс энергоэффективности<33>	класс «В» («высокий»)
	9.2.24	Сейсмостойкость <34>	Не определяется согласно СП 14.13330.2014
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 6733,55 м2 7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3): 20059,0 м2 8 этап строительства, Пигмент 5 с: 2138,99 м2 9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): 19552,56 м2 9 этап строительства, секция С7.3-2: 450,7 м2 10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 18916,27 м2 10 этап строительства, секция С8-9: 1418,3 м2 10 этап строительства, секция С8.3-2: 1265,4 м2 10 этап строительства, секция С7-8: 1596,8 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	3 этап строительства, СПАРЗ 6 (Сб.1, Сб.2, Сб.3): 1614,80 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): 3968,7 м2 7 этап строительства, секция П4.3-2: 1407,9 м2 8 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): 5384,15 м2 9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): 5384,15 м2 9 этап строительства, секция С7.3-2: 935,0 м2 9 этап строительства, гараж С6г (автостоянка): 6 373,2 м2 10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 5561,4 м2 10 этап строительства, секция С8-9: 156,03 м2 10 этап строительства, секция С8.3-2: 312,5 м2 10 этап строительства, секция С7-8: 217,8 м2

9.3.3 Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений 3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 8348,35 м2 6 этап строительства, гараж ПЗг (автостоянка): 7 320,4 м2 7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3): 24027,7 м2 7 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): 24936,71 м2 9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): 24936,71 м2 9 этап строительства, секция С7.3-2: 1385,7 м2 9 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 24477,67 м2 10 этап строительства, секция С8.3-2: 1577,9 м2 10 этап строительства, секция С8.3-2: 1577,9 м2 10 этап строительства, секция С7-8: 1 814,6 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		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
	9.3.3	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): 24027,7 м2 7 этап строительства, секция П4.3-2: 1407,9 м2 8 этап строительства, Пигмент 5 с: 12522,69 м2 9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): 24936,71 м2 9 этап строительства, секция С7.3-2: 1385,7 м2 9 этап строительства, гараж С6г (автостоянка): 6 373,2 м2 10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 24477,67 м2 10 этап строительства, секция С8-9: 1574,33 м2 10 этап строительства, секция С8.3-2: 1577,9 м2 10 этап строительства, секция С7-8: 1 814,6 м2 10 этап строительства, гараж С7г (автостоянка): 7 304,0 м2 11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: 289,5 м2

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 результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1. О виде договора, для	10.1.1	Вид договора <36>	-

исполнения которого застройщиком	10.1.2	Номер договора	
осуществляется реализация проекта	10.1.2	Помер договора	
строительства, в том числе	10.1.3	Дата заключения договора	-
договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности <35>	10.1.4	Даты внесения изменений в договор	-
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания <37>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Открытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«Трест геодезических работ и инженерных изысканий»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	-
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	-
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	-
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего	7840434373

		инженерные изыскания	
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»	«Негосударственн ый 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	10.6.1	Коммерческое обозначение,	Жилой комплек	с «Граф Орлов»	

объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении <42>		индивидуализирующее объект, группу объектов			
		Раздел 11. О разрешении на строи	ительство		
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	со Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга		
многоквартирных домов и (или) ины	х объект	льный участок, на котором осуществляет ов недвижимости, в том числе о реквизит е, если застройщик не является собственн земельного участка	тах правоустанавливающего документа	на земельный участок,	
12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости,	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	№ 4505-3У	Без номера	

в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок <44>		права застройщика на земельный участок		
	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 Бессрочный Бессрочный		Бессрочный
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	Отсутствуют	Отсутствуют
	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(3)	-
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	20.08.2007 г.	-
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	03 августа 2011 года. Примечание: земельный участок с 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.
	Разд	ел 13. О планируемых элементах благоус	стройства территории
13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров Устройство пешеходной системы тротуаров, асфальтирование проездов и стоянок, устройство детских площадок и зон отдыха, озеленение территории	Пигмент 4, СПАРЗ 6, СПАРЗ 7, СПАРЗ 8. Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, газонной решётки с возможностью проезда пожарных автомашин, тротуаров с плиточным мощением. Во внутридворовой территории не предусмотрено движение автотранспорта, кроме проезда пожарных машин и другого спецтранспорта, при необходимости. Подъезд к парадным осуществляется со стороны дворовой части с уровня эксплуатируемой кровли автостоянки. Подъезд ко встроенным помещениям осуществляется с внешней стороны здания. Секция С8-9. Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, тротуаров с плиточным мощением. Также предусмотрен сквозной арочный проезд к дворовой части жилого комплекса в объёме 1-го этажа здания.Подъезд к парадным осуществляется с внешней стороны здания (со стороны аллеи «Променад»). Подъезд ко встроенным помещениям осуществляется с как с внешней стороны здания, так и с дворовой части комплекса.

12 1 2		Секция П7-8. Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, газонной решётки с возможностью проезда пожарных автомашин, тротуаров с плиточным мощением. Во внутридворовой территории не предусмотрено движение автотранспорта, кроме проезда пожарных машин и другого спецтранспорта, при необходимости. Подъезд к парадным и входам встроенных помещений осуществляется с внешней стороны здания (со стороны аллеи «Променад»). Подъезд ко встроенным помещениям осуществляется также и с дворовой части Секции П4.3-2, С7.3-2, С8.3-2. Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, тротуаров с плиточным мощением.Подъезд к парадным и входам встроенных помещений осуществляется с внешней стороны здания (со стороны аллеи «Променад»). Пигмент 5с. Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, газонной решётки с возможностью проезда пожарных автомашин, тротуаров с плиточным мощением. В центральной части здания для движения автотранспорта и пешеходов, предусмотрен сквозной арочный проезд. Подъезд к парадным осуществляется со стороны аллеи «Променад». Подъезд ко встроенным помещениям осуществляется с внешней стороны здания.
13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	68 м/мест на территории участка строительства 2-10 этапов

13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	Проектом предусмотрено устройство площадок для игр детей разного возраста, площадок для отдыха взрослых, физкультурные площадки. Все площадки оборудуются малыми архитектурными формами.
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	6 площадок на территории участка строительства напротив корпусов Пигмент 4, СПАРЗ 7, СПАРЗ 8
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Озеленение проектируемой территории предусмотрено устройством газонов, как на эксплуатируемой кровле автостоянки, так и на свободных от застройки участках земли.
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Для обеспечения доступности здания для МГН в соответствии со СНиП 35-01-2001 и актуализированной редакцией - СП 59.13330.2012, настоящим проектом предусмотрено оснащение территории и внутренних общедоступных пространств жилого дома специальным комплексом тактильных изделий и визуальными средствами информации. Также предусмотрено устройство подъёмников лифтового и гусеничного типа.
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах,	Проектом предусмотрено освещение территории земельного участка, проездов, тротуаров.

		архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	-
± *	•	± /	ртирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям ение и планируемом подключении к сетям связи
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество энергетики и электрификации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-	7803002209

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

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

14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Теплосеть Санкт-Петербурга»
14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	7810577007
14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	02.06.2014
14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	Без номера (Приложения к Договорам на подключение к системе теплоснабжения № ОД-482/81070201/17-22 от 02.06.2014. № ОД-483/81070201/17-22 от 02.06.2014. № ОД-491/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-492/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-493/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-493/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-494/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-495/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-496/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-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-506/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-507/81070201/17-22 от 10.06.2014. № ОД-508/81070201/17-22 от 10.06.2014.
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	02.12.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения	79 018 750,74 руб., включая НДС
14.2. О планируемом подключении к	14.2.1	Вид сети связи	Проводное радиовещание
сетям связи	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Федеральное государственное унитарное предприятие
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	«Российские сети вещания и оповещения»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7712005121
14.2. О планируемом подключении к	14.2.1	Вид сети связи	Проводное телевизионное вещание
сетям связи	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	«Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь, передача данных и доступ в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на	Общество с ограниченной ответственностью

1-	подключение к сети связи 4.2.3 Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	«Метробит»
14	4.2.4 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 (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения <58>

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или)	15.1.1	Количество жилых помещений	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. 7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3):
иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений			количество квартир — 246 шт., в том числе однокомнатные — 74 шт., двухкомнатные — 82 шт., трехкомнатные — 86 шт., четырехкомнатные — 4 шт. 8 этап строительства, Пигмент 5 с: количество квартир — 14 шт., в том числе двухкомнатные — 4 шт., трехкомнатные — 8 шт., четырехкомнатные — 2 шт. 9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): количество квартир — 232 шт. в том числе однокомнатные —
			· •

		четырехкомнатные – 4 шт., пятикомнатные – 6 шт. 9 этап строительства, секция С7.3-2: количество квартир – 18 шт., в том числе однокомнатные квартиры-студии – 18 шт. 10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): количество квартир – 225 шт., в том числе однокомнатные – 74 шт., двухкомнатные – 90 шт., трехкомнатные – 51 шт., четырехкомнатные – 4 шт., пятикомнатные – 6 шт. 10 этап строительства, секция С8-9: количество квартир – 24 шт., в том числе двухкомнатные – 12 шт., трехкомнатные – 12 шт. 10 этап строительства, секция С8.3-2: количество квартир – 60 шт., в том числе однокомнатные квартиры-студии – 60 шт. 10 этап строительства, секция С7-8: количество квартир – 24 шт., в том числе однокомнатные – 6 шт., двухкомнатные – 12 шт., трехкомнатные – 6 шт., трехкомнатные – 6 шт., трехкомнатные – 6 шт., трехкомнатные – 12 шт., трехкомнатные – 6 шт.
15.1.2	Количество нежилых помещений	3 этап строительства, СПАРЗ 6 (Сб.1, Сб.2, Сб.3): 13 шт. 6 этап строительства, гараж ПЗг (автостоянка): количество машино-мест 112 м/м. 7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3): 61 шт. 7 этап строительства, секция П4.3-2: 27 шт. 7 этап строительства, гараж П4г (автостоянка): количество машино-мест 83 м/м. 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. 9 этап строительства, гараж Сбг (автостоянка): количество машино-мест 84 м/м. 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 С7-8: 2 шт. 10 этап строительства, секция С7-8: 2 шт. 10 этап строительства, гараж С7г (автостоянка): количество машино-мест 112 м/м. 11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: количество машино-мест 136 м/м. 11 этап строительства, паркинг на 360 м/м: количество машино-мест 360 м/м.
15.1.2. 1	в том числе машино-мест	6 этап строительства, гараж ПЗг (автостоянка): количество машино-мест 112 м/м. 7 этап строительства, гараж П4г (автостоянка): количество машино-мест 83 м/м. 9 этап строительства, гараж С6г (автостоянка): количество машино-мест 84 м/м. 10 этап строительства, гараж С7г (автостоянка): количество машино-мест 112 м/м. 11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: количество машино-мест 136 м/м. 11 этап строительства, паркинг на 360 м/м: количество машино-мест 360 м/м.
15.1.2. 2	в том числе иных нежилых помещений	3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 13 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.

				ительства, секция С8.3 ительства, секция С7-8	
		15.2. Об основных характеристі	иках жилых помещени	т й	
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м ²	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
		СПАРЗ 6 (С6.1, С	6.2, C6.3)		
A2/3-1	Жилое помещение	2	А	142.83	3
A2/3-2	Жилое помещение	2	А	142.55	3
A3/3-7	Жилое помещение	3	А	142.83	3
A3/3-8	Жилое помещение	3	А	142.55	3
A4/3-7	Жилое помещение	4	А	142.83	3
A4/3-8	Жилое помещение	4	А	142.55	3
A5/3-7	Жилое помещение	5	А	142.83	3
A5/3-8	Жилое помещение	5	А	142.55	3
A6/3-7	Жилое помещение	6	А	142.83	3

A6/3-8	Жилое помещение	6	А	142.55	3
A7/3-11	Жилое помещение	7	А	104.86	3
A7/4-1	Жилое помещение	7	А	117.99	4
A8/3-13	Жилое помещение	8	А	104.86	3
A8/4-5	Жилое помещение	8	А	117.99	4
Б2/2-1	Жилое помещение	2	Б	103.69	2
Б2/3-3	Жилое помещение	2	Б	137.88	3
Б2/3-4	Жилое помещение	2	Б	137.88	3
Б3/2-2	Жилое помещение	3	Б	103.69	2
Б3/3-3	Жилое помещение	3	Б	137.88	3
Б3/3-4	Жилое помещение	3	Б	137.88	3
Б4/2-2	Жилое помещение	4	Б	103.69	2
Б4/3-3	Жилое помещение	4	Б	137.88	3
Б4/3-4	Жилое помещение	4	Б	137.88	3

Б5/2-2	Жилое помещение	5	Б	103.69	2
Б5/3-3	Жилое помещение	5	Б	137.88	3
Б5/3-4	Жилое помещение	5	Б	137.88	3
Б6/2-2	Жилое помещение	6	Б	103.69	2
Б6/3-3	Жилое помещение	6	Б	137.88	3
Б6/3-4	Жилое помещение	6	Б	137.88	3
Б7/4-2	Жилое помещение	7	Б	181.62	4
Б7/4-3	Жилое помещение	7	Б	181.74	4
Б8/4-6	Жилое помещение	8	Б	181.62	4
Б8/4-7	Жилое помещение	8	Б	181.74	4
B2/3-5	Жилое помещение	2	В	153.54	3
B2/3-6	Жилое помещение	2	В	142.83	3
B3/3-10	Жилое помещение	3	В	142.83	3
B3/3-9	Жилое помещение	3	В	153.54	3

B4/3-10	Жилое помещение	4	В	142.83	3
B4/3-9	Жилое помещение	4	В	153.54	3
B5/3-10	Жилое помещение	5	В	142.83	3
B5/3-9	Жилое помещение	5	В	153.54	3
B6/3-10	Жилое помещение	6	В	142.83	3
B6/3-9	Жилое помещение	6	В	153.54	3
B7/3-12	Жилое помещение	7	В	104.92	3
B7/4-4	Жилое помещение	7	В	117.97	4
B8/3-14	Жилое помещение	8	В	104.92	3
B8/4-8	Жилое помещение	8	В	117.97	4
		Пигмент 4 (П4.1, Г	I4.2, П4.3)		
A4/2-1	Жилое помещение	4	А	82.49	2
A4/3-2	Жилое помещение	4	А	101.74	3
A5/1-11	Жилое помещение	5	А	48.78	1

A5/2-7	Жилое помещение	5	А	83.32	2
A6/1-11	Жилое помещение	6	А	48.78	1
A6/2-7	Жилое помещение	6	А	83.32	2
A6/3-6	Жилое помещение	6	А	105.98	3
A7/1-11	Жилое помещение	7	А	48.78	1
A8/1-11	Жилое помещение	8	А	48.78	1
A8/3-6	Жилое помещение	8	А	105.98	3
A9/2-7	Жилое помещение	9	А	83.32	2
A9/3-6	Жилое помещение	9	А	105.98	3
A10/2-7	Жилое помещение	10	А	83.32	2
A10/3-1	Жилое помещение	10	А	155.08	3
A11/2-7	Жилое помещение	11	А	83.32	2
A11/3-1	Жилое помещение	11	А	155.08	3
A13/2-7	Жилое помещение	13	А	83.32	2

А17/4-5п	Жилое помещение	17	А	154.52	4
Б4/2-2	Жилое помещение	4	Б	71.10	2
Б4/2-3	Жилое помещение	4	Б	70.77	2
Б5/2-8	Жилое помещение	5	Б	70.91	2
Б5/2-9	Жилое помещение	5	Б	70.57	2
Б6/2-8	Жилое помещение	6	Б	70.91	2
Б7/2-8	Жилое помещение	7	Б	70.91	2
Б8/2-8	Жилое помещение	8	Б	70.91	2
Б8/2-9	Жилое помещение	8	Б	70.57	2
Б9/2-8	Жилое помещение	9	Б	70.91	2
Б9/2-9	Жилое помещение	9	Б	70.57	2
Б13/2-8	Жилое помещение	13	Б	70.91	2
Б14/1-15б	Жилое помещение	14	Б	39.69	1
Б14/1-16б	Жилое помещение	14	Б	39.69	1

B4/1-7	Жилое помещение	4	В	43.72	1
B4/2-4	Жилое помещение	4	В	70.77	2
B4/2-5	Жилое помещение	4	В	71.10	2
B5/2-10	Жилое помещение	5	В	70.57	2
B5/2-11	Жилое помещение	5	В	70.91	2
B6/2-10	Жилое помещение	6	В	70.57	2
B6/2-11	Жилое помещение	6	В	70.91	2
B7/2-10	Жилое помещение	7	В	70.57	2
B8/2-10	Жилое помещение	8	В	70.57	2
B8/2-11	Жилое помещение	8	В	70.91	2
B9/2-10	Жилое помещение	9	В	70.57	2
B9/2-11	Жилое помещение	9	В	70.91	2
B10/1-15a	Жилое помещение	10	В	37.64	1
B10/1-16a	Жилое помещение	10	В	37.64	1

B10/2-11	Жилое помещение	10	В	70.91	2
B11/2-11	Жилое помещение	11	В	70.91	2
B12/2-11	Жилое помещение	12	В	70.91	2
Γ4/2-1	Жилое помещение	4	Γ	72.85	2
Г4/3-1	Жилое помещение	4	Γ	133.11	3
Г4/3-2	Жилое помещение	4	Γ	133.11	3
Г5/2-1	Жилое помещение	5	Г	72.85	2
Г5/3-1	Жилое помещение	5	Γ	133.11	3
Г5/3-2	Жилое помещение	5	Γ	133.11	3
Г6/2-1	Жилое помещение	6	Γ	72.85	2
Г6/3-1	Жилое помещение	6	Г	133.11	3
Г6/3-2	Жилое помещение	6	Г	133.11	3
Г7/2-1	Жилое помещение	7	Г	72.85	2
Г7/3-1	Жилое помещение	7	Г	133.11	3

Г7/3-2	Жилое помещение	7	Γ	133.11	3
Г8/2-1	Жилое помещение	8	Γ	72.85	2
Г8/3-1	Жилое помещение	8	Γ	133.11	3
Г8/3-2	Жилое помещение	8	Γ	133.11	3
Г9/2-1	Жилое помещение	9	Γ	72.85	2
Г9/3-1	Жилое помещение	9	Γ	133.11	3
Г9/3-2	Жилое помещение	9	Γ	133.11	3
Г10/3-3	Жилое помещение	10	Γ	134.24	3
Г10/3-4	Жилое помещение	10	Γ	134.24	3
Γ10/3-5	Жилое помещение	10	Γ	110.05	3
Г10/3-6	Жилое помещение	10	Γ	109.59	3
Г11/3-3	Жилое помещение	11	Г	134.24	3
Г11/3-4	Жилое помещение	11	Г	134.24	3
Г11/3-5	Жилое помещение	11	Г	110.05	3

Г11/3-6	Жилое помещение	11	Г	109.59	3
Г12/3-3	Жилое помещение	12	Γ	134.24	3
Г12/3-4	Жилое помещение	12	Γ	134.24	3
Г12/3-5	Жилое помещение	12	Γ	110.05	3
Г12/3-6	Жилое помещение	12	Γ	109.59	3
Г13/3-10а	Жилое помещение	13	Γ	115.47	3
Г13/3-8а	Жилое помещение	13	Г	136.20	3
Г13/3-9а	Жилое помещение	13	Γ	115.88	3
Г14/3-10б	Жилое помещение	14	Γ	115.47	3
Г14/3-76	Жилое помещение	14	Γ	136.07	3
Г14/3-8б	Жилое помещение	14	Г	136.20	3
Г15/3-10б	Жилое помещение	15	Г	115.47	3
Г15/3-7в	Жилое помещение	15	Г	117.21	3
Г15/3-9б	Жилое помещение	15	Г	115.88	3

Г16/3-10	Жилое помещение	16	Γ	115.47	3
Г16/3-7	Жилое помещение	16	Γ	117.21	3
Г16/3-8	Жилое помещение	16	Γ	117.34	3
Г17/3-10	Жилое помещение	17	Γ	115.47	3
Г17/3-7	Жилое помещение	17	Γ	117.21	3
Г18/3-10	Жилое помещение	18	Γ	115.47	3
Г18/3-7	Жилое помещение	18	Γ	117.21	3
Г18/3-9	Жилое помещение	18	Γ	115.88	3
Г19/3-10	Жилое помещение	19	Γ	115.47	3
Г19/3-7	Жилое помещение	19	Γ	117.21	3
Г20/3-10	Жилое помещение	20	Γ	115.47	3
Γ20/3-7	Жилое помещение	20	Γ	117.21	3
Г21/3-10	Жилое помещение	21	Γ	115.47	3
Г21/3-7	Жилое помещение	21	Γ	117.21	3
		-		-	

522/2.40		22	_	445.47	
Г22/3-10	Жилое помещение	22	I	115.47	3
Г22/3-7	Жилое помещение	22	Γ	117.21	3
Г23/3-20	Жилое помещение	23	Γ	152.81	3
Г23/4-1	Жилое помещение	23	Γ	235.69	4
Г24/3-22	Жилое помещение	24	Г	151.78	3
		Пигмент 5	oc .		
A6/2-1	Жилое помещение	6	А	80.70	2
A6/3-1	Жилое помещение	6	А	116.65	3
A6/3-2	Жилое помещение	6	А	157.37	3
A6/3-3	Жилое помещение	6	А	96.13	3
A7/2-3	Жилое помещение	7	А	124.63	2
A7/3-7	Жилое помещение	7	А	116.55	3
A7/4-1	Жилое помещение	7	А	214.66	4
Б6/2-2	Жилое помещение	6	Б	80.70	2

Б6/3-4	Жилое помещение	6	Б	96.13	3			
Б6/3-5	Жилое помещение	6	Б	157.37	3			
Б6/3-6	Жилое помещение	6	Б	116.65	3			
Б7/2-4	Жилое помещение	7	Б	124.63	2			
Б7/3-8	Жилое помещение	7	Б	116.55	3			
Б7/4-2	Жилое помещение	7	Б	214.66	4			
	СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3)							
E4/1-1	Жилое помещение	4	E	37.82	1			
E4/1-2	Жилое помещение	4	E	37.99	1			
E4/2-1	Жилое помещение	4	E	71.10	2			
E4/2-2	Жилое помещение	4	E	70.77	2			
E5/1-1a	Жилое помещение	5	E	37.64	1			
E5/1-2a	Жилое помещение	5	E	37.64	1			
E5/2-1a	Жилое помещение	5	E	70.91	2			

E5/2-2a	Жилое помещение	5	E	70.57	2
E6/1-1a	Жилое помещение	6	E	37.64	1
E6/1-2a	Жилое помещение	6	E	37.64	1
E6/2-1a	Жилое помещение	6	E	70.91	2
E6/2-2a	Жилое помещение	6	E	70.57	2
E7/1-16	Жилое помещение	7	E	37.64	1
E7/1-26	Жилое помещение	7	E	37.64	1
E7/2-1a	Жилое помещение	7	E	70.91	2
E7/2-2a	Жилое помещение	7	E	70.57	2
E8/1-16	Жилое помещение	8	E	37.64	1
E8/1-26	Жилое помещение	8	E	37.64	1
E8/2-1a	Жилое помещение	8	E	70.91	2
E8/2-2a	Жилое помещение	8	E	70.57	2
E9/1-16	Жилое помещение	9	E	37.64	1
		-			

E9/1-26	Жилое помещение	9	E	37.64	1
E9/2-1a	Жилое помещение	9	E	70.91	2
E9/2-2a	Жилое помещение	9	E	70.57	2
E10/1-16	Жилое помещение	10	E	37.64	1
E10/1-26	Жилое помещение	10	E	37.64	1
E10/2-1a	Жилое помещение	10	E	70.91	2
E10/2-2a	Жилое помещение	10	E	70.57	2
Е11/1-1б	Жилое помещение	11	E	37.64	1
Е11/1-2б	Жилое помещение	11	Е	37.64	1
E11/2-1a	Жилое помещение	11	Е	70.91	2
E11/2-2a	Жилое помещение	11	E	70.57	2
E12/1-16	Жилое помещение	12	Е	37.64	1
Е12/1-2б	Жилое помещение	12	E	37.64	1
E12/2-1a	Жилое помещение	12	E	70.91	2

E12/2-2a	Жилое помещение	12	E	70.57	2
E13/1-16	Жилое помещение	13	E	37.64	1
E13/1-26	Жилое помещение	13	E	37.64	1
E13/2-1a	Жилое помещение	13	Е	70.91	2
E13/2-2a	Жилое помещение	13	E	70.57	2
Е14/1-1в	Жилое помещение	14	E	39.69	1
Е14/1-2в	Жилое помещение	14	E	39.69	1
Е14/2-1б	Жилое помещение	14	E	73.07	2
Е14/2-2б	Жилое помещение	14	E	72.70	2
Ж4/1-3	Жилое помещение	4	ж	37.99	1
Ж4/1-4	Жилое помещение	4	ж	37.82	1
Ж4/2-3	Жилое помещение	4	ж	70.77	2
Ж4/2-4	Жилое помещение	4	ж	71.10	2
Ж5/1-3а	Жилое помещение	5	ж	37.64	1

Ж5/1-4а	Жилое помещение	5	ж	37.64	1
Ж5/2-3а	Жилое помещение	5	ж	70.57	2
Ж5/2-4а	Жилое помещение	5	ж	70.91	2
Ж6/1-3а	Жилое помещение	6	ж	37.64	1
Ж6/1-4а	Жилое помещение	6	ж	37.64	1
Ж6/2-3а	Жилое помещение	6	ж	70.57	2
Ж6/2-4а	Жилое помещение	6	ж	70.91	2
Ж7/1-3б	Жилое помещение	7	ж	37.64	1
Ж7/1-4б	Жилое помещение	7	ж	37.64	1
Ж7/2-3а	Жилое помещение	7	ж	70.57	2
Ж7/2-4а	Жилое помещение	7	ж	70.91	2
Ж8/1-3б	Жилое помещение	8	ж	37.64	1
Ж8/1-4б	Жилое помещение	8	ж	37.64	1
Ж8/2-3а	Жилое помещение	8	ж	70.57	2

Ж8/2-4а	Жилое помещение	8	ж	70.91	2
Ж9/1-3б	Жилое помещение	9	ж	37.64	1
Ж9/1-4б	Жилое помещение	9	ж	37.64	1
Ж9/2-3а	Жилое помещение	9	ж	70.57	2
Ж9/2-4а	Жилое помещение	9	ж	70.91	2
Ж10/1-3б	Жилое помещение	10	ж	37.64	1
Ж10/1-4б	Жилое помещение	10	ж	37.64	1
Ж10/2-3а	Жилое помещение	10	ж	70.57	2
Ж10/2-4а	Жилое помещение	10	ж	70.91	2
Ж11/1-3б	Жилое помещение	11	ж	37.64	1
Ж11/1-4б	Жилое помещение	11	ж	37.64	1
Ж11/2-3а	Жилое помещение	11	ж	70.57	2
Ж11/2-4а	Жилое помещение	11	ж	70.91	2
Ж12/1-3б	Жилое помещение	12	ж	37.64	1

Ж12/1-4б	Жилое помещение	12	ж	37.64	1
Ж12/2-3а	Жилое помещение	12	ж	70.57	2
Ж12/2-4а	Жилое помещение	12	ж	70.91	2
Ж13/1-36	Жилое помещение	13	ж	37.64	1
Ж13/1-4б	Жилое помещение	13	ж	37.64	1
Ж13/2-3а	Жилое помещение	13	ж	70.57	2
Ж13/2-4а	Жилое помещение	13	ж	70.91	2
Ж14/1-3в	Жилое помещение	14	ж	39.69	1
Ж14/1-4в	Жилое помещение	14	ж	39.69	1
Ж14/2-3б	Жилое помещение	14	ж	72.70	2
Ж14/2-4б	Жилое помещение	14	ж	73.07	2
34/1-5	Жилое помещение	4	3	45.25	1
34/1-6	Жилое помещение	4	3	45.25	1
34/2-5	Жилое помещение	4	3	150.90	2

34/5-1	Жилое помещение	4	3	187.66	5
35/1-5a	Жилое помещение	5	3	48.78	1
35/1-6a	Жилое помещение	5	3	48.78	1
35/2-5a	Жилое помещение	5	3	155.91	2
35/5-1a	Жилое помещение	5	3	192.34	5
36/1-5a	Жилое помещение	6	3	48.78	1
36/1-6a	Жилое помещение	6	3	48.78	1
36/2-56	Жилое помещение	6	3	155.91	2
36/5-1a	Жилое помещение	6	3	192.34	5
37/1-5a	Жилое помещение	7	3	48.78	1
37/1-6a	Жилое помещение	7	3	48.78	1
37/2-56	Жилое помещение	7	3	155.91	2
37/5-1a	Жилое помещение	7	3	192.34	5
38/1-5a	Жилое помещение	8	3	48.78	1

38/1-6a	Жилое помещение	8	3	48.78	1
38/2-56	Жилое помещение	8	3	155.91	2
38/5-1a	Жилое помещение	8	3	192.34	5
39/1-5a	Жилое помещение	9	3	48.78	1
39/1-6a	Жилое помещение	9	3	48.78	1
39/2-56	Жилое помещение	9	3	155.91	2
39/5-1a	Жилое помещение	9	3	192.34	5
310/1-5a	Жилое помещение	10	3	48.78	1
310/1-6a	Жилое помещение	10	3	48.78	1
310/2-6	Жилое помещение	10	3	83.39	2
310/3-1	Жилое помещение	10	3	105.87	3
310/3-2	Жилое помещение	10	3	155.07	3
311/1-5a	Жилое помещение	11	3	48.78	1
311/1-6a	Жилое помещение	11	3	48.78	1
		-			

311/2-6	Жилое помещение	11	3	83.39	2
311/3-1	Жилое помещение	11	3	105.87	3
311/3-2	Жилое помещение	11	3	155.07	3
312/1-5a	Жилое помещение	12	3	48.78	1
312/1-6a	Жилое помещение	12	3	48.78	1
312/2-6	Жилое помещение	12	3	83.39	2
312/3-1	Жилое помещение	12	3	105.87	3
312/3-2	Жилое помещение	12	3	155.07	3
313/1-5a	Жилое помещение	13	3	48.78	1
313/1-6a	Жилое помещение	13	3	48.78	1
313/2-6	Жилое помещение	13	3	83.39	2
313/3-1	Жилое помещение	13	3	105.87	3
313/3-2	Жилое помещение	13	3	155.07	3
314/1-5a	Жилое помещение	14	3	48.78	1

314/1-6a	Жилое помещение	14	3	48.78	1
314/2-6	Жилое помещение	14	3	83.39	2
314/3-1	Жилое помещение	14	3	105.87	3
314/3-2	Жилое помещение	14	3	155.07	3
316/2-7	Жилое помещение	16	3	101.05	2
316/3-3	Жилое помещение	16	3	155.25	3
316/4-1	Жилое помещение	16	3	154.48	4
317/2-8	Жилое помещение	17	3	101.05	2
317/3-4	Жилое помещение	17	3	155.25	3
317/4-2	Жилое помещение	17	3	154.52	4
Д9/1-1	Жилое помещение	9	Д	51.16	1
Д9/1-2	Жилое помещение	9	Д	48.81	1
Д9/2-1	Жилое помещение	9	Д	72.85	2
Д9/3-1	Жилое помещение	9	Д	133.11	3

Д9/3-2	Жилое помещение	9	Д	133.11	3
Д10/1-3	Жилое помещение	10	Д	54.19	1
Д10/2-2	Жилое помещение	10	Д	73.86	2
Д10/2-3	Жилое помещение	10	Д	82.88	2
Д10/2-4	Жилое помещение	10	Д	82.68	2
Д10/3-3	Жилое помещение	10	Д	134.24	3
Д10/3-4	Жилое помещение	10	Д	134.24	3
Д11/1-3	Жилое помещение	11	Д	54.19	1
Д11/2-2	Жилое помещение	11	Д	73.86	2
Д11/2-3	Жилое помещение	11	Д	82.88	2
Д11/2-4	Жилое помещение	11	Д	82.68	2
Д11/3-3	Жилое помещение	11	Д	134.24	3
Д11/3-4	Жилое помещение	11	Д	134.24	3
Д12/1-3	Жилое помещение	12	Д	54.19	1

Д12/2-2	Жилое помещение	12	Д	73.86	2
Д12/2-3	Жилое помещение	12	Д	82.88	2
Д12/2-4	Жилое помещение	12	Д	82.68	2
Д12/3-3	Жилое помещение	12	Д	134.24	3
Д12/3-4	Жилое помещение	12	Д	134.24	3
Д13/1-3а	Жилое помещение	13	Д	54.19	1
Д13/2-5а	Жилое помещение	13	Д	73.86	2
Д13/2-6а	Жилое помещение	13	Д	88.78	2
Д13/2-7а	Жилое помещение	13	Д	88.43	2
Д13/3-5а	Жилое помещение	13	Д	136.07	3
Д13/3-6а	Жилое помещение	13	Д	136.20	3
Д14/1-3а	Жилое помещение	14	Д	54.19	1
Д14/2-5а	Жилое помещение	14	Д	73.86	2
Д14/2-66	Жилое помещение	14	Д	88.78	2

Д14/2-76	Жилое помещение	14	Д	88.43	2
Д14/3-56	Жилое помещение	14	Д	136.07	3
Д14/3-66	Жилое помещение	14	Д	136.20	3
Д15/1-3а	Жилое помещение	15	Д	54.19	1
Д15/2-5а	Жилое помещение	15	Д	73.86	2
Д15/2-66	Жилое помещение	15	Д	88.78	2
Д15/2-76	Жилое помещение	15	Д	88.43	2
Д15/3-5в	Жилое помещение	15	Д	117.21	3
Д15/3-6в	Жилое помещение	15	Д	117.34	3
Д16/1-3а	Жилое помещение	16	Д	54.19	1
Д16/2-5	Жилое помещение	16	Д	73.86	2
Д16/2-6	Жилое помещение	16	Д	88.78	2
Д16/2-7	Жилое помещение	16	Д	88.43	2
Д16/3-5	Жилое помещение	16	Д	117.21	3

			1		
Д16/3-6	Жилое помещение	16	Д	117.34	3
Д17/1-3а	Жилое помещение	17	Д	54.19	1
Д17/2-5	Жилое помещение	17	Д	73.86	2
Д17/2-6	Жилое помещение	17	Д	88.78	2
Д17/2-7	Жилое помещение	17	Д	88.43	2
Д17/3-5	Жилое помещение	17	Д	117.21	3
Д17/3-6	Жилое помещение	17	Д	117.34	3
Д18/1-3а	Жилое помещение	18	Д	54.19	1
Д18/2-5	Жилое помещение	18	Д	73.86	2
Д18/2-6	Жилое помещение	18	Д	88.78	2
Д18/2-7	Жилое помещение	18	Д	88.43	2
Д18/3-5	Жилое помещение	18	Д	117.21	3
Д18/3-6	Жилое помещение	18	Д	117.34	3
Д19/1-3а	Жилое помещение	19	Д	54.19	1

Д19/2-5	Жилое помещение	19	Д	73.86	2
Д19/2-6	Жилое помещение	19	Д	88.78	2
Д19/2-7	Жилое помещение	19	Д	88.43	2
Д19/3-5	Жилое помещение	19	Д	117.21	3
Д19/3-6	Жилое помещение	19	Д	117.34	3
Д20/1-3а	Жилое помещение	20	Д	54.19	1
Д20/2-5	Жилое помещение	20	Д	73.86	2
Д20/2-6	Жилое помещение	20	Д	88.78	2
Д20/2-7	Жилое помещение	20	Д	88.43	2
Д20/3-5	Жилое помещение	20	Д	117.21	3
Д20/3-6	Жилое помещение	20	Д	117.34	3
Д21/1-3а	Жилое помещение	21	Д	54.19	1
Д21/2-5	Жилое помещение	21	Д	73.86	2
Д21/2-6	Жилое помещение	21	Д	88.78	2

Д21/2-7	Жилое помещение	21	Д	88.43	2
Д21/3-5	Жилое помещение	21	Д	117.21	3
Д21/3-6	Жилое помещение	21	Д	117.34	3
Д22/1-3а	Жилое помещение	22	Д	54.19	1
Д22/2-5	Жилое помещение	22	Д	73.86	2
Д22/2-6	Жилое помещение	22	Д	88.78	2
Д22/2-7	Жилое помещение	22	Д	88.43	2
Д22/3-5	Жилое помещение	22	Д	117.21	3
Д22/3-6	Жилое помещение	22	Д	117.34	3
Д23/3-13	Жилое помещение	23	Д	156.93	3
Д23/3-14	Жилое помещение	23	Д	148.27	3
Д23/4-1	Жилое помещение	23	Д	235.69	4
Д24/3-15	Жилое помещение	24	Д	156.29	3
Д24/3-16	Жилое помещение	24	Д	147.64	3
	-	-			

Д24/4-2	Жилое помещение	24	Д	235.03	4					
	C7.3-2									
K2/P-1	Жилое помещение	2	К	24.76	Студия					
K2/P-2	Жилое помещение	2	К	25.03	Студия					
K2/P-3	Жилое помещение	2	К	25.32	Студия					
K3/P-1	Жилое помещение	3	К	24.76	Студия					
K3/P-2	Жилое помещение	3	К	25.03	Студия					
K3/P-3	Жилое помещение	3	К	25.32	Студия					
K4/P-1	Жилое помещение	4	К	24.76	Студия					
K4/P-2	Жилое помещение	4	К	25.03	Студия					
K4/P-3	Жилое помещение	4	К	25.32	Студия					
K5/P-1	Жилое помещение	5	К	24.76	Студия					
K5/P-2	Жилое помещение	5	К	25.03	Студия					
K5/P-3	Жилое помещение	5	К	25.32	Студия					

K6/P-1	Жилое помещение	6	К	24.76	Студия			
K6/P-2	Жилое помещение	6	К	25.03	Студия			
K6/P-3	Жилое помещение	6	К	25.32	Студия			
K7/P-1	Жилое помещение	7	К	24.76	Студия			
K7/P-2	Жилое помещение	7	К	25.03	Студия			
K7/P-3	Жилое помещение	7	К	25.32	Студия			
	СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3)							
E4/1-1	Жилое помещение	4	E	43.90	1			
E4/2-1	Жилое помещение	4	E	75.47	2			
E4/3-1	Жилое помещение	4	E	113.35	3			
E5/1-6	Жилое помещение	5	E	43.14	1			
E5/2-5	Жилое помещение	5	E	74.94	2			
E5/3-2	Жилое помещение	5	E	113.04	3			
E6/1-11	Жилое помещение	6	E	37.64	1			

E6/2-9	Жилое помещение	6	E	74.88	2
E6/3-3	Жилое помещение	6	E	117.22	3
E7/1-14	Жилое помещение	7	E	37.64	1
E7/2-9	Жилое помещение	7	E	74.88	2
E7/3-4	Жилое помещение	7	E	117.22	3
E8/1-14	Жилое помещение	8	E	37.64	1
E8/2-9	Жилое помещение	8	E	74.88	2
E8/3-4	Жилое помещение	8	E	117.22	3
E9/1-14	Жилое помещение	9	E	37.64	1
E9/2-9	Жилое помещение	9	E	74.88	2
E9/3-4	Жилое помещение	9	E	117.22	3
E10/1-14	Жилое помещение	10	E	37.64	1
E10/2-9	Жилое помещение	10	E	74.88	2
E10/3-4	Жилое помещение	10	E	117.31	3

E11/1-14	Жилое помещение	11	E	37.64	1
E11/1-17	Жилое помещение	11	E	37.64	1
E11/2-14	Жилое помещение	11	E	75.25	2
E11/2-9	Жилое помещение	11	E	74.88	2
E12/1-14	Жилое помещение	12	E	37.64	1
E12/1-17	Жилое помещение	12	E	37.64	1
E12/2-14	Жилое помещение	12	E	75.25	2
E12/2-9	Жилое помещение	12	E	74.88	2
E13/1-14	Жилое помещение	13	E	37.64	1
E13/1-17	Жилое помещение	13	E	37.64	1
E13/2-14	Жилое помещение	13	E	75.25	2
E13/2-9	Жилое помещение	13	E	74.88	2
E14/1-18	Жилое помещение	14	E	39.70	1
E14/1-19	Жилое помещение	14	E	39.69	1
	-	-			

E14/2-15	Жилое помещение	14	E	79.31	2
E14/2-16	Жилое помещение	14	E	78.93	2
Ж4/1-2	Жилое помещение	4	ж	43.90	1
Ж4/1-3	Жилое помещение	4	ж	43.72	1
Ж4/2-2	Жилое помещение	4	ж	75.47	2
Ж4/2-3	Жилое помещение	4	ж	75.80	2
Ж5/1-7	Жилое помещение	5	ж	43.14	1
Ж5/1-8	Жилое помещение	5	ж	43.14	1
Ж5/2-6	Жилое помещение	5	ж	74.94	2
Ж5/2-7	Жилое помещение	5	ж	75.28	2
Ж6/1-12	Жилое помещение	6	ж	37.64	1
Ж6/1-13	Жилое помещение	6	ж	37.64	1
Ж6/2-10	Жилое помещение	6	ж	74.89	2
Ж6/2-11	Жилое помещение	6	ж	75.19	2
	-	-			

Ж7/1-15	Жилое помещение	7	ж	37.64	1
Ж7/1-16	Жилое помещение	7	ж	37.60	1
Ж7/2-10	Жилое помещение	7	ж	74.88	2
Ж7/2-11	Жилое помещение	7	ж	75.19	2
Ж8/1-15	Жилое помещение	8	ж	37.64	1
Ж8/1-16	Жилое помещение	8	ж	37.60	1
Ж8/2-10	Жилое помещение	8	ж	74.88	2
Ж8/2-11	Жилое помещение	8	ж	75.19	2
Ж9/1-15	Жилое помещение	9	ж	37.64	1
Ж9/1-16	Жилое помещение	9	ж	37.60	1
Ж9/2-10	Жилое помещение	9	ж	74.88	2
Ж9/2-11	Жилое помещение	9	ж	75.19	2
Ж10/1-15	Жилое помещение	10	ж	37.64	1
Ж10/1-16	Жилое помещение	10	ж	37.64	1
	-	-			

Ж10/2-10	Жилое помещение	10	ж	74.88	2
Ж10/2-11	Жилое помещение	10	ж	75.23	2
Ж11/1-15	Жилое помещение	11	ж	37.64	1
Ж11/1-16	Жилое помещение	11	ж	37.64	1
Ж11/2-10	Жилое помещение	11	ж	74.88	2
Ж11/2-11	Жилое помещение	11	ж	75.23	2
Ж12/1-15	Жилое помещение	12	ж	37.64	1
Ж12/1-16	Жилое помещение	12	ж	37.64	1
Ж12/2-10	Жилое помещение	12	ж	74.88	2
Ж12/2-11	Жилое помещение	12	ж	75.23	2
Ж13/1-15	Жилое помещение	13	ж	37.64	1
Ж13/1-16	Жилое помещение	13	ж	37.64	1
Ж13/2-10	Жилое помещение	13	ж	74.88	2
Ж13/2-11	Жилое помещение	13	ж	75.23	2
	-	-			

Ж14/1-20	Жилое помещение	14	ж	39.69	1
Ж14/1-21	Жилое помещение	14	ж	39.69	1
Ж14/2-17	Жилое помещение	14	ж	78.92	2
Ж14/2-18	Жилое помещение	14	ж	79.30	2
34/1-4	Жилое помещение	4	3	45.25	1
34/1-5	Жилое помещение	4	3	45.25	1
34/2-4	Жилое помещение	4	3	150.59	2
34/5-1	Жилое помещение	4	3	187.66	5
35/1-10	Жилое помещение	5	3	48.78	1
35/1-9	Жилое помещение	5	3	48.78	1
35/2-8	Жилое помещение	5	3	155.91	2
35/5-2	Жилое помещение	5	3	192.34	5
36/1-10	Жилое помещение	6	3	48.78	1
36/1-9	Жилое помещение	6	3	48.78	1

36/2-12	Жилое помещение	6	3	155.91	2
36/5-2	Жилое помещение	6	3	192.34	5
37/1-10	Жилое помещение	7	3	48.78	1
37/1-9	Жилое помещение	7	3	48.78	1
37/2-12	Жилое помещение	7	3	155.91	2
37/5-2	Жилое помещение	7	3	192.34	5
38/1-10	Жилое помещение	8	3	48.78	1
38/1-9	Жилое помещение	8	3	48.78	1
38/2-12	Жилое помещение	8	3	155.91	2
38/5-2	Жилое помещение	8	3	192.34	5
39/1-10	Жилое помещение	9	3	48.78	1
39/1-9	Жилое помещение	9	3	48.78	1
39/2-12	Жилое помещение	9	3	155.91	2
39/5-2	Жилое помещение	9	3	192.34	5
	-	-		-	

310/1-10	Жилое помещение	10	3	48.78	1
310/1-9	Жилое помещение	10	3	48.78	1
310/2-13	Жилое помещение	10	3	83.39	2
310/3-5	Жилое помещение	10	3	105.62	3
310/3-6	Жилое помещение	10	3	154.88	3
311/1-10	Жилое помещение	11	3	48.78	1
311/1-9	Жилое помещение	11	3	48.78	1
311/2-13	Жилое помещение	11	3	83.39	2
311/3-5	Жилое помещение	11	3	105.78	3
311/3-6	Жилое помещение	11	3	154.88	3
312/1-10	Жилое помещение	12	3	48.78	1
312/1-9	Жилое помещение	12	3	48.78	1
312/2-13	Жилое помещение	12	3	83.39	2
312/3-5	Жилое помещение	12	3	105.78	3
		-			

312/3-6	Жилое помещение	12	3	154.68	3
313/1-10	Жилое помещение	13	3	48.78	1
313/1-9	Жилое помещение	13	3	48.78	1
313/2-13	Жилое помещение	13	3	83.39	2
313/3-5	Жилое помещение	13	3	105.78	3
313/3-6	Жилое помещение	13	3	154.88	3
314/1-10	Жилое помещение	14	3	48.78	1
314/1-9	Жилое помещение	14	3	48.78	1
314/2-13	Жилое помещение	14	3	83.39	2
314/3-5	Жилое помещение	14	3	105.78	3
314/3-6	Жилое помещение	14	3	154.68	3
316/2-19	Жилое помещение	16	3	101.05	2
316/3-7	Жилое помещение	16	3	155.16	3
316/4-1	Жилое помещение	16	3	154.37	4
	-	-			

317/2-20	Жилое помещение	17	3	101.05	2
317/3-8	Жилое помещение	17	3	155.04	3
317/4-2	Жилое помещение	17	3	154.27	4
Д9/1-1	Жилое помещение	9	Д	42.62	1
Д9/1-2	Жилое помещение	9	Д	49.37	1
Д9/2-1	Жилое помещение	9	Д	70.02	2
Д9/3-1	Жилое помещение	9	Д	133.10	3
Д9/3-2	Жилое помещение	9	Д	133.10	3
Д10/1-3	Жилое помещение	10	Д	54.19	1
Д10/2-2	Жилое помещение	10	Д	73.86	2
Д10/2-3	Жилое помещение	10	Д	83.14	2
Д10/2-4	Жилое помещение	10	Д	83.09	2
Д10/3-3	Жилое помещение	10	Д	134.01	3
Д10/3-4	Жилое помещение	10	Д	134.01	3

Д11/1-3	Жилое помещение	11	Д	54.19	1
Д11/2-2	Жилое помещение	11	Д	73.86	2
Д11/2-3	Жилое помещение	11	Д	83.14	2
Д11/2-4	Жилое помещение	11	Д	83.09	2
Д11/3-3	Жилое помещение	11	Д	134.01	3
Д11/3-4	Жилое помещение	11	Д	134.01	3
Д12/1-3	Жилое помещение	12	Д	54.19	1
Д12/2-2	Жилое помещение	12	Д	73.86	2
Д12/2-3	Жилое помещение	12	Д	83.14	2
Д12/2-4	Жилое помещение	12	Д	83.09	2
Д12/3-3	Жилое помещение	12	Д	134.01	3
Д12/3-4	Жилое помещение	12	Д	134.01	3
Д13/1-3а	Жилое помещение	13	Д	54.19	1
Д13/2-5а	Жилое помещение	13	Д	73.86	2

Д13/2-6а	Жилое помещение	13	Д	88.79	2
Д13/2-7а	Жилое помещение	13	Д	88.23	2
Д13/3-5а	Жилое помещение	13	Д	135.61	3
Д13/3-6а	Жилое помещение	13	Д	135.74	3
Д14/1-3а	Жилое помещение	14	Д	54.19	1
Д14/2-5а	Жилое помещение	14	Д	73.86	2
Д14/2-66	Жилое помещение	14	Д	88.70	2
Д14/2-76	Жилое помещение	14	Д	88.44	2
Д14/3-56	Жилое помещение	14	Д	135.52	3
Д14/3-66	Жилое помещение	14	Д	135.65	3
Д15/1-3а	Жилое помещение	15	Д	54.19	1
Д15/2-5а	Жилое помещение	15	Д	73.86	2
Д15/2-66	Жилое помещение	15	Д	88.71	2
Д15/2-76	Жилое помещение	15	Д	88.14	2

Д15/3-5в	Жилое помещение	15	Д	116.47	3
Д15/3-6в	Жилое помещение	15	Д	116.59	3
Д16/1-3а	Жилое помещение	16	Д	54.19	1
Д16/2-5	Жилое помещение	16	Д	73.86	2
Д16/2-6	Жилое помещение	16	Д	88.71	2
Д16/2-7	Жилое помещение	16	Д	88.14	2
Д16/3-5	Жилое помещение	16	Д	116.46	3
Д16/3-6	Жилое помещение	16	Д	116.59	3
Д17/1-3а	Жилое помещение	17	Д	54.19	1
Д17/2-5	Жилое помещение	17	Д	73.86	2
Д17/2-6	Жилое помещение	17	Д	88.71	2
Д17/2-7	Жилое помещение	17	Д	88.14	2
Д17/3-5	Жилое помещение	17	Д	116.46	3
Д17/3-6	Жилое помещение	17	Д	116.59	3

Д18/1-3а	Жилое помещение	18	Д	54.19	1
Д18/2-5	Жилое помещение	18	Д	73.86	2
Д18/2-6	Жилое помещение	18	Д	88.71	2
Д18/2-7	Жилое помещение	18	Д	88.14	2
Д18/3-5	Жилое помещение	18	Д	116.46	3
Д18/3-6	Жилое помещение	18	Д	116.59	3
Д19/1-3а	Жилое помещение	19	Д	54.19	1
Д19/2-5	Жилое помещение	19	Д	73.86	2
Д19/2-6	Жилое помещение	19	Д	88.71	2
Д19/2-7	Жилое помещение	19	Д	88.14	2
Д19/3-5	Жилое помещение	19	Д	116.46	3
Д19/3-6	Жилое помещение	19	Д	116.59	3
Д20/1-3а	Жилое помещение	20	Д	54.19	1
Д20/2-5	Жилое помещение	20	Д	73.86	2

_	1				
Д20/2-6	Жилое помещение	20	Д	88.71	2
Д20/2-7	Жилое помещение	20	Д	88.14	2
Д20/3-5	Жилое помещение	20	Д	116.46	3
Д20/3-6	Жилое помещение	20	Д	116.59	3
Д21/1-3а	Жилое помещение	21	Д	54.19	1
Д21/2-5	Жилое помещение	21	Д	73.86	2
Д21/2-6	Жилое помещение	21	Д	88.71	2
Д21/2-7	Жилое помещение	21	Д	88.14	2
Д21/3-5	Жилое помещение	21	Д	116.46	3
Д21/3-6	Жилое помещение	21	Д	116.59	3
Д22/1-3а	Жилое помещение	22	Д	54.19	1
Д22/2-5	Жилое помещение	22	Д	73.86	2
Д22/2-6	Жилое помещение	22	Д	88.71	2
Д22/2-7	Жилое помещение	22	Д	88.14	2

Д22/3-5	Жилое помещение	22	Д	116.46	3
Д22/3-6	Жилое помещение	22	Д	116.59	3
Д23/3-13	Жилое помещение	23	Д	157.05	3
Д23/3-14	Жилое помещение	23	Д	149.49	3
Д23/4-1	Жилое помещение	23	Д	235.37	4
Д24/3-15	Жилое помещение	24	Д	156.02	3
Д24/3-16	Жилое помещение	24	Д	148.43	3
Д24/4-2	Жилое помещение	24	Д	233.56	4
		C8-9			
П2/2-1	Жилое помещение	2	П	54.76	2
П2/2-2	Жилое помещение	2	П	54.85	2
П2/3-1	Жилое помещение	2	П	89.71	3
П2/3-2	Жилое помещение	2	П	90.64	3
П3/2-1	Жилое помещение	3	П	54.76	2
П3/2-2	Жилое помещение	3	П	54.85	2

П3/3-1	Жилое помещение	3	П	89.71	3
П3/3-2	Жилое помещение	3	П	90.64	3
П4/2-1	Жилое помещение	4	П	54.76	2
П4/2-2	Жилое помещение	4	П	54.85	2
П4/3-1	Жилое помещение	4	П	89.71	3
П4/3-2	Жилое помещение	4	П	90.64	3
П5/2-1	Жилое помещение	5	П	54.76	2
П5/2-2	Жилое помещение	5	П	54.85	2
П5/3-1	Жилое помещение	5	П	89.71	3
П5/3-2	Жилое помещение	5	П	90.64	3
П6/2-1	Жилое помещение	6	П	54.76	2
П6/2-2	Жилое помещение	6	П	54.85	2
П6/3-1	Жилое помещение	6	П	89.71	3
П6/3-2	Жилое помещение	6	П	90.64	3
	-	-		-	

П7/2-1	Жилое помещение	7	П	54.76	2
П7/2-2	Жилое помещение	7	П	54.85	2
П7/3-1	Жилое помещение	7	П	89.71	3
П7/3-2	Жилое помещение	7	П	90.64	3
		C8.3-2			
K2/P-1	Жилое помещение	2	К	25.91	Студия
K2/P-10	Жилое помещение	2	К	25.91	Студия
K2/P-2	Жилое помещение	2	К	26.08	Студия
K2/P-3	Жилое помещение	2	К	26.08	Студия
K2/P-4	Жилое помещение	2	К	26.08	Студия
K2/P-5	Жилое помещение	2	К	26.08	Студия
K2/P-6	Жилое помещение	2	К	26.08	Студия
K2/P-7	Жилое помещение	2	К	26.08	Студия
K2/P-8	Жилое помещение	2	К	26.08	Студия

K2/P-9	Жилое помещение	2	К	26.08	Студия
K3/P-1	Жилое помещение	3	К	25.91	Студия
K3/P-10	Жилое помещение	3	К	25.91	Студия
K3/P-2	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия
K3/P-3	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия
K3/P-4	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия
K3/P-5	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия
K3/P-6	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия
K3/P-7	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия
K3/P-8	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия
K3/P-9	Жилое помещение	3	К	26.08	Студия
K4/P-1	Жилое помещение	4	К	25.91	Студия
K4/P-10	Жилое помещение	4	К	25.91	Студия
K4/P-2	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия

K4/P-3	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия
K4/P-4	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия
K4/P-5	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия
K4/P-6	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия
K4/P-7	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия
K4/P-8	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия
K4/P-9	Жилое помещение	4	К	26.08	Студия
K5/P-1	Жилое помещение	5	К	25.91	Студия
K5/P-10	Жилое помещение	5	К	25.91	Студия
K5/P-2	Жилое помещение	5	К	26.08	Студия
K5/P-3	Жилое помещение	5	К	26.08	Студия
K5/P-4	Жилое помещение	5	К	26.08	Студия
K5/P-5	Жилое помещение	5	К	26.08	Студия
K5/P-6	Жилое помещение	5	К	26.08	Студия
	-	-		-	

K5/P-7	Жилое помещение	5	К	26.08	Студия
K5/P-8	Жилое помещение	5	К	26.08	Студия
K5/P-9	Жилое помещение	5	К	26.08	Студия
K6/P-1	Жилое помещение	6	К	25.91	Студия
K6/P-10	Жилое помещение	6	К	25.91	Студия
K6/P-2	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия
K6/P-3	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия
K6/P-4	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия
K6/P-5	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия
K6/P-6	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия
K6/P-7	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия
K6/P-8	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия
K6/P-9	Жилое помещение	6	К	26.08	Студия
K7/P-1	Жилое помещение	7	К	25.91	Студия

			I		
K7/P-10	Жилое помещение 7		к	25.91	Студия
K7/P-2	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия
K7/P-3	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия
K7/P-4	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия
K7/P-5	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия
K7/P-6	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия
K7/P-7	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия
K7/P-8	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия
K7/P-9	Жилое помещение	7	К	26.08	Студия
		C7-8			
H2/1-1	Жилое помещение	2	Н	44.72	1
H2/2-1	Жилое помещение	2	Н	67.73	2
H2/2-2	Жилое помещение	2	Н	66.15	2
H2/3-1	Жилое помещение	2	Н	87.31	3

H3/1-1	Жилое помещение	3	Н	44.72	1
H3/2-1	Жилое помещение	3	Н	67.73	2
H3/2-2	Жилое помещение	3	Н	66.15	2
H3/3-1	Жилое помещение	3	Н	87.31	3
H4/1-1	Жилое помещение	4	Н	44.72	1
H4/2-1	Жилое помещение	4	Н	67.73	2
H4/2-2	Жилое помещение	4	Н	66.15	2
H4/3-1	Жилое помещение	4	Н	87.31	3
H5/1-1	Жилое помещение	5	Н	44.72	1
H5/2-1	Жилое помещение	5	Н	67.73	2
H5/2-2	Жилое помещение	5	Н	66.15	2
H5/3-1	Жилое помещение	5	Н	87.31	3
H6/1-1	Жилое помещение	6	Н	44.72	1
H6/2-1	Жилое помещение	6	Н	67.73	2
	-	-		-	

H6/2-2	Жилое помещение	6	Н	66.15	2
H6/3-1	Жилое помещение	6	Н	87.31	3
H7/1-1	Жилое помещение	7	Н	44.72	1
H7/2-1	Жилое помещение	7	Н	67.73	2
H7/2-2	Жилое помещение	7	Н	66.15	2
Н7/3-1 Жилое помещение		7	Н	87.31	3

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 технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме <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, M^2
1	2	3	4	5

СПАРЗ 6 (С6.1,С6.2,С6.3)

1.	ИТП встройки	Подвал	Размещение	18,16
----	--------------	--------	------------	-------

			инженерного оборудования	
2.	ИТП жилья	Подвал	Размещение инженерного оборудования	29,15
3.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	14,67
4.	Кабельное помещение	Подвал	Размещение инженерного оборудования	25,34
5.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	12,8
6.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	27,03
7.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	1,94
8.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	12,46
9.	Подвальное помещение	Подвал	Техническое	44,63
10.	Тамбур	Подвал	Техническое	2,21
11.	Хозбыт.насосная, водом.узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	20,07

12.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	7,73
13.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	20,38
14.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	4,64
15.	Технический коридор	Подвал	Техническое	10,38
16.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	11,87
17.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	15,83
18.	Технический коридор	Подвал	Техническое	13,96
19.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	16,05
20.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	2,77
21.	Технический коридор	Подвал	Техническое	10,6
22.	Помещение для временного хранения мусора	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	8,0
23.	Кладовая уборочного	1 этаж	Размещение оборудования	2,86

	инвентаря			
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 4 (П4.1)						

1.	Насосная и водомерный узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	38,18
2.	Противопожарная насосная станция	Подвал	Размещение инженерного оборудования	33,19
3.	Коридор	Подвал	Нежилое	9,45
4.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	35,09
5.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	41,14
6.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	28,61
7.	ИТП жилья	Подвал	Размещение инженерного оборудования	38,27
8.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	307,38
9.	Коридор	Подвал	Нежилое	12,48
10.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	2,68

11.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	40,73
12.	Консьерж	1 этаж	Нежилое	5,91
13.	Санузел	1 этаж	Нежилое	2,69
14.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	21,35
15.	Кладовая	1 этаж	Размещение оборудования	2,45
16.	Коридор	1 этаж	Нежилое	9,42
17.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,45
18.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,87
19.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	38,57
20.	Коридор	1 этаж	Нежилое	32,63
21.	Кладовая уб. инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	4,03
22.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	21,8
23.	Помещение для	1 этаж	Размещение	8,66

	врем. хр. мусора		оборудования	
24.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	20,1
25.	Кладовая	2 этаж	Размещение оборудования	2,45
26.	Коридор	2 этаж	Нежилое	9,42
27.	Лестница жилого дома (тип H-2)	2 этаж	Нежилое	16,01
28.	Лестница жилого дома (тип H-2)	2 этаж	Нежилое	14,87
29.	Технический этаж	3 этаж	Нежилое	382,6
30.	Венткамера подпора воздуха	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	17,35
31.	Коридор	3 этаж	Нежилое	8,64
32.	Лестница жилого дома (тип H-2)	3 этаж	Нежилое	15,89
33.	Лестница жилого дома (тип H-2)	3 этаж	Нежилое	14,87
34.	Венткамера подпора воздуха	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	17,78

35.	Венткамера подпора воздуха	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	19,81
36.	Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	22,11
37.	Коридор	4 этаж	Нежилое	8,64
38.	Коридор	4 этаж	Нежилое	9,6
39.	Коридор	4 этаж	Нежилое	9,6
40.	Лестница жилого дома (тип H-2)	4 этаж	Нежилое	14,45
41.	Лестница жилого дома (тип H-2)	4 этаж	Нежилое	14,45
42.	Лифтовой холл	5 этаж	Нежилое	22,11
43.	Коридор	5 этаж	Нежилое	8,64
44.	Коридор	5 этаж	Нежилое	9,9
45.	Коридор	5 этаж	Нежилое	9,9
46.	Лестница жилого дома (тип H-2)	5 этаж	Нежилое	14,45
47.	Лестница жилого дома (тип H-2)	5 этаж	Нежилое	14,45
48.	Лифтовой холл	6 этаж	Нежилое	22,11

49.	Коридор	6 этаж	Нежилое	8,64
50.	Коридор	6 этаж	Нежилое	9,9
51.	Коридор	6 этаж	Нежилое	9,9
52.	Лестница жилого дома (тип H-2)	6 этаж	Нежилое	14,45
53.	Лестница жилого дома (тип H-2)	6 этаж	Нежилое	14,45
54.	Лифтовой холл	7 этаж	Нежилое	22,11
55.	Коридор	7 этаж	Нежилое	8,64
56.	Коридор	7 этаж	Нежилое	9,9
57.	Коридор	7 этаж	Нежилое	9,9
58.	Лестница жилого дома (тип H-2)	7 этаж	Нежилое	14,45
59.	Лестница жилого дома (тип H-2)	7 этаж	Нежилое	14,45
60.	Лифтовой холл	8 этаж	Нежилое	22,11
61.	Коридор	8 этаж	Нежилое	8,64
62.	Коридор	8 этаж	Нежилое	9,9
63.	Коридор	8 этаж	Нежилое	9,9

64.	Лестница жилого дома (тип H-2)	8 этаж	Нежилое	14,45
65.	Лестница жилого дома (тип H-2)	8 этаж	Нежилое	14,45
66.	Лифтовой холл	9 этаж	Нежилое	22,11
67.	Коридор	9 этаж	Нежилое	8,64
68.	Коридор	9 этаж	Нежилое	9,9
69.	Коридор	9 этаж	Нежилое	9,9
70.	Лестница жилого дома (тип H-2)	9 этаж	Нежилое	14,45
71.	Лестница жилого дома (тип H-2)	9 этаж	Нежилое	14,45
72.	Лифтовой холл	10 этаж	Нежилое	22,11
73.	Коридор	10 этаж	Нежилое	8,64
74.	Коридор	10 этаж	Нежилое	9,9
75.	Коридор	10 этаж	Нежилое	9,9
76.	Лестница жилого дома (тип H-2)	10 этаж	Нежилое	14,45
77.	Лестница жилого дома (тип H-2)	10 этаж	Нежилое	14,45

78.	Лифтовой холл	11 этаж	Нежилое	22,11
79.	Коридор	11 этаж	Нежилое	8,64
80.	Коридор	11 этаж	Нежилое	9,9
81.	Коридор	11 этаж	Нежилое	9,9
82.	Лестница жилого дома (тип H-2)	11 этаж	Нежилое	14,45
83.	Лестница жилого дома (тип H-2)	11 этаж	Нежилое	14,45
84.	Лифтовой холл	12 этаж	Нежилое	22,11
85.	Коридор	12 этаж	Нежилое	8,64
86.	Коридор	12 этаж	Нежилое	9,9
87.	Коридор	12 этаж	Нежилое	9,9
88.	Лестница жилого дома (тип H-2)	12 этаж	Нежилое	14,45
89.	Лестница жилого дома (тип H-2)	12 этаж	Нежилое	14,45
90.	Лифтовой холл	13 этаж	Нежилое	22,11
91.	Коридор	13 этаж	Нежилое	8,64
92.	Коридор	13 этаж	Нежилое	9,9

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

107.	Лестница жилого дома (тип H-2)	15 этаж	Нежилое	14,87
108.	Лифтовой холл	16 этаж	Нежилое	22,11
109.	Коридор	16 этаж	Нежилое	8,64
110.	Коридор	16 этаж	Нежилое	8,41
111.	Коридор	16 этаж	Нежилое	8,41
112.	Лестница жилого дома (тип H-2)	16 этаж	Нежилое	14,45
113.	Лестница жилого дома (тип H-2)	16 этаж	Нежилое	14,45
114.	Лифтовой холл	17 этаж	Нежилое	22,11
115.	Коридор	17 этаж	Нежилое	8,64
116.	Коридор	17 этаж	Нежилое	8,41
117.	Коридор	17 этаж	Нежилое	8,41
118.	Лестница жилого дома (тип H-2)	17 этаж	Нежилое	14,45
119.	Лестница жилого дома (тип H-2)	17 этаж	Нежилое	14,45
120.	Тёплый чердак	18-й этаж	Нежилое	191,76
121.	Тёплый чердак	18-й этаж	Нежилое	215,12

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

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

12.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	17,79
13.	Помещение для врем. хр. мусора	1 этаж	Размещение оборудования	4,35
14.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	3,96
15.	Колясочная	1 этаж	Размещение оборудования	16,64
16.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	20,81
17.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	4,09
18.	Помещение для врем. хр. мусора	1 этаж	Размещение оборудования	4,34
19.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,77
20.	Лестница гаража	1 этаж	Нежилое	18,59
21.	Тамбур-шлюз	1 этаж	Техническое	13,71
22.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2 этаж	Нежилое	15,02
23.	Коридор	2 этаж	Нежилое	11,9
24.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,46
25.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	3,53
26.	Коридор	2 этаж	Нежилое	11,9

27.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,46
28.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	3,53
29.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2 этаж	Нежилое	15,02
30.	Технический этаж	3 этаж	Нежилое	146,13
31.	Технический этаж	3 этаж	Нежилое	135,25
32.	Венткамера подпора воздуха	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	15,46
33.	Венткамера подпора воздуха	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	16,74
34.	Лестница технического этажа	3 этаж	Нежилое	9,65
35.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3 этаж	Нежилое	15,02
36.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3 этаж	Нежилое	15,02
37.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	10,92
38.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	10,92
39.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	6,85

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

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

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

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

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

116.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72
117.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	10,92
118.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	10,92
119.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	6,85
120.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	6,85
121.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	3,47
122.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	3,47
123.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
124.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
125.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	262,03
126.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	263,77
127.	Венткамера	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	16,78
128.	Венткамера	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	16,78
129.	Помещение подпора	15-й этаж	Размещение	15,75

	воздуха		инженерного оборудования	
130.	Помещение подпора воздуха	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	15,2
131.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
132.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
133.	Техническое помещение	15-й этаж	Техническое	3,71
134.	Техническое помещение	15-й этаж	Техническое	3,71
135.	Лестница жилого дома (тип H-1)	Кровля	Нежилое	14,72
136.	Лестница жилого дома (тип H-1)	Кровля	Нежилое	14,72
137.	Машинное помещение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	38,0
138.	Машинное помещение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	38,0

	Пигмент 4 (П4.3)				
1.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	5,97	
2.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4,75	
3.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	553,3	
4.	Помещ.для хранения ртутных ламп	Подвал	Техническое	13,28	
5.	Хозпитьев. насосная встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	10,44	
6.	Лестница из подвала	Подвал	Нежилое	11,31	
7.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	29,52	
8.	Вытяжная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	25,49	
9.	Приточная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	28,79	
10.	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 (H-1)	1 этаж	Нежилое	4

24.	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	10,51
25.	Коридор	2 этаж	Нежилое	9,13
26.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	2,29
27.	Лестница жилого дома (Тип H-1)	2 этаж	Нежилое	15,02
28.	Лестница жилого дома (Тип H-1)	2 этаж	Нежилое	15,02
29.	Коридор	2 этаж	Нежилое	13,31
30.	Колясочная	2 этаж	Размещение оборудования	10,38
31.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	25,89
32.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	2,87
33.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	3,78
34.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	541,72
35.	Венткамера подпора воздуха	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	19,69
36.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	14,83
37.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	14,83

38.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	25,99
39.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	17,68
40.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	48,08
41.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	11,11
42.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	11,11
43.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,83
44.	Лестница жилого дома (тип H-1)	4-й этаж	Нежилое	14,83
45.	Лифтовой холл	5-й этаж	Нежилое	17,68
46.	Коридор	5-й этаж	Нежилое	48,08
47.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	11,11
48.	Тамбур	5-й этаж	Нежилое	11,11
49.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,83
50.	Лестница жилого дома (тип H-1)	5-й этаж	Нежилое	14,83
51.	Лифтовой холл	6-й этаж	Нежилое	17,68
52.	Коридор	6-й этаж	Нежилое	48,08

53.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	11,11
54.	Тамбур	6-й этаж	Нежилое	11,11
55.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,83
56.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,83
57.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	17,68
58.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	48,08
59.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	11,11
60.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	11,11
61.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83
62.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83
63.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	17,68
64.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	48,08
65.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	11,11
66.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	11,11
67.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83

68.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83
69.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	17,68
70.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	48,08
71.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	11,11
72.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	11,11
73.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,83
74.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,83
75.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	17,68
76.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	49,53
77.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	11,38
78.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	11,38
79.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,83
80.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,83
81.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	23,2
82.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	49,53

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

98.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,83
99.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	17.68
100.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	49,53
101.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	11,38
102.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	11,38
103.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,83
104.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,83
105.	Лифтовой холл	15-й этаж	Нежилое	17,68
106.	Коридор	15-й этаж	Нежилое	49,53
107.	Тамбур	15-й этаж	Нежилое	11,38
108.	Тамбур	15-й этаж	Нежилое	11,38
109.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,83
110.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,83
111.	Лифтовой холл	16-й этаж	Нежилое	17,68
112.	Коридор	16-й этаж	Нежилое	49,53

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

128.	Лестница жилого дома (тип H-1)	18-й этаж	Нежилое	14,83
129.	Лифтовой холл	19-й этаж	Нежилое	17.68
130.	Коридор	19-й этаж	Нежилое	49,53
131.	Тамбур	19-й этаж	Нежилое	11,38
132.	Тамбур	19-й этаж	Нежилое	11,38
133.	Лестница жилого дома (тип H-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83
134.	Лестница жилого дома (тип H-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83
135.	Лифтовой холл	20-й этаж	Нежилое	17,68
136.	Коридор	20-й этаж	Нежилое	49,53
137.	Тамбур	20-й этаж	Нежилое	11,38
138.	Тамбур	20-й этаж	Нежилое	11,38
139.	Лестница жилого дома (тип H-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83
140.	Лестница жилого дома (тип H-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83
141.	Лифтовой холл	21-й этаж	Нежилое	17,68
142.	Коридор	21-й этаж	Нежилое	49,53

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

158.	Лестница жилого дома (тип H-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83
159.	Лифтовой холл	24-й этаж	Нежилое	17,68
160.	Коридор	24-й этаж	Нежилое	49,53
161.	Тамбур	24-й этаж	Нежилое	11,38
162.	Тамбур	24-й этаж	Нежилое	11,38
163.	Лестница жилого дома (тип H-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
164.	Лестница жилого дома (тип H-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
165.	Лестница выхода на кровлю	Кровля	Техническое	7,4
166.	Машинное отделение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	56,13
167.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	26,45
		Секция П4.3-2		
1.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного 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	Подвал	Нежилое	6,45

	части			
5.	Коридор	Подвал	Нежилое	4,77
6.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	15,45
7.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	28,02
8.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	11,54
9.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	27,9
10.	Тамбур	Подвал	Нежилое	7,78
11.	Противопожарная насосная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	16,78
12.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,97
13.	Насосная и водомерный узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	7,66
14.	Насосная и водомерный узел	Подвал	Размещение инженерного	24,57

			оборудования	
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.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	22,93
28.	Насосная и водомерный узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	24,57
29.	Насосная и водомерный узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	7,66
30.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,97
31.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	47,08
32.	Тамбур	Подвал	Нежилое	7,87
33.	Кабельная	Подвал	Размещение	27,9

			инженерного оборудования	
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 части	1 этаж	Нежилое	19,23
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	1 этаж	Нежилое	5,96

	части			
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	11,58

			оборудования	
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	19,98

			инженерного оборудования	
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	33,19

			оборудования	
3.	Коридор	Подвал	Нежилое	9,45
4.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	207,56
5.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	41,14
6.	ИТП жилья	Подвал	Размещение инженерного оборудования	38,27
7.	Коридор	Подвал	Нежилое	12,48
8.	Мусоросборная камера	Подвал	Размещение оборудования	6,4
9.	Транспортный коридор	Подвал	Техническое	34,69
10.	Помещение выгрузки мусора	Подвал	Техническое	23,83
11.	Тамбур	1 этаж	Нежилое	2,68
12.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	40,73
13.	Консьерж	1 этаж	Нежилое	5,98
14.	Санузел	1 этаж	Нежилое	2,69

15.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	21,35
16.	Мусоропровод	1 этаж	Размещение оборудования	2,45
17.	Коридор	1 этаж	Нежилое	9,32
18.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,59
19.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,59
20.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	38,06
21.	Коридор	1 этаж	Нежилое	39,71
22.	Кладовая уб. инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	4,03
23.	Помещение для врем. хр. мусора	1 этаж	Размещение оборудования	11,4
24.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	20,09
25.	Мусоропровод	2 этаж	Размещение оборудования	2,44
26.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	9,42
27.	Лестница жилого	2 этаж	Нежилое	8,65

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

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

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

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

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

98.	Коридор	14 этаж	Нежилое	9,9
99.	Коридор	14 этаж	Нежилое	9,9
100.	Лестница жилого дома (тип H-2)	14 этаж	Нежилое	14,45
101.	Лестница жилого дома (тип H-2)	14 этаж	Нежилое	14,45
102.	Технический этаж	15 этаж	Нежилое	229,44
103.	Технический этаж	15 этаж	Нежилое	276,67
104.	Коридор	15 этаж	Нежилое	30,82
105.	Техническое помещение	15 этаж	Техническое	26,41
106.	Лестница жилого дома (тип H-2)	15 этаж	Нежилое	14,45
107.	Лестница жилого дома (тип H-2)	15 этаж	Нежилое	14,87
108.	Лифтовой холл	16 этаж	Нежилое	22,11
109.	Коридор	16 этаж	Нежилое	8,64
110.	Коридор	16 этаж	Нежилое	8,41
111.	Коридор	16 этаж	Нежилое	8,41
112.	Лестница жилого	16 этаж	Нежилое	14,45

	дома (тип Н-2)			
113.	Лестница жилого дома (тип H-2)	16 этаж	Нежилое	14,45
114.	Лифтовой холл	17 этаж	Нежилое	22,11
115.	Коридор	17 этаж	Нежилое	8,64
116.	Коридор	17 этаж	Нежилое	8,41
117.	Коридор	17 этаж	Нежилое	8,41
118.	Лестница жилого дома (тип H-2)	17 этаж	Нежилое	14,45
119.	Лестница жилого дома (тип H-2)	17 этаж	Нежилое	14,45
120.	Тёплый чердак	18-й этаж	Нежилое	191,76
121.	Тёплый чердак	18-й этаж	Нежилое	215,12
122.	Венткамера подпора воздуха	18-й этаж	Размещение инженерного оборудования	12,56
123.	Венткамера подпора воздуха	18-й этаж	Размещение инженерного оборудования	12,21
124.	Коридор	18-й этаж	Нежилое	47,9
125.	Лестница жилого	18-й этаж	Нежилое	14,87

	дома (тип Н-2)			
126.	Машинное отделение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	36,9
127.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	11,89
128.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	11,45
129.	Лестница тех. этажа	Кровля	Техническое	10,22
130.	Тамбур	Кровля	Нежилое	4,49
		СПАРЗ 7 (С7.2)		
1.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	109,8
2.	Вытяжная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	16,5
3.	Эвакуац.лестница гаража (тип H-2)	Подвал	Нежилое	18,52
4.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	17,95
5.	Приточная	Подвал	Размещение	16,04

	венткамера гаража		инженерного оборудования	
6.	Эвакуац.лестница гаража (тип H-2)	Подвал	Нежилое	16,25
7.	Коридор	1 этаж	Нежилое	89,23
8.	Колясочная	1 этаж		16,94
9.	Кладовая уборочного 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 H-2)	1 этаж	Нежилое	16,25
21.	Тамбур-шлюз	1 этаж	Техническое	9,68
22.	Эвакуац.лестница гаража(тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,39
23.	Тамбур-шлюз	1 этаж	Техническое	13,72
24.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	48,55
25.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,5
26.	Коридор	2 этаж	Нежилое	11,91
27.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2 этаж	Нежилое	11,35
28.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2 этаж	Нежилое	11,35
29.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2 этаж	Нежилое	11,2
30.	Коридор	2 этаж	Нежилое	11,91
31.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,5
32.	Тамбур	2 этаж	Нежилое	3,7

33.	Эвакуац.лестница гаража(тип H-2)	2 этаж	Нежилое	12,33
34.	Тамбур-шлюз	2 этаж	Техническое	5,53
35.	Эвакуац.лестница гаража(тип H-2)	2 этаж	Нежилое	14,0
36.	Технический этаж	3 этаж	Нежилое	144,12
37.	Технический этаж	3 этаж	Нежилое	111,23
38.	Венткамера подпора воздуха	3 этаж	Размещение инженерного оборудования	15,46
39.	Техническое помещение	3 этаж	Техническое	16,74
40.	Лестница технического этажа	3 этаж	Нежилое	9,65
41.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3 этаж	Нежилое	15,02
42.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3 этаж	Нежилое	15,02
43.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	10,92
44.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	10,92
45.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	6,85

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

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

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

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

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

122.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72
123.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	10,92
124.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	10,92
125.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	6,85
126.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	6,85
127.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	3,47
128.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	3,47
129.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
130.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
131.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	265,57
132.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	263,78
133.	Венткамера	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	18,92
134.	Венткамера	15-й этаж	Размещение инженерного оборудования	18,92
135.	Помещение подпора	15-й этаж	Размещение	21,78

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

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

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

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

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

55.	Лестница жилого дома (тип H-1)	6-й этаж	Нежилое	14,83
56.	Лифтовой холл	7-й этаж	Нежилое	25,04
57.	Коридор	7-й этаж	Нежилое	48,08
58.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	11,11
59.	Тамбур	7-й этаж	Нежилое	11,11
60.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83
61.	Лестница жилого дома (тип H-1)	7-й этаж	Нежилое	14,83
62.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	25,04
63.	Коридор	8-й этаж	Нежилое	48,08
64.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	11,11
65.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	11,11
66.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83
67.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,83
68.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	25,04
69.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	48,08

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

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

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

115.	Лестница жилого дома (тип H-1)	16-й этаж	Нежилое	14,83
116.	Лифтовой холл	17-й этаж	Нежилое	25,04
117.	Коридор	17-й этаж	Нежилое	49,53
118.	Тамбур	17-й этаж	Нежилое	11,38
119.	Тамбур	17-й этаж	Нежилое	11,38
120.	Лестница жилого дома (тип H-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
121.	Лестница жилого дома (тип H-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
122.	Лифтовой холл	18-й этаж	Нежилое	25,04
123.	Коридор	18-й этаж	Нежилое	49,53
124.	Тамбур	18-й этаж	Нежилое	11,38
125.	Тамбур	18-й этаж	Нежилое	11,38
126.	Лестница жилого дома (тип H-1)	18-й этаж	Нежилое	14,83
127.	Лестница жилого дома (тип H-1)	18-й этаж	Нежилое	14,83
128.	Лифтовой холл	19-й этаж	Нежилое	25,04
129.	Коридор	19-й этаж	Нежилое	49,53

130.	Тамбур	19-й этаж	Нежилое	11,38
131.	Тамбур	19-й этаж	Нежилое	11,38
132.	Лестница жилого дома (тип H-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83
133.	Лестница жилого дома (тип H-1)	19-й этаж	Нежилое	14,83
134.	Лифтовой холл	20-й этаж	Нежилое	25,04
135.	Коридор	20-й этаж	Нежилое	49,53
136.	Тамбур	20-й этаж	Нежилое	11,38
137.	Тамбур	20-й этаж	Нежилое	11,38
138.	Лестница жилого дома (тип H-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83
139.	Лестница жилого дома (тип H-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83
140.	Лифтовой холл	21-й этаж	Нежилое	25,04
141.	Коридор	21-й этаж	Нежилое	49,53
142.	Тамбур	21-й этаж	Нежилое	11,38
143.	Тамбур	21-й этаж	Нежилое	11,38
144.	Лестница жилого дома (тип H-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83

145.	Лестница жилого дома (тип H-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83
146.	Лифтовой холл	22-й этаж	Нежилое	25,04
147.	Коридор	22-й этаж	Нежилое	49,53
148.	Тамбур	22-й этаж	Нежилое	11,38
149.	Тамбур	22-й этаж	Нежилое	11,38
150.	Лестница жилого дома (тип H-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
151.	Лестница жилого дома (тип H-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
152.	Лифтовой холл	23-й этаж	Нежилое	25,04
153.	Коридор	23-й этаж	Нежилое	49,53
154.	Тамбур	23-й этаж	Нежилое	11,38
155.	Тамбур	23-й этаж	Нежилое	11,38
156.	Лестница жилого дома (тип H-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83
157.	Лестница жилого дома (тип H-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83
158.	Лифтовой холл	24-й этаж	Нежилое	25,04
159.	Коридор	24-й этаж	Нежилое	49,53

160.	Тамбур	24-й этаж	Нежилое	11,38
161.	Тамбур	24-й этаж	Нежилое	11,38
162.	Лестница жилого дома (тип H-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
163.	Лестница жилого дома (тип H-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
164.	Лестница выхода на кровлю	Кровля	Техническое	7,4
165.	Машинное отделение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	56,13
166.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	26,45
		Секция С7.3-2		
1.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15,27
2.	Лестница из подвала 1	Подвал	Нежилое	18,37
3.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	6,04

4.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19,18
5.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	247,53
6.	Водом.узел и хоз пит. насосная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15,1
7.	Насосная для пожаротушения	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15,27
8.	Лестница из подвала 2	Подвал	Нежилое	14,0
9.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	2,74
10.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	1,31
11.	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	3,69
12.	Лестница жилого дома	1 этаж	Нежилое	13,92
13.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	5,18
14.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	16,71

15.	Лестница встроенных помещений	2 этаж	Нежилое	19,11
16.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	13,21
17.	Коридор	2 этаж	Нежилое	9,53
18.	Кладовая уборочного инвентаря	2 этаж	Размещение оборудования	4,64
19.	Подсобное помещение	2 этаж	Нежилое	3,38
20.	Лестница жилья	2 этаж	Нежилое	19,66
21.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,1
22.	Коридор	2 этаж	Нежилое	14,41
23.	Лестница встроенных помещений	3 этаж	Нежилое	19,11
24.	Лифтовой холл	3 этаж	Нежилое	13,69
25.	Коридор	3 этаж	Нежилое	9,77
26.	Кладовая уборочного инвентаря	3 этаж	Размещение оборудования	4,64

27.	Подсобное помещение	3 этаж	Нежилое	3,37
28.	Лестница жилья	3 этаж	Нежилое	19,66
29.	Лифтовой холл	3 этаж	Нежилое	6,1
30.	Коридор	3 этаж	Нежилое	14,41
31.	Лестница встроенных помещений	4 этаж	Нежилое	19,11
32.	Лифтовой холл	4 этаж	Нежилое	13,69
33.	Коридор	4 этаж	Нежилое	9,77
34.	Кладовая уборочного 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	Подвал	Размещение	33,19

	насоснаястанция		инженерного оборудования	
5.	Насосная и водомерный узел	Подвал	Размещение инженерного оборудования	38,18
6.	ИТП жилья	Подвал	Размещение инженерного оборудования	38,27
7.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	28,21
8.	Коридор	Подвал	Нежилое	12,48
9.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	41,14
10.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	205,66
11.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	11,18
12.	Тамбур	Подвал	Нежилое	7,36
13.	Коридор	1 этаж	Нежилое	79,94
14.	Помещение уборочн. инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	4,66

15.	Лестница жилого дома (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,67
16.	Мусоросборная камера	1 этаж	Размещение оборудования	4,35
17.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	17,81
18.	Тамбур-шлюз	1 этаж	Техническое	3,96
19.	Эвакуац. лестница гаража (тип H-2)	1 этаж	Нежилое	14,09
20.	Коридор	1 этаж	Нежилое	13,72
21.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	20,78
22.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	20,49
23.	Мусоропровод	2 этаж	Размещение оборудования	2,45
24.	Лестница жилого дома (тип H-2)	2 этаж	Нежилое	14,87
25.	Коридор	2 этаж	Нежилое	9,42
26.	Лестница жилого дома (тип H-2)	2 этаж	Нежилое	14,45
27.	Лестница встройки	2 этаж	Нежилое	22,11
28.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	378,92

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

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

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

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

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

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

114.	Коридор	17-й этаж	Нежилое	8,4
115.	Коридор	17-й этаж	Нежилое	8,4
116.	Тамбур	17-й этаж	Нежилое	8,64
117.	Лестница жилого дома (тип H-2)	17-й этаж	Нежилое	14,45
118.	Лестница жилого дома (тип H-2)	17-й этаж	Нежилое	14,45
119.	Тёплый чердак	18-й этаж	Нежилое	191,76
120.	Тёплый чердак	18-й этаж	Нежилое	215,12
121.	Венткамера подпора воздуха	18-й этаж	Размещение инженерного оборудования	12,56
122.	Венткамера подпора воздуха	18-й этаж	Размещение инженерного оборудования	12,21
123.	Коридор	18-й этаж	Нежилое	47,9
124.	Лестница жилого дома (тип H-2)	18-й этаж	Нежилое	14,87
125.	Машинное отделение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	36,9

126.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	12,21
127.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного оборудования	12,56
128.	Лестница тех. этажа	Кровля	Техническое	10,22
129.	Тамбур	Кровля	Нежилое	4,49
		СПАРЗ 8 (С8.2)		
1.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	160,55
2.	Вытяжная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	16,5
3.	Эвакуац. лестница гаража	Подвал	Нежилое	18,59
4.	Приточная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18,59
5.	Тамбур-шлюз	1 этаж	Техническое	4,09
6.	Мусоросборная камера	1 этаж	Размещение оборудования	4,35

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

			оборудования	
22.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	15,02
23.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	15,02
24.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	154,65
25.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	152,36
26.	Лестница на тех. этаж	3-й этаж	Нежилое	9,65
27.	Венткамера	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	14,16
28.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	15,02
29.	Лестница жилого дома (тип H-1)	3-й этаж	Нежилое	15,02
30.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	8,09
31.	Коридор	4-й этаж	Нежилое	10,92
32.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	6,85
33.	Лифтовой холл	4-й этаж	Нежилое	6,85
34.	Тамбур	4-й этаж	Нежилое	3,47

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

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

65.	Лифтовой холл	8-й этаж	Нежилое	6,85
66.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	3,47
67.	Тамбур	8-й этаж	Нежилое	3,47
68.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,72
69.	Лестница жилого дома (тип H-1)	8-й этаж	Нежилое	14,72
70.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	10,92
71.	Коридор	9-й этаж	Нежилое	10,92
72.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	6,85
73.	Лифтовой холл	9-й этаж	Нежилое	6,85
74.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	3,47
75.	Тамбур	9-й этаж	Нежилое	3,47
76.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,72
77.	Лестница жилого дома (тип H-1)	9-й этаж	Нежилое	14,72
78.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	10,92
79.	Коридор	10-й этаж	Нежилое	10,92

80.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	6,85
81.	Лифтовой холл	10-й этаж	Нежилое	6,85
82.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	3,47
83.	Тамбур	10-й этаж	Нежилое	3,47
84.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,72
85.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,72
86.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	10,92
87.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	10,92
88.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	6,85
89.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	6,85
90.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	3,47
91.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	3,47
92.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,72
93.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,72
94.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	10,92

95.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	10,92
96.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	6,85
97.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	6,85
98.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	3,47
99.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	3,47
100.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,72
101.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,72
102.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	10,92
103.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	10,92
104.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	6,85
105.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	6,85
106.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	3,47
107.	Тамбур	13-й этаж	Нежилое	3,47
108.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72
109.	Лестница жилого дома (тип H-1)	13-й этаж	Нежилое	14,72

110.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	10,92
111.	Коридор	14-й этаж	Нежилое	10,92
112.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	6,85
113.	Лифтовой холл	14-й этаж	Нежилое	6,85
114.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	3,47
115.	Тамбур	14-й этаж	Нежилое	3,47
116.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
117.	Лестница жилого дома (тип H-1)	14-й этаж	Нежилое	14,72
118.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	262,03
119.	Технический этаж	15-й этаж	Нежилое	263,77
120.	Венткамера	15-й этаж	Размещение инженерного 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 H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
125.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,72
126.	Техническое помещение	15-й этаж	Техническое	3,71
127.	Техническое помещение	15-й этаж	Техническое	3,71
128.	Лестница жилого дома (тип H-1)	Кровля	Нежилое	14,72
129.	Лестница жилого дома (тип H-1)	Кровля	Нежилое	14,72
130.	Машинное помещение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	38,0
131.	Машинное помещение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	38,0
		СПАРЗ 8 (С8.3)		
1.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	8,09

2.	Коридор	Подвал	Нежилое	7,6
3.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3,85
4.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	7,01
5.	ИТП жилой части	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,08
6.	Тамбур	Подвал	Нежилое	2,36
7.	Подвальное помещение	Подвал	Нежилое	518,85
8.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	29,52
9.	Лестница из подвала	Подвал	Нежилое	14,27
10.	Хозпитьев. насосная встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	10,44
11.	Помещение для ртутных ламп	Подвал	Техническое	13,28
12.	Вытяжная венткамера гаража	Подвал	Размещение инженерного оборудования	45,28
13.	Техническое	Подвал	Техническое	8,09

	помещение			
14.	Тамбур	1-й этаж	Нежилое	9,5
15.	Входной вестибюль	1-й этаж	Нежилое	16,99
16.	Лифтовой холл	1-й этаж	Нежилое	25,43
17.	Коридор	1-й этаж	Нежилое	36,08
18.	Колясочная	1-й этаж	Размещение оборудования	9,33
19.	Коридор	1-й этаж	Нежилое	11,89
20.	Тамбур	1-й этаж	Нежилое	2,71
21.	Помещение для времен. хранения мусора	1-й этаж	Размещение оборудования	12,58
22.	Электрощитовая	1-й этаж	Размещение инженерного оборудования	26,72
23.	Лестница из подвала	1-й этаж	Нежилое	4,94
24.	Незадымляемая лестница (H-1)	1-й этаж	Нежилое	8,46
25.	Холл с подъемником для МГН	1-й этаж	Размещение оборудования	4,61

26.	Холл с подъемником для МГН	1-й этаж	Размещение оборудования	7,77
27.	Тамбур	1-й этаж	Нежилое	2,87
28.	Диспетчерская	1-й этаж	Размещение инженерного оборудования	27,38
29.	Санузел	1-й этаж	Нежилое	5,3
30.	Коридор	1-й этаж	Нежилое	7,14
31.	Подсобное помещение	1-й этаж	Техническое	4,91
32.	Лифтовой холл	2-й этаж	Нежилое	25,99
33.	Коридор	2-й этаж	Нежилое	13,32
34.	Коридор	2-й этаж	Нежилое	9,13
35.	Тамбур	2-й этаж	Нежилое	2,29
36.	Лестница жилого дома (тип H-1)	2-й этаж	Нежилое	15,02
37.	Технический этаж	3-й этаж	Нежилое	521,88
38.	Венткамера подпора воздуха	3-й этаж	Размещение инженерного оборудования	19,69
39.	Лестница жилого	3-й этаж	Нежилое	14,83

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

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

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

84.	Лестница жилого дома (тип H-1)	10-й этаж	Нежилое	14,83
85.	Лифтовой холл	11-й этаж	Нежилое	24,02
86.	Коридор	11-й этаж	Нежилое	49,53
87.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	11,38
88.	Тамбур	11-й этаж	Нежилое	11,38
89.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,83
90.	Лестница жилого дома (тип H-1)	11-й этаж	Нежилое	14,83
91.	Лифтовой холл	12-й этаж	Нежилое	23,2
92.	Коридор	12-й этаж	Нежилое	49,53
93.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	11,38
94.	Тамбур	12-й этаж	Нежилое	11,38
95.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,83
96.	Лестница жилого дома (тип H-1)	12-й этаж	Нежилое	14,83
97.	Лифтовой холл	13-й этаж	Нежилое	24,02
98.	Коридор	13-й этаж	Нежилое	49,53

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

114.	Лестница жилого дома (тип H-1)	15-й этаж	Нежилое	14,83
115.	Лифтовой холл	16-й этаж	Нежилое	24,02
116.	Коридор	16-й этаж	Нежилое	49,53
117.	Тамбур	16-й этаж	Нежилое	11,38
118.	Тамбур	16-й этаж	Нежилое	11,38
119.	Лестница жилого дома (тип H-1)	16-й этаж	Нежилое	14,83
120.	Лестница жилого дома (тип H-1)	16-й этаж	Нежилое	14,83
121.	Лифтовой холл	17-й этаж	Нежилое	24,02
122.	Коридор	17-й этаж	Нежилое	49,53
123.	Тамбур	17-й этаж	Нежилое	11,38
124.	Тамбур	17-й этаж	Нежилое	11,38
125.	Лестница жилого дома (тип H-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
126.	Лестница жилого дома (тип H-1)	17-й этаж	Нежилое	14,83
127.	Лифтовой холл	18-й этаж	Нежилое	24,02
128.	Коридор	18-й этаж	Нежилое	49,53

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

144.	Лестница жилого дома (тип H-1)	20-й этаж	Нежилое	14,83
145.	Лифтовой холл	21-й этаж	Нежилое	24,02
146.	Коридор	21-й этаж	Нежилое	49,53
147.	Тамбур	21-й этаж	Нежилое	11,38
148.	Тамбур	21-й этаж	Нежилое	11,38
149.	Лестница жилого дома (тип H-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83
150.	Лестница жилого дома (тип H-1)	21-й этаж	Нежилое	14,83
151.	Лифтовой холл	22-й этаж	Нежилое	24,02
152.	Коридор	22-й этаж	Нежилое	49,53
153.	Тамбур	22-й этаж	Нежилое	11,38
154.	Тамбур	22-й этаж	Нежилое	11,38
155.	Лестница жилого дома (тип H-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
156.	Лестница жилого дома (тип H-1)	22-й этаж	Нежилое	14,83
157.	Лифтовой холл	23-й этаж	Нежилое	24,02
157.	Коридор	23-й этаж	Нежилое	49,53

159.	Тамбур	23-й этаж	Нежилое	11,38
160.	Тамбур	23-й этаж	Нежилое	11,38
161.	Лестница жилого дома (тип H-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83
162.	Лестница жилого дома (тип H-1)	23-й этаж	Нежилое	14,83
163.	Лифтовой холл	24-й этаж	Нежилое	23,2
164.	Коридор	24-й этаж	Нежилое	49,53
165.	Тамбур	24-й этаж	Нежилое	11,38
166.	Тамбур	24-й этаж	Нежилое	11,38
167.	Лестница жилого дома (тип H-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
168.	Лестница жилого дома (тип H-1)	24-й этаж	Нежилое	14,83
169.	Лестница выхода на кровлю	Кровля	Техническое	7,4
170.	Машинное отделение	Кровля	Размещение инженерного оборудования	56,13
171.	Венткамера подпора воздуха	Кровля	Размещение инженерного	26,45

			оборудования	
		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 XBC	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,61
3.	Насосная для пожаротушения	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,61
4.	ИТП встройки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,61
5.	Кабельная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18,48

6.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	1,33
7.	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	3,68
8.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	2,62
9.	Лестница жилого дома	1 этаж	Нежилое	14,47
10.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	5,87
11.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	2,96
12.	Холл	1 этаж	Нежилое	27,68
13.	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	2,85
14.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	19,06
15.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	4,16
16.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	2,62
	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	1,31
	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	3,69
	Лестница жилого дома	1 этаж	Нежилое	14,47

Технический этаж	1 этаж	Нежилое	21,54
Лестница встроенных помещений	2 этаж	Нежилое	20,19
Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	6,1
Лестница встроенных помещений	2 этаж	Нежилое	20,19
Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	8,75
Коридор	2 этаж	Нежилое	50,41
Лестница 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 иХозяйственно- питьевая насосная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17,89
9.	Приточная венткамера стоянки	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,12
10.	Техническое помещение	Подвал	Техническое	16,83
11.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	1,61
12.	Лестница из подвала	1 этаж	Нежилое	8,16
13.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	1,92
14.	Коридор	1 этаж	Нежилое	20,26
15.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	6,38
16.	Электрощитовая	1 этаж	Размещение инженерного оборудования	12,0
17.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	3,41

18.	Входной тамбур	1 этаж	Нежилое	4,17
19.	Помещение консьержа	1 этаж	Нежилое	7,85
20.	Сан. узел	1 этаж	Нежилое	2,44
21.	Коридор	1 этаж	Нежилое	1,87
22.	Вестибюль	1 этаж	Нежилое	38,44
23.	Лифтовой холл	1 этаж	Нежилое	6,66
24.	Кладовая уборочного инвентаря	1 этаж	Размещение оборудования	2,74
25.	Лестница жилого дома	1 этаж	Нежилое	14,45
26.	Коридор	2 этаж	Нежилое	12,73
27.	Лестничная клетка	2 этаж	Нежилое	14,68
28.	Лифтовой холл	2 этаж	Нежилое	9,94
29.	Коридор	3 этаж	Нежилое	12,73
30.	Лестничная клетка	3 этаж	Нежилое	14,68
31.	Лифтовой холл	3 этаж	Нежилое	9,94
32.	Коридор	4 этаж	Нежилое	12,73

33.	Лестничная клетка	4 этаж		I	Нежилое	14,68
34.	Лифтовой холл	4 этаж		F	Нежилое	9,94
35.	Коридор		5 этаж	F	Нежилое	12,73
36.	Лестничная клетка		5 этаж	F	Нежилое	14,68
37.	Лифтовой холл		5 этаж	F	Нежилое	9,94
38.	Коридор		6 этаж	F	Нежилое	12,73
39.	Лестничная клетка		6 этаж	F	Нежилое	14,68
40.	Лифтовой холл	6 этаж		F	Нежилое	9,94
41.	Коридор	7 этаж		F	Нежилое	12,73
42.	Лестничная клетка		7 этаж	I	Нежилое	14,68
43.	Лифтовой холл		7 этаж	I	Нежилое	9,94
16.2. П	Іеречень технологичес	кого и инженерного	оборудования, предназначенного для об	бслуживан	ия более чем одн	ого помещения в данном доме
Νπ\π	Описание места	расположения	Вид оборудования			Назначение
1	2	2 3				5
	СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3)					
	ОТОПЛЕНИЕ					
1.	под			ТП) для	теп	Отопление, лоснабжение, ГВС

2.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
3.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений.
4.	Жилые этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.
5.	чердак	Магистральные стояки системы отопления.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания плюсовой температуры воздуха.
		Вентиляция.	
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	Жилые этажи	Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная.	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенныз помещениях

			дымозащита.		
	Водопровод				
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный учел.	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	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.		
3.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Для подачи воды Потребителю.		
4.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Для подачи воды Потребителю.		
5.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	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	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	Для очистки дождевого Стока.
		АППЗ	
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
4.	Жилые этажи	Приборы управления	Управление исполнительными устройствами
5.	Жилые этажи	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Информирование

			диспетчера о нештатных ситуациях.		
		Телевидение			
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Для передачи данных.		
2.	Жилые этажи здания.	Блоки распределения	Коммутация и распределения		
		СКУД			
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Для передачи данных		
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Для отпирания дверей		
3.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Считыватели	Для отпирания дверей		
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа		
5.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Эл. магнитные замки	открытие двери		
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа		
	СОТ				
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных		
2.	Фасады здания	Камеры	слежение за придомовой территории.		

3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	хранение данных		
		РФ (радио).			
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных		
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	распределение сигналов по потребителям.		
		КТСО (ГОиЧС).			
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных		
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Передача тревожных извещений		
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	усилители звука		
		Телефон, инет			
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных		
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы		
	Диспетчеризация				
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных		
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	управление и информирование о неисправностях		

3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.		
		Электроснабжение и Электроосвещение			
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных		
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Для укладки кабельных линий.		
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта		
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Для электроснабжения объекта		
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования		
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Для распределения электроэнергии по потребителям		
	Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3)				
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилья корпусов.	Отопление, теплоснабжение, ГВС		

2.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отопление, теплоснабжение, ГВС
3.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений.
4.	Жилые этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.
5.	чердак	Магистральные стояки системы отопления.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания плюсовой температуры воздуха.
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	Жилые этажи	Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная.	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях дымозащита.

1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный учел.	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.	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.
3.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Для подачи воды Потребителю.
4.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	Для удаления дренажных вод в

			подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	Для очистки дождевого Стока.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
4.	Жилые этажи	Приборы управления	Управление исполнительными устройствами
5.	Жилые этажи	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Для передачи данных.
2.	Жилые этажи здания.	Блоки распределения	Коммутация и распределения

1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Считыватели	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Эл. магнитные замки	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	хранение данных
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	распределение сигналов по потребителям.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	усилители звука

1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	управление и информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Для распределения электроэнергии для инженерного

			оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Для распределения электроэнергии по потребителям
1.	этажи	Согласно проекта	Для подъема жильцов дома на жилые этажи
		Секция П4.3-2	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления встроенных помещений и МОП.
3.	этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха.
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	этажи	Система вентиляции встроенных помещений естественная.	Обеспечение нормативного воздухообмена встроенных помещениях.

1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел. Пожарная насосная	Для коммерческого учета расхода воды. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания.
2.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Для подачи воды Потребителю.
3.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.

4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	Для очистки дождевого Стока.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
4.	этажи	Приборы управления	Управление исполнительными устройствами
5.	ижате	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Для передачи данных.
2.	этажи здания.	Блоки распределения	Коммутация и распределения
1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы этажи.	Считыватели	Для отпирания дверей

4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы этажи.	Эл. магнитные замки	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	хранение данных
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	распределение сигналов по потребителям.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	усилители звука
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование сигналов ВОЛС в

			дискретные сигналы
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	управление и информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Для распределения электроэнергии по

			потребителям
1.	Жилые этажи	Вертикальный транспорт.	Подъем людей. И грузов
		Пигмент 5с	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилых помещений корпусов	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления жилых и встроенных помещений и МОП.
3.	этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Распределение потока теплоносителя по жилым и встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха.
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	этажи	Система вентиляции встроенных помещений естественная.	Обеспечение нормативного воздухообмена жилых и встроенных помещениях.

1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел. Пожарная насосная	Для коммерческого учета расхода воды. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания.
2.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Для подачи воды Потребителю.
3.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.

4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	Для очистки дождевого Стока.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
4.	этажи	Приборы управления	Управление исполнительными устройствами
5.	ижвте	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Для передачи данных.
2.	этажи здания.	Блоки распределения	Коммутация и распределения
1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы этажи.	Считыватели	Для отпирания дверей

4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы этажи.	Эл. магнитные замки	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	хранение данных
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	распределение сигналов по потребителям.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	усилители звука
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование сигналов ВОЛС в

			дискретные сигналы
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	управление и информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Для распределения электроэнергии по

			потребителям
1.	Жилые этажи	Вертикальный транспорт.	Подъем людей. И грузов
		СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3)	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилья корпусов.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отопление, теплоснабжение, ГВС
3.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений.
4.	Жилые этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.
5.	чердак	Магистральные стояки системы отопления.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания плюсовой температуры воздуха.
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в

			указанных помещениях
2.	Жилые этажи	Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная.	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях дымозащита.
3.	кровля	Венткамера подпора воздуха в машин. помещение	Подпор воздуха
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный учел.	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.	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.
3.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Для подачи воды Потребителю.
4.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, жилые этажи, встроенные	Запорная арматура ГВС, ХВС	Для обеспечения

	помещения.		расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дожде приёмные колодцы	Фильтр-патроны	Для очистки дождевого Стока.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
4.	Жилые этажи	Приборы управления	Управление исполнительными устройствами

5.	Жилые этажи	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Для передачи данных.
2.	Жилые этажи здания.	Блоки распределения	Коммутация и распределения
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Считыватели	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Эл. магнитные замки	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	хранение данных

1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	распределение сигналов по потребителям.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	усилители звука
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	управление и информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных

2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Для распределения электроэнергии по потребителям
		Секция С7.3-2	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления встроенных помещений и МОП.
3.	этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной

			температуры воздуха.
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	этажи	Система вентиляции встроенных помещений естественная.	Обеспечение нормативного воздухообмена встроенных помещениях.
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел. Пожарная насосная	Для коммерческого учета расхода воды. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания.
2.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Для подачи воды Потребителю.
3.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта

1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	Для очистки дождевого Стока.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
4.	этажи	Приборы управления	Управление исполнительными устройствами
5.	этажи	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.

1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Для передачи данных.
2.	этажи здания.	Блоки распределения	Коммутация и распределения
1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы этажи.	Считыватели	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы этажи.	Эл. магнитные замки	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	хранение данных
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	распределение сигналов по потребителям.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных

2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	усилители звука
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	управление и информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Для электроснабжения

			объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Для распределения электроэнергии по потребителям
1.	Жилые этажи	Вертикальный транспорт.	Подъем людей. И грузов
		СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3)	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилья корпусов.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отопление, теплоснабжение, ГВС
3.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений.
4.	Жилые этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.

5.	чердак	Магистральные стояки системы отопления.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания плюсовой температуры воздуха.
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	Жилые этажи	Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная.	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях дымозащита.
3.	кровля	Венткамера подпора воздуха в машин. помещение	Подпор воздуха
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный учел.	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.	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение

			помещений.
3.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Для подачи воды Потребителю.
4.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дожде приёмные колодцы	Фильтр-патроны	Для очистки дождевого Стока.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Управление противопожарной

			защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
4.	Жилые этажи	Приборы управления	Управление исполнительными устройствами
5.	Жилые этажи	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Для передачи данных.
2.	Жилые этажи здания.	Блоки распределения	Коммутация и распределения
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Считыватели	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Эл. магнитные замки	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Для определения

			разрешений доступа
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	хранение данных
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	распределение сигналов по потребителям.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	усилители звука
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	управление и информирование о

			неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Для распределения электроэнергии по потребителям
1.	Вертикальная шахта на всю высоту жилых секций.	Согласно рабочего проекта.	Подъем людей и грузов на этажи
		Секция С8-9	

1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилья корпусов.	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отопление, теплоснабжение, ГВС
3.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений.
4.	Жилые этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	Жилые этажи	Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная.	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях.
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел.	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.	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.
3.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Для подачи воды Потребителю.
4.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, жилые этажи, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
1.	Подвал, жилые этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков,	Для отвода талых и

		наружного водоотведения.	дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	Для очистки дождевого Стока.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
4.	Жилые этажи	Приборы управления	Управление исполнительными устройствами
5.	Жилые этажи	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Для передачи данных.
2.	Жилые этажи здания.	Блоки распределения	Коммутация и распределения
1.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Кнопки выход	Для отпирания дверей

3.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Считыватели	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Эл. магнитные замки	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	хранение данных
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	распределение сигналов по потребителям.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	усилители звука
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное	Преобразование

		оборудование	сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	управление и информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Для распределения

			электроэнергии по потребителям
1.	Жилые этажи	Вертикальный транспорт.	Подъем людей до места проживания. И грузов
		Секция С8.3-2	
1.	подвал	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов	Отопление, теплоснабжение, ГВС
2.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Распределение потока теплоносителя помагистральным стоякам отопления встроенных помещений и МОП.
3.	этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха.
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	ижате	Система вентиляции встроенных помещений естественная.	Обеспечение нормативного воздухообмена встроенных помещениях.
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел.	Для коммерческого учета расхода воды.

			Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания.
2.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ХВС	Для подачи воды Потребителю.
3.	подвал, встроенные помещения.	Трубопроводы ГВС	Для подачи воды Потребителю.
5.	подвал, встроенные помещения.	Запорная арматура ГВС, ХВС	Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта
1.	Подвал, этажи.	Трубопроводы бытовой канализации	Для отвода бытовых стоков от потребителей
2.	Подвал технические помещения	Приямки, Дренажные насосы	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
3.	Кровля, балконы.	Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения.	Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.
4.	Дождеприемные колодцы	Фильтр-патроны	Для очистки дождевого Стока.

1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Приемно-контрольные приборы	Управление противопожарной защитой
3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
4.	ижвте	Приборы управления	Управление исполнительными устройствами
5.	этажи	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Для передачи данных.
2.	этажи здания.	Блоки распределения	Коммутация и распределения
1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы этажи.	Считыватели	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа

5.	Подвал, входные группы этажи.	Эл. магнитные замки	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Фасады здания	дды здания Камеры слежение придомово территори	
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	хранение данных
1.	Подвал, Этажи здания Кабельная продукция		Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	распределение сигналов по потребителям.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	усилители звука
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных

2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	управление и информирование о неисправностях
3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Для распределения электроэнергии по потребителям
1.	Жилые этажи	Вертикальный транспорт.	Подъем людей. И грузов

		Секция С7-8	
1.	подвал	Отопление, теплоснабжение, ГВС	
2.	подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления встроенных помещений и МОП.
3.	этажи	Магистральные стояки системы отопления.	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха.
1.	подвал	Система вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
2.	этажи	Система вентиляции встроенных помещений естественная.	Обеспечение нормативного воздухообмена встроенных помещениях.
1.	подвал	Хоз бытовая насосная, водомерный узел.	Для коммерческого учета расхода воды. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания.

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

3.	подвал	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
4.	ижате	Приборы управления	Управление исполнительными устройствами
5.	этажи	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания
6.	диспетчеризация	Блоки индикации	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.
1.	Жилые этажи здания.	Кабельная продукция	Для передачи данных.
2.	этажи здания.	Блоки распределения	Коммутация и распределения
1.	Подвал, входные группы, этажи.	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, входные группы этажи.	Кнопки выход	Для отпирания дверей
3.	Подвал, входные группы этажи.	Считыватели	Для отпирания дверей
4.	Подвал, входные группы жилые этажи.	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа
5.	Подвал, входные группы этажи.	Эл. магнитные замки	открытие двери
6.	Диспетчерская	Контроллеры доступа	Для определения разрешений доступа

1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Фасады здания	Камеры	слежение за придомовой территории.
3.	Диспетчерская	Видеосервер, монитор	хранение данных
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Шкафы, Основное активное оборудование	распределение сигналов по потребителям.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, жилые этажи.	Шкафы, Основное активное оборудование	Передача тревожных извещений
3.	Жилые этажи.	Громкоговорители	усилители звука
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал	Шкафы, Основное активное оборудование	Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	подвал	Щиты с основным оборудованием	управление и информирование о неисправностях

3.	Подвал, лифты, диспетчерская.	Датчики, ГГС Пульт диспетчера	Сбор данных, связь с Диспетчером Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.
1.	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
2.	Подвал, Этажи здания	Кабеленесущие системы	Для укладки кабельных линий.
3.	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4.	Подвал	Главные распределительные щиты	Для электроснабжения объекта
5.	подвал	подвал Щиты электроснабжения инженерного Для оборудования эле	
6.	Жилые этажи	Щиты этажные	Для распределения электроэнергии по потребителям
1.	Жилые этажи	Вертикальный транспорт.	Подъем людей. И грузов

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	17.1.1 Этап реализации проекта строительства	20%	40%	60%	80%	100%								
	17.1.2	Планируемый квартал и год	3 этап строи	тельства											
			4 квартал 2018	2 квартал 2019	2 квартал 2020	2 квартал 2021	3 квартал 2022								
			6 этап строи	тельства											
			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								
													11 этап стро	ительства	

			1 квартал 2017	3 квартал 2018	2 квартал 2020	4 квартал 2021	3 квартал 2022
Раздел 18. О планируемой	Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многокварти				бъекта недв	ижимости	
18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	17 095 474 0	82			
		нения обязательств застройщика по догово та эскроу, об уплате обязательных отчисле					
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>	78:14:000764	2:26			
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	
19.3. Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	-
			я денежные средства для строительства (создания) ния денежных средств участников долевого строительства
20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых	20.1.1	Вид соглашения или сделки <66>	-
привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	-
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	-
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	-
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	-
	20.1.6	Определенный соглашением или	-

	20.1.7	сделкой срок возврата привлеченных средств Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств <67>	-
Раздел	ı 21. O pa	азмере полностью оплаченного уставного к	апитала застройщика <68>
21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика	67020 тыс.руб.
21.2. О фирменном наименовании	21.2.1	Организационно-правовая форма	-
связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационно-правовой формы	-
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	-
21.3. О месте нахождения и адресе	21.3.1	Индекс	-
связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.3.2	Субъект Российской Федерации	-
	21.3.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	21.3.4	Вид населенного пункта <1>	-
	21.3.5	Наименование населенного пункта	-

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

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

24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <69>	нет
многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении	Вид объекта социальной инфраструктуры <79>	-

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 правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <77>. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-Ф3, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые	24.1.3		чение объекта социальной структуры	-	
	24.1.4	предус переда инфра	оговора (соглашения), сматривающего безвозмездную чу объекта социальной структуры в государственную униципальную собственность	-	
	24.1.5	предус переда инфра	оговора (соглашения), матривающего безвозмездную чу объекта социальной структуры в государственную униципальную собственность	-	
	24.1.6	безвозм социал госуда	договора, предусматривающего мездную передачу объекта ньной инфраструктуры в рственную или муниципальную енность	-	
	24.1.7	1.7 Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность			
	24.1.8	N п/п	Цель (цели) затрат застройш планируемых к возмещению з денежных средств, уплачиваю участниками долевого строитель	Планируемые затраты застройщика	

законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах				договору участия в	долевом строі	ительстве		
таких затрат, целей и плани затрат, подле- счет денежны уплачиваемы	в том числе с ируемых разможащих возмет их средств,	указанием еров таких цению за никами		1 -		2 -		3 -
Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте								
25.1. Иная і	25.1. Иная информация о проекте 25.1.1 Иная информация о проекте -							
Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию								
Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию								
N п/п	дата	Наи	Наименование раздела проектной документации			Описание изменений		
1	2		3			4		
3	22.09.2017	Разд	Раздел 3. Архитектурные решения Расчет инсоляции и KEO			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 пределах одного разрешения на строительство. Если проектная декларация заполняется в отношении нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, то первым заполняется раздел 9, затем заполняются разделы (подразделы), имеющие общие сведения в отношении всех указанных объектов недвижимости, затем заполняются иные разделы (подразделы) отдельно для каждого объекта недвижимости в последовательности перечисления этих объектов в подразделе 9.2.

- <25>Графа 9.1.2 заполняется, если в графе 9.1.1 указано значение больше единицы.
- <26> Графы подраздела 9.2 заполняются в отношении каждого объекта недвижимости по количеству, указанному в графе 9.1.1. Если многоквартирный дом состоит из блок-секций, имеющих различный срок ввода их в эксплуатацию, то графы подраздела 9.2 заполняются отдельно для каждой такой блок-секции (группы блок-секций).
- <27> Возможные значения: многоквартирный дом; жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков; нежилое здание.
- <28> Возможные значения: жилое; нежилое.
- <29> Указывается количество всех этажей, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный.
- <30> В графе 9.2.20 площадь указывается в соответствии с разрешением на строительство, если такое разрешение выдано по форме, утвержденной приказом Минстроя России от 19 февраля 2015 г. N 117/пр "Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию" (зарегистрирован Минюстом России 9 апреля 2015 г., регистрационный N 36782). Если разрешение на строительство выдано по иной форме, то площадь указывается в соответствии с проектной документацией.
- <31> Возможные значения: деревянные, каркасно-щитовые; деревянные, брусчатые (бревенчатые); бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); бескаркасные со стенами из крупных каменных блоков и панелей; со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных блоков и панелей; с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей. Также подлежат указанию иные материалы, не предусмотренные возможными значениями.
- <32> Возможные значения: деревянные; деревянные по металлическим блокам; сборные железобетонные по металлическим балкам; монолитные железобетонные по металлическим балкам; сборные железобетонные; монолитные железобетонные; сборно-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 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.
- <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.
- <69> Возможные значения: да; нет.
- <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.