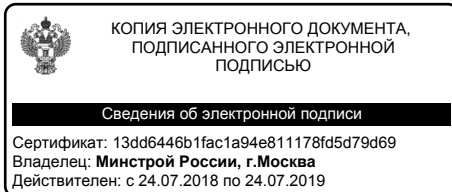
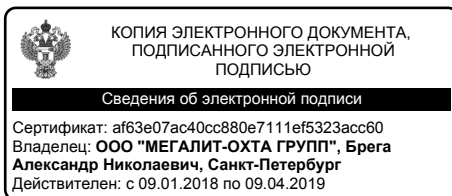


Утверждена
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации
от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



Проектная декларация

18-78-000206-03 от 29.03.2018

Комплексная квартальная застройка.1-й этап строительства.
Многоквартирные дома со встроенными помещениями (корпуса 33, 34, 35, 36),
расположенные по адресу: Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 13, литера А
в редакции от 23.08.2018

Информация о застройщике

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

1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	"МЕГАЛИТ-ОХТА ГРУПП"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	"МЕГАЛИТ-ОХТА ГРУПП"
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	191123
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	1.2.4	Вид населенного пункта	Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург

	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Чайковского
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 40 Корпус: Строение: литер А
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение: 10Н
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	09:30 - 20:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	09:30 - 20:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	09:30 - 20:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	09:30 - 20:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	09:30 - 20:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	(812) 325-88-55
	1.4.2	Адрес электронной почты	info@megalit.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	primkvartal.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Брега
	1.5.2	Имя	Александр
	1.5.3	Отчество	Николаевич
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	МЕГАЛИТ Охта Групп

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	7842343178
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	5067847389484
	2.1.3	Год регистрации	2006

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 лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	«БРиз»
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7806465734
	3.1.4	% голосов в органе управления	85
3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	«Строим Великий Город»
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7801330691
	3.1.4	% голосов в органе управления	15
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	

	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	
	4.1.5	Наименование населенного пункта	
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: Корпус: Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

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	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
---	-------	--	--

проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.2	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	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	

Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

6.1. О финансовом результате текущего	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.06.2018
---------------------------------------	-------	-------------------------	------------

года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	66492,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	5939285,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	1359492,00

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"

7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	Не проводятся

	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика	Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика	Отсутствует

	7.1.5	<p>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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

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

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

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

	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	
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика	Отсутствует

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

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	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	
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	

	7.2.5	<p>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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	--	--

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

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

	7.2.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя</p>	
	7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>	

	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	
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	

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

Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	-
------------------------------------	-------	---

Информация о проекте строительства

Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках

9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории	- Постановление Правительства Санкт-Петербурга № 928 от 07 октября 2014 года «Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной Коломяжским пр., проектируемым проездом № 1, проектируемым проездом № 2, пр.Испытателей, проектируемым проездом № 3, полосой отвода железной дороги, в Приморском районе»; - Градостроительный план земельного участка №RU78182000-24418, утвержденный Распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре Правительства Санкт-Петербурга № 210-1104 от 08.09.2016 года
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Проспект

	9.2.9	Наименование улицы	Коломяжский
	9.2.10	Дом	13
	9.2.11	Литера	А
	9.2.12	Корпус	33
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	13 969,11
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	наружные стены подвала до верха отмостки монолитные железобетонные с теплоизоляцией из пенополистирольных плит. Наружные стены выше уровня отмостки (цокольная часть) многослойная конструкция из газобетонных блоков, кладки из полнотелого керамического кирпича и облицовки из Путиловского камня. Наружные стены выше уровня цокольной части многослойная конструкция из газобетонных блоков с поэтажным опиранием на плиты перекрытия и цветного облицовочного глиняного пустотелого кирпича. Каркас зданий монолитный железобетон

	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)) (с Изменением N 1))
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Проспект
	9.2.9	Наименование улицы	Коломяжский
	9.2.10	Дом	13

	9.2.11	Литера	А
	9.2.12	Корпус	34
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	13 969,11
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	наружные стены подвала до верха отмостки монолитные железобетонные с теплоизоляцией из пенополистирольных плит. Наружные стены выше уровня отмостки (цокольная часть) многослойная конструкция из газобетонных блоков, кладки из полнотелого керамического кирпича и облицовки из Путиловского камня. Наружные стены выше уровня цокольной части многослойная конструкция из газобетонных блоков с поэтажным опиранием на плиты перекрытия и цветного облицовочного глиняного пустотелого кирпича. Каркас зданий монолитный железобетон
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)

	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)) (с Изменением N 1))
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Проспект
	9.2.9	Наименование улицы	Коломяжский
	9.2.10	Дом	13
	9.2.11	Литера	А
	9.2.12	Корпус	35

	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	13 969,11
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	наружные стены подвала до верха отмостки монолитные железобетонные с теплоизоляцией из пенополистирольных плит. Наружные стены выше уровня отмостки (цокольная часть) многослойная конструкция из газобетонных блоков, кладки из полнотелого керамического кирпича и облицовки из Путиловского камня. Наружные стены выше уровня цокольной части многослойная конструкция из газобетонных блоков с поэтажным опиранием на плиты перекрытия и цветного облицовочного глиняного пустотелого кирпича. Каркас зданий монолитный железобетон
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)

	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)) (с Изменением N 1))
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Проспект
	9.2.9	Наименование улицы	Коломяжский
	9.2.10	Дом	13
	9.2.11	Литера	А
	9.2.12	Корпус	36

	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	18
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	18
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	22 590
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	: наружные стены подвала до верха отмостки монолитные железобетонные с теплоизоляцией из пенополистирольных плит. Наружные стены выше уровня отмостки (цокольная часть) монолитные железобетонные с теплоизоляцией из минераловатных плит с облицовкой Путиловским камнем. Наружные стены выше уровня цокольной части монолитные железобетонные с теплоизоляцией из минераловатных плит с облицовкой из керамического гранита по системе «вентилируемый» фасад; стены наружные в зонах остекленных лоджий монолитные железобетонные с теплоизоляцией из минеральных плит с последующим оштукатуриванием по сетке. Каркас зданий монолитный железобетон
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные

	9.2.23	Класс энергоэффективности	А (Очень высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)) (с Изменением N 1))

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

10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	

10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	Научно-производственное предприятие «Бента»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7825663481
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Акционерное общество (12200)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	Научно-исследовательский и проектный институт по жилищно-гражданскому строительству «ЛЕННИИПРОЕКТ»
	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	7813054157
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	19.09.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0055-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	19.09.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-1-0054-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	21.08.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0029-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Бюро экспертиз»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7813602212
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	

10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Жилой комплекс «Приморский квартал»
--	--------	---	-------------------------------------

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-015-0520.2-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	12.09.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	29.05.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности
---	--------	--	---------------------

либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.2	Вид договора	Договор купли-продажи недвижимости б/н от 04.04.2017, дополнительное соглашение от 11.05.2017 к договору купли-продажи недвижимости от 04.04.2017, договор купли-продажи недвижимости №06/17 от 16.06.2017
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	04.04.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
12.2. О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка	Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	78:34:0410401:3609
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	228 549 кв.м

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

--	--	--	--

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Проектом предусмотрены пешеходные дорожки ко входам в проектируемые корпуса с покрытием из твердых материалов (бетонная плитка) с возможностью проезда спецтехники; площадки и дорожки из набивного покрытия; асфальтобетонные покрытия проездов и автостоянок. Также проектными решениями предусмотрен проезд и подъезд пожарных машин
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	- открытые автостоянки общей вместимостью 61 машино-место - многоэтажная автостоянка на 499 м/мест (корпус 49)
	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)	В границах участка предусмотрены площадки для игр детей, площадки для отдыха взрослого населения, физкультурная площадка. Каждая площадка оборудуется малыми архитектурными формами в соответствии со своим назначением
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Для сбора и кратковременного хранения мусора во всех корпусах предусмотрены мусоросборные камеры. Согласно проекту контейнерная площадка располагается между корпусами 33 и 34; площадка оборудована подъездом для спецтехники
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Проектом предусмотрено устройство газонов, посадка зеленых насаждений деревьев и кустарников

13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	<p>Входы в здания продублированы пандусами с уклоном не круче 1:20 (5%). Пандусы имеют ширину между поручнями в пределах 0,9-1,0 м, бортики высотой 150 мм, покрытие твердое, не допускающее скольжения.</p> <p>Входные и тамбурные двери и двери на путях эвакуации запроектированы с шириной дверного полотна не менее 0,9 м, с порогами высотой не более 0,014 м, оснащены системой задержки автоматического закрывания.</p> <p>В арендопригодных помещениях предусмотрены санузлы со специально оборудованной кабиной.</p> <p>Ширина коридоров не менее 1,5 м.</p> <p>В каждом корпусе запроектированы лифты грузоподъемностью 1000 кг с размерами кабины 2100X1100 мм.</p> <p>На территории предусмотрены участки тротуаров с пониженным поребриком, высота бортового камня на перепадах высот не превышает 0,04 м.</p> <p>Уклоны пешеходных дорожек и тротуаров не превышают 5% в продольном направлении и 1% в поперечном направлении.</p> <p>На автостоянке зарезервированы места для личного автотранспорта инвалидов</p>
---------------	---	--

13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	В вечернее время суток проектом предусмотрено освещение территории в соответствии с действующими нормами. Включение наружного освещения производится при снижении уровня естественной освещенности до 20 лк, а отключение при ее повышении до 10 лк. Управление наружным освещением осуществляется по сети диспетчеризации. Технические условия на проектирование наружного освещения выданы 20.12.2011 года ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» Магистральные электрические сети Северо-запада
13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	Проектом предусмотрены малые архитектурные формы

Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»;
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	21-10/39105-7687
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.10.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	24 779 488,96
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	04.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-10571/16-1-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	04.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	1 942 617,23
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	04.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-10571/16-1-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	04.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	2 325 573,32
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» Магистральные электрические сети Северо-запада	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	4716016979	
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.12.2011	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	103/ТУ-М7	
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	23.03.2019	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	88 452 000	
	14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь
		14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	«Ростелеком». Макрорегиональный филиал «Северо-Запад»
	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	Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Государственное казенное учреждение (75204)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Государственный мониторинговый центр
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7801379721

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

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	116
	15.1.2	Количество нежилых помещений	3
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	3
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	158
	15.1.2	Количество нежилых помещений	3
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	3
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	153
	15.1.2	Количество нежилых помещений	3
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	3
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов	15.1.1	Количество жилых помещений	270
	15.1.2	Количество нежилых помещений	6
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0

и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	6
---	-----------------	------------------------------------	---

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Жилое помещение (корпус 33)	2	1	86,7	3				
2	Жилое помещение (корпус 33)	2	1	107,39	3				
3	Жилое помещение (корпус 33)	2	1	62,84	2				

4	Жилое помещение (корпус 33)	2	1	65,06	2				
5	Жилое помещение (корпус 33)	2	1	67,06	2				
6	Жилое помещение (корпус 33)	3	1	86,7	3				
7	Жилое помещение (корпус 33)	3	1	107,39	3				
8	Жилое помещение (корпус 33)	3	1	62,84	2				
9	Жилое помещение (корпус 33)	3	1	65,06	2				

10	Жилое помещение (корпус 33)	3	1	67,06	2				
11	Жилое помещение (корпус 33)	4	1	86,7	3				
12	Жилое помещение (корпус 33)	4	1	107,39	3				
13	Жилое помещение (корпус 33)	4	1	62,84	2				
14	Жилое помещение (корпус 33)	4	1	65,06	2				
15	Жилое помещение (корпус 33)	4	1	67,06	2				

16	Жилое помещение (корпус 33)	5	1	86,7	3				
17	Жилое помещение (корпус 33)	5	1	107,39	3				
18	Жилое помещение (корпус 33)	5	1	62,84	2				
19	Жилое помещение (корпус 33)	5	1	65,06	2				
20	Жилое помещение (корпус 33)	5	1	67,06	2				
21	Жилое помещение (корпус 33)	6	1	86,7	3				

22	Жилое помещение (корпус 33)	6	1	107,39	3				
23	Жилое помещение (корпус 33)	6	1	62,84	2				
24	Жилое помещение (корпус 33)	6	1	65,06	2				
25	Жилое помещение (корпус 33)	6	1	67,06	2				
26	Жилое помещение (корпус 33)	7	1	86,7	3				
27	Жилое помещение (корпус 33)	7	1	107,39	3				

28	Жилое помещение (корпус 33)	7	1	62,84	2				
29	Жилое помещение (корпус 33)	7	1	65,06	2				
30	Жилое помещение (корпус 33)	7	1	67,06	2				
31	Жилое помещение (корпус 33)	8	1	86,7	3				
32	Жилое помещение (корпус 33)	8	1	107,39	3				
33	Жилое помещение (корпус 33)	8	1	62,84	2				

34	Жилое помещение (корпус 33)	8	1	65,06	2				
35	Жилое помещение (корпус 33)	8	1	67,06	2				
36	Жилое помещение (корпус 33)	9	1	86,7	3				
37	Жилое помещение (корпус 33)	9	1	107,39	3				
38	Жилое помещение (корпус 33)	9	1	62,84	2				
39	Жилое помещение (корпус 33)	9	1	65,06	2				

40	Жилое помещение (корпус 33)	9	1	67,06	2				
41	Жилое помещение (корпус 33)	10	1	86,7	3				
42	Жилое помещение (корпус 33)	10	1	107,39	3				
43	Жилое помещение (корпус 33)	10	1	62,84	2				
44	Жилое помещение (корпус 33)	10	1	65,06	2				
45	Жилое помещение (корпус 33)	10	1	67,06	2				

46	Жилое помещение (корпус 33)	11	1	86,7	3				
47	Жилое помещение (корпус 33)	11	1	107,39	3				
48	Жилое помещение (корпус 33)	11	1	62,84	2				
49	Жилое помещение (корпус 33)	11	1	65,06	2				
50	Жилое помещение (корпус 33)	11	1	67,06	2				
51	Жилое помещение (корпус 33)	12	1	87,39	3				

52	Жилое помещение (корпус 33)	12	1	108,47	3				
53	Жилое помещение (корпус 33)	12	1	63,52	2				
54	Жилое помещение (корпус 33)	12	1	65,59	2				
55	Жилое помещение (корпус 33)	12	1	67,77	2				
56	Жилое помещение (корпус 33)	13	1	87,67	2				
57	Жилое помещение (корпус 33)	13	1	108,47	3				

58	Жилое помещение (корпус 33)	13	1	63,52	2				
59	Жилое помещение (корпус 33)	13	1	65,59	2				
60	Жилое помещение (корпус 33)	13	1	67,77	2				
61	Жилое помещение (корпус 33)	14	1	47,12	2				
62	Жилое помещение (корпус 33)	14	1	39,98	1				
63	Жилое помещение (корпус 33)	14	1	109,02	3				

64	Жилое помещение (корпус 33)	14	1	63,52	2				
65	Жилое помещение (корпус 33)	14	1	65,59	2				
66	Жилое помещение (корпус 33)	14	1	67,77	2				
67	Жилое помещение (корпус 33)	15	1	47,12	2				
68	Жилое помещение (корпус 33)	15	1	39,98	1				
69	Жилое помещение (корпус 33)	15	1	109,02	3				

70	Жилое помещение (корпус 33)	15	1	63,52	2				
71	Жилое помещение (корпус 33)	15	1	65,59	2				
72	Жилое помещение (корпус 33)	15	1	67,77	2				
73	Жилое помещение (корпус 33)	16	1	47,12	2				
74	Жилое помещение (корпус 33)	16	1	39,98	1				
75	Жилое помещение (корпус 33)	16	1	109,02	3				

76	Жилое помещение (корпус 33)	16	1	63,52	2				
77	Жилое помещение (корпус 33)	16	1	65,59	2				
78	Жилое помещение (корпус 33)	16	1	67,77	2				
79	Жилое помещение (корпус 33)	17	1	47,12	2				
80	Жилое помещение (корпус 33)	17	1	39,98	1				
81	Жилое помещение (корпус 33)	17	1	109,02	3				

82	Жилое помещение (корпус 33)	17	1	63,52	2				
83	Жилое помещение (корпус 33)	17	1	65,59	2				
84	Жилое помещение (корпус 33)	17	1	67,77	2				
85	Жилое помещение (корпус 33)	18	1	47,12	2				
86	Жилое помещение (корпус 33)	18	1	39,98	1				
87	Жилое помещение (корпус 33)	18	1	109,02	3				

88	Жилое помещение (корпус 33)	18	1	63,52	2				
89	Жилое помещение (корпус 33)	18	1	65,59	2				
90	Жилое помещение (корпус 33)	18	1	67,77	2				
91	Жилое помещение (корпус 33)	19	1	47,12	2				
92	Жилое помещение (корпус 33)	19	1	39,98	1				
93	Жилое помещение (корпус 33)	19	1	109,02	3				

94	Жилое помещение (корпус 33)	19	1	63,52	2				
95	Жилое помещение (корпус 33)	19	1	65,59	2				
96	Жилое помещение (корпус 33)	19	1	67,77	2				
97	Жилое помещение (корпус 33)	20	1	47,12	2				
98	Жилое помещение (корпус 33)	20	1	39,98	1				
99	Жилое помещение (корпус 33)	20	1	109,02	3				

100	Жилое помещение (корпус 33)	20	1	109,98	4				
101	Жилое помещение (корпус 33)	20	1	89,78	3				
102	Жилое помещение (корпус 33)	21	1	47,12	2				
103	Жилое помещение (корпус 33)	21	1	39,98	1				
104	Жилое помещение (корпус 33)	21	1	109,02	3				
105	Жилое помещение (корпус 33)	21	1	109,98	4				

106	Жилое помещение (корпус 33)	21	1	89,78	3				
107	Жилое помещение (корпус 33)	22	1	47,12	2				
108	Жилое помещение (корпус 33)	22	1	39,98	1				
109	Жилое помещение (корпус 33)	22	1	109,02	3				
110	Жилое помещение (корпус 33)	22	1	109,98	4				
111	Жилое помещение (корпус 33)	22	1	89,78	3				

112	Жилое помещение (корпус 33)	23	1	47,12	2				
113	Жилое помещение (корпус 33)	23	1	39,98	1				
114	Жилое помещение (корпус 33)	23	1	109,02	3				
115	Жилое помещение (корпус 33)	23	1	109,98	4				
116	Жилое помещение (корпус 33)	23	1	89,78	3				

Условны	Назначение	Этаж располо-	Номер подъезд	Общая площадь	Количество комнат	Площадь комнат	Площадь помещений вспомогательного использования
---------	------------	---------------	---------------	---------------	-------------------	----------------	--

й номер		жения	а	, кв. м.		Условный номер комнаты	Площадь , кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Жилое помещение (корпус 34)	2	1	87,36	3				
2	Жилое помещение (корпус 34)	2	1	62,85	2				
3	Жилое помещение (корпус 34)	2	1	44,34	1				
4	Жилое помещение (корпус 34)	2	1	43,85	1				
5	Жилое помещение (корпус 34)	2	1	64,06	2				

6	Жилое помещение (корпус 34)	2	1	39,62	1				
7	Жилое помещение (корпус 34)	2	1	47,04	2				
8	Жилое помещение (корпус 34)	3	1	87,36	3				
9	Жилое помещение (корпус 34)	3	1	62,85	2				
10	Жилое помещение (корпус 34)	3	1	44,34	1				
11	Жилое помещение (корпус 34)	3	1	43,85	1				

12	Жилое помещение (корпус 34)	3	1	64,06	2				
13	Жилое помещение (корпус 34)	3	1	39,62	1				
14	Жилое помещение (корпус 34)	3	1	47,04	2				
15	Жилое помещение (корпус 34)	4	1	87,36	3				
16	Жилое помещение (корпус 34)	4	1	62,85	2				
17	Жилое помещение (корпус 34)	4	1	44,34	1				

18	Жилое помещение (корпус 34)	4	1	43,85	1				
19	Жилое помещение (корпус 34)	4	1	64,06	2				
20	Жилое помещение (корпус 34)	4	1	39,62	1				
21	Жилое помещение (корпус 34)	4	1	47,04	2				
22	Жилое помещение (корпус 34)	5	1	87,36	3				
23	Жилое помещение (корпус 34)	5	1	62,85	2				

24	Жилое помещение (корпус 34)	5	1	44,34	1				
25	Жилое помещение (корпус 34)	5	1	43,85	1				
26	Жилое помещение (корпус 34)	5	1	64,06	2				
27	Жилое помещение (корпус 34)	5	1	39,62	1				
28	Жилое помещение (корпус 34)	5	1	47,04	2				
29	Жилое помещение (корпус 34)	6	1	87,36	3				

30	Жилое помещение (корпус 34)	6	1	62,85	2				
31	Жилое помещение (корпус 34)	6	1	44,34	1				
32	Жилое помещение (корпус 34)	6	1	43,85	1				
33	Жилое помещение (корпус 34)	6	1	64,06	2				
34	Жилое помещение (корпус 34)	6	1	39,62	1				
35	Жилое помещение (корпус 34)	6	1	47,04	2				

36	Жилое помещение (корпус 34)	7	1	87,36	3				
37	Жилое помещение (корпус 34)	7	1	62,85	2				
38	Жилое помещение (корпус 34)	7	1	44,34	1				
39	Жилое помещение (корпус 34)	7	1	43,85	1				
40	Жилое помещение (корпус 34)	7	1	64,06	2				
41	Жилое помещение (корпус 34)	7	1	39,62	1				

42	Жилое помещение (корпус 34)	7	1	47,04	2				
43	Жилое помещение (корпус 34)	8	1	87,36	3				
44	Жилое помещение (корпус 34)	8	1	62,85	2				
45	Жилое помещение (корпус 34)	8	1	44,34	1				
46	Жилое помещение (корпус 34)	8	1	43,85	1				
47	Жилое помещение (корпус 34)	8	1	64,06	2				

48	Жилое помещение (корпус 34)	8	1	39,62	1				
49	Жилое помещение (корпус 34)	8	1	47,04	2				
50	Жилое помещение (корпус 34)	9	1	87,36	3				
51	Жилое помещение (корпус 34)	9	1	62,85	2				
52	Жилое помещение (корпус 34)	9	1	44,34	1				
53	Жилое помещение (корпус 34)	9	1	43,85	1				

54	Жилое помещение (корпус 34)	9	1	64,06	2				
55	Жилое помещение (корпус 34)	9	1	39,62	1				
56	Жилое помещение (корпус 34)	9	1	47,04	2				
57	Жилое помещение (корпус 34)	10	1	87,36	3				
58	Жилое помещение (корпус 34)	10	1	62,85	2				
59	Жилое помещение (корпус 34)	10	1	44,34	1				

60	Жилое помещение (корпус 34)	10	1	43,85	1				
61	Жилое помещение (корпус 34)	10	1	64,06	2				
62	Жилое помещение (корпус 34)	10	1	39,62	1				
63	Жилое помещение (корпус 34)	10	1	47,04	2				
64	Жилое помещение (корпус 34)	11	1	87,36	3				
65	Жилое помещение (корпус 34)	11	1	62,85	2				

66	Жилое помещение (корпус 34)	11	1	44,34	1				
67	Жилое помещение (корпус 34)	11	1	43,85	1				
68	Жилое помещение (корпус 34)	11	1	64,06	2				
69	Жилое помещение (корпус 34)	11	1	39,62	1				
70	Жилое помещение (корпус 34)	11	1	47,04	2				
71	Жилое помещение (корпус 34)	12	1	88,08	3				

72	Жилое помещение (корпус 34)	12	1	63,53	2				
73	Жилое помещение (корпус 34)	12	1	44,72	1				
74	Жилое помещение (корпус 34)	12	1	44,26	1				
75	Жилое помещение (корпус 34)	12	1	64,74	2				
76	Жилое помещение (корпус 34)	12	1	39,95	1				
77	Жилое помещение (корпус 34)	12	1	47,78	2				

78	Жилое помещение (корпус 34)	13	1	88,08	2				
79	Жилое помещение (корпус 34)	13	1	63,53	2				
80	Жилое помещение (корпус 34)	13	1	44,72	1				
81	Жилое помещение (корпус 34)	13	1	44,26	1				
82	Жилое помещение (корпус 34)	13	1	64,74	2				
83	Жилое помещение (корпус 34)	13	1	39,95	1				

84	Жилое помещение (корпус 34)	13	1	47,78	2				
85	Жилое помещение (корпус 34)	14	1	43,42	1				
86	Жилое помещение (корпус 34)	14	1	44,62	1				
87	Жилое помещение (корпус 34)	14	1	64,07	2				
88	Жилое помещение (корпус 34)	14	1	44,72	1				
89	Жилое помещение (корпус 34)	14	1	44,26	1				

90	Жилое помещение (корпус 34)	14	1	64,74	2				
91	Жилое помещение (корпус 34)	14	1	39,95	1				
92	Жилое помещение (корпус 34)	14	1	47,78	2				
93	Жилое помещение (корпус 34)	15	1	43,42	1				
94	Жилое помещение (корпус 34)	15	1	44,62	1				
95	Жилое помещение (корпус 34)	15	1	64,07	2				

96	Жилое помещение (корпус 34)	15	1	44,72	1				
97	Жилое помещение (корпус 34)	15	1	44,26	1				
98	Жилое помещение (корпус 34)	15	1	64,74	2				
99	Жилое помещение (корпус 34)	15	1	39,95	1				
100	Жилое помещение (корпус 34)	15	1	47,78	2				
101	Жилое помещение (корпус 34)	16	1	43,42	1				

102	Жилое помещение (корпус 34)	16	1	44,62	1				
103	Жилое помещение (корпус 34)	16	1	64,07	2				
104	Жилое помещение (корпус 34)	16	1	44,72	1				
105	Жилое помещение (корпус 34)	16	1	44,26	1				
106	Жилое помещение (корпус 34)	16	1	64,74	2				
107	Жилое помещение (корпус 34)	16	1	39,95	1				

108	Жилое помещение (корпус 34)	16	1	47,78	2				
109	Жилое помещение (корпус 34)	17	1	43,42	1				
110	Жилое помещение (корпус 34)	17	1	44,62	1				
111	Жилое помещение (корпус 34)	17	1	64,07	2				
112	Жилое помещение (корпус 34)	17	1	44,72	1				
113	Жилое помещение (корпус 34)	17	1	44,26	1				

114	Жилое помещение (корпус 34)	17	1	64,74	2				
115	Жилое помещение (корпус 34)	17	1	39,95	1				
116	Жилое помещение (корпус 34)	17	1	47,78	2				
117	Жилое помещение (корпус 34)	18	1	43,42	1				
118	Жилое помещение (корпус 34)	18	1	44,62	1				
119	Жилое помещение (корпус 34)	18	1	64,74	2				

120	Жилое помещение (корпус 34)	18	1	89,22	3				
121	Жилое помещение (корпус 34)	18	1	64,74	2				
122	Жилое помещение (корпус 34)	18	1	39,95	1				
123	Жилое помещение (корпус 34)	18	1	47,78	2				
124	Жилое помещение (корпус 34)	19	1	43,42	1				
125	Жилое помещение (корпус 34)	19	1	44,62	1				

126	Жилое помещение (корпус 34)	19	1	64,74	2				
127	Жилое помещение (корпус 34)	19	1	89,22	3				
128	Жилое помещение (корпус 34)	19	1	64,74	2				
129	Жилое помещение (корпус 34)	19	1	39,95	1				
130	Жилое помещение (корпус 34)	19	1	47,78	2				
131	Жилое помещение (корпус 34)	20	1	43,42	1				

132	Жилое помещение (корпус 34)	20	1	44,62	1				
133	Жилое помещение (корпус 34)	20	1	64,74	2				
134	Жилое помещение (корпус 34)	20	1	89,22	3				
135	Жилое помещение (корпус 34)	20	1	64,74	2				
136	Жилое помещение (корпус 34)	20	1	39,95	1				
137	Жилое помещение (корпус 34)	20	1	47,78	2				

138	Жилое помещение (корпус 34)	21	1	43,42	1				
139	Жилое помещение (корпус 34)	21	1	44,62	1				
140	Жилое помещение (корпус 34)	21	1	64,74	2				
141	Жилое помещение (корпус 34)	21	1	89,22	3				
142	Жилое помещение (корпус 34)	21	1	64,74	2				
143	Жилое помещение (корпус 34)	21	1	39,95	1				

144	Жилое помещение (корпус 34)	21	1	47,78	2				
145	Жилое помещение (корпус 34)	22	1	43,42	1				
146	Жилое помещение (корпус 34)	22	1	44,62	1				
147	Жилое помещение (корпус 34)	22	1	64,74	2				
148	Жилое помещение (корпус 34)	22	1	89,22	3				
149	Жилое помещение (корпус 34)	22	1	64,74	2				

150	Жилое помещение (корпус 34)	22	1	39,95	1				
151	Жилое помещение (корпус 34)	22	1	47,78	2				
152	Жилое помещение (корпус 34)	23	1	43,42	1				
153	Жилое помещение (корпус 34)	23	1	44,62	1				
154	Жилое помещение (корпус 34)	23	1	64,74	2				
155	Жилое помещение (корпус 34)	23	1	89,22	3				

156	Жилое помещение (корпус 34)	23	1	64,74	2				
157	Жилое помещение (корпус 34)	23	1	39,95	1				
158	Жилое помещение (корпус 34)	23	1	47,78	2				

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Жилое помещение (корпус 35)	2	1	86,7	2				

2	Жилое помещение (корпус 35)	2	1	63,53	2				
3	Жилое помещение (корпус 35)	2	1	88,44	3				
4	Жилое помещение (корпус 35)	2	1	64,08	2				
5	Жилое помещение (корпус 35)	2	1	45,63	1				
6	Жилое помещение (корпус 35)	2	1	42,93	1				
7	Жилое помещение (корпус 35)	3	1	46,53	2				

8	Жилое помещение (корпус 35)	3	1	39,62	1				
9	Жилое помещение (корпус 35)	3	1	64,08	2				
10	Жилое помещение (корпус 35)	3	1	88,44	3				
11	Жилое помещение (корпус 35)	3	1	64,08	2				
12	Жилое помещение (корпус 35)	3	1	45,63	1				
13	Жилое помещение (корпус 35)	3	1	42,93	1				

14	Жилое помещение (корпус 35)	4	1	46,53	2				
15	Жилое помещение (корпус 35)	4	1	39,62	1				
16	Жилое помещение (корпус 35)	4	1	64,08	2				
17	Жилое помещение (корпус 35)	4	1	88,44	3				
18	Жилое помещение (корпус 35)	4	1	64,08	2				
19	Жилое помещение (корпус 35)	4	1	45,63	1				

20	Жилое помещение (корпус 35)	4	1	42,93	1				
21	Жилое помещение (корпус 35)	5	1	46,53	2				
22	Жилое помещение (корпус 35)	5	1	39,62	1				
23	Жилое помещение (корпус 35)	5	1	64,08	2				
24	Жилое помещение (корпус 35)	5	1	88,44	3				
25	Жилое помещение (корпус 35)	5	1	64,08	2				

26	Жилое помещение (корпус 35)	5	1	45,63	1				
27	Жилое помещение (корпус 35)	5	1	42,93	1				
28	Жилое помещение (корпус 35)	6	1	46,53	2				
29	Жилое помещение (корпус 35)	6	1	39,62	1				
30	Жилое помещение (корпус 35)	6	1	64,08	2				
31	Жилое помещение (корпус 35)	6	1	88,44	3				

32	Жилое помещение (корпус 35)	6	1	64,08	2				
33	Жилое помещение (корпус 35)	6	1	45,63	1				
34	Жилое помещение (корпус 35)	6	1	42,93	1				
35	Жилое помещение (корпус 35)	7	1	46,53	2				
36	Жилое помещение (корпус 35)	7	1	39,62	1				
37	Жилое помещение (корпус 35)	7	1	64,08	2				

38	Жилое помещение (корпус 35)	7	1	88,44	3				
39	Жилое помещение (корпус 35)	7	1	64,08	2				
40	Жилое помещение (корпус 35)	7	1	45,63	1				
41	Жилое помещение (корпус 35)	7	1	42,93	1				
42	Жилое помещение (корпус 35)	8	1	46,53	2				
43	Жилое помещение (корпус 35)	8	1	39,62	1				

44	Жилое помещение (корпус 35)	8	1	64,08	2				
45	Жилое помещение (корпус 35)	8	1	88,44	3				
46	Жилое помещение (корпус 35)	8	1	64,08	2				
47	Жилое помещение (корпус 35)	8	1	45,63	1				
48	Жилое помещение (корпус 35)	8	1	42,93	1				
49	Жилое помещение (корпус 35)	9	1	46,53	2				

50	Жилое помещение (корпус 35)	9	1	39,62	1				
51	Жилое помещение (корпус 35)	9	1	64,08	2				
52	Жилое помещение (корпус 35)	9	1	88,44	3				
53	Жилое помещение (корпус 35)	9	1	64,08	2				
54	Жилое помещение (корпус 35)	9	1	45,63	1				
55	Жилое помещение (корпус 35)	9	1	42,93	1				

56	Жилое помещение (корпус 35)	10	1	46,53	2				
57	Жилое помещение (корпус 35)	10	1	39,62	1				
58	Жилое помещение (корпус 35)	10	1	64,08	2				
59	Жилое помещение (корпус 35)	10	1	88,44	3				
60	Жилое помещение (корпус 35)	10	1	64,08	2				
61	Жилое помещение (корпус 35)	10	1	45,63	1				

62	Жилое помещение (корпус 35)	10	1	42,93	1				
63	Жилое помещение (корпус 35)	11	1	46,53	2				
64	Жилое помещение (корпус 35)	11	1	39,62	1				
65	Жилое помещение (корпус 35)	11	1	64,08	2				
66	Жилое помещение (корпус 35)	11	1	88,44	3				
67	Жилое помещение (корпус 35)	11	1	64,08	2				

68	Жилое помещение (корпус 35)	11	1	45,63	1				
69	Жилое помещение (корпус 35)	11	1	42,93	1				
70	Жилое помещение (корпус 35)	12	1	47,12	2				
71	Жилое помещение (корпус 35)	12	1	39,98	1				
72	Жилое помещение (корпус 35)	12	1	64,76	2				
73	Жилое помещение (корпус 35)	12	1	89,22	3				

74	Жилое помещение (корпус 35)	12	1	64,76	2				
75	Жилое помещение (корпус 35)	12	1	45,99	1				
76	Жилое помещение (корпус 35)	12	1	43,46	1				
77	Жилое помещение (корпус 35)	13	1	47,12	2				
78	Жилое помещение (корпус 35)	13	1	39,98	1				
79	Жилое помещение (корпус 35)	13	1	64,76	2				

80	Жилое помещение (корпус 35)	13	1	89,22	3				
81	Жилое помещение (корпус 35)	13	1	64,76	2				
82	Жилое помещение (корпус 35)	13	1	45,99	1				
83	Жилое помещение (корпус 35)	13	1	43,46	1				
84	Жилое помещение (корпус 35)	14	1	47,12	2				
85	Жилое помещение (корпус 35)	14	1	39,98	1				

86	Жилое помещение (корпус 35)	14	1	64,76	2				
87	Жилое помещение (корпус 35)	14	1	89,22	3				
88	Жилое помещение (корпус 35)	14	1	64,76	2				
89	Жилое помещение (корпус 35)	14	1	45,99	1				
90	Жилое помещение (корпус 35)	14	1	43,46	1				
91	Жилое помещение (корпус 35)	15	1	47,12	2				

92	Жилое помещение (корпус 35)	15	1	39,98	1				
93	Жилое помещение (корпус 35)	15	1	64,76	2				
94	Жилое помещение (корпус 35)	15	1	89,22	3				
95	Жилое помещение (корпус 35)	15	1	64,76	2				
96	Жилое помещение (корпус 35)	15	1	45,99	1				
97	Жилое помещение (корпус 35)	15	1	43,46	1				

98	Жилое помещение (корпус 35)	16	1	47,12	2				
99	Жилое помещение (корпус 35)	16	1	39,98	1				
100	Жилое помещение (корпус 35)	16	1	64,76	2				
101	Жилое помещение (корпус 35)	16	1	89,22	3				
102	Жилое помещение (корпус 35)	16	1	64,76	2				
103	Жилое помещение (корпус 35)	16	1	45,99	1				

104	Жилое помещение (корпус 35)	16	1	43,46	1				
105	Жилое помещение (корпус 35)	17	1	47,12	2				
106	Жилое помещение (корпус 35)	17	1	39,98	1				
107	Жилое помещение (корпус 35)	17	1	64,76	2				
108	Жилое помещение (корпус 35)	17	1	89,22	3				
109	Жилое помещение (корпус 35)	17	1	64,76	2				

110	Жилое помещение (корпус 35)	17	1	45,99	1				
111	Жилое помещение (корпус 35)	17	1	43,46	1				
112	Жилое помещение (корпус 35)	18	1	47,12	2				
113	Жилое помещение (корпус 35)	18	1	39,98	1				
114	Жилое помещение (корпус 35)	18	1	64,76	2				
115	Жилое помещение (корпус 35)	18	1	89,22	3				

116	Жилое помещение (корпус 35)	18	1	64,76	2				
117	Жилое помещение (корпус 35)	18	1	45,99	1				
118	Жилое помещение (корпус 35)	18	1	43,46	1				
119	Жилое помещение (корпус 35)	19	1	47,12	2				
120	Жилое помещение (корпус 35)	19	1	39,98	1				
121	Жилое помещение (корпус 35)	19	1	64,76	2				

122	Жилое помещение (корпус 35)	19	1	89,22	3				
123	Жилое помещение (корпус 35)	19	1	64,76	2				
124	Жилое помещение (корпус 35)	19	1	45,99	1				
125	Жилое помещение (корпус 35)	19	1	43,46	1				
126	Жилое помещение (корпус 35)	20	1	47,12	2				
127	Жилое помещение (корпус 35)	20	1	39,98	1				

128	Жилое помещение (корпус 35)	20	1	64,76	2				
129	Жилое помещение (корпус 35)	20	1	89,22	3				
130	Жилое помещение (корпус 35)	20	1	64,76	2				
131	Жилое помещение (корпус 35)	20	1	45,99	1				
132	Жилое помещение (корпус 35)	20	1	43,46	1				
133	Жилое помещение (корпус 35)	21	1	47,12	2				

134	Жилое помещение (корпус 35)	21	1	39,98	1				
135	Жилое помещение (корпус 35)	21	1	64,76	2				
136	Жилое помещение (корпус 35)	21	1	89,22	3				
137	Жилое помещение (корпус 35)	21	1	64,76	2				
138	Жилое помещение (корпус 35)	21	1	45,99	1				
139	Жилое помещение (корпус 35)	21	1	43,46	1				

140	Жилое помещение (корпус 35)	22	1	47,12	2				
141	Жилое помещение (корпус 35)	22	1	39,98	1				
142	Жилое помещение (корпус 35)	22	1	64,76	2				
143	Жилое помещение (корпус 35)	22	1	89,22	3				
144	Жилое помещение (корпус 35)	22	1	64,76	2				
145	Жилое помещение (корпус 35)	22	1	45,99	1				

146	Жилое помещение (корпус 35)	22	1	43,46	1				
147	Жилое помещение (корпус 35)	23	1	47,12	2				
148	Жилое помещение (корпус 35)	23	1	39,98	1				
149	Жилое помещение (корпус 35)	23	1	64,76	2				
150	Жилое помещение (корпус 35)	23	1	89,22	3				
151	Жилое помещение (корпус 35)	23	1	64,76	2				

152	Жилое помещение (корпус 35)	23	1	45,99	1				
153	Жилое помещение (корпус 35)	23	1	43,46	1				

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Жилое помещение (корпус 36)	2	1	93,5	3				
2	Жилое помещение (корпус 36)	2	1	58,14	2				

3	Жилое помещение (корпус 36)	2	1	63,51	2				
4	Жилое помещение (корпус 36)	2	1	84,31	2				
5	Жилое помещение (корпус 36)	3	1	48,09	2				
6	Жилое помещение (корпус 36)	3	1	39,66	1				
7	Жилое помещение (корпус 36)	3	1	58,14	2				
8	Жилое помещение (корпус 36)	3	1	63,51	2				

9	Жилое помещение (корпус 36)	3	1	84,31	3				
10	Жилое помещение (корпус 36)	4	1	48,09	2				
11	Жилое помещение (корпус 36)	4	1	39,66	1				
12	Жилое помещение (корпус 36)	4	1	58,14	1				
13	Жилое помещение (корпус 36)	4	1	63,51	2				
14	Жилое помещение (корпус 36)	4	1	84,31	2				

15	Жилое помещение (корпус 36)	5	1	48,09	2				
16	Жилое помещение (корпус 36)	5	1	39,66	1				
17	Жилое помещение (корпус 36)	5	1	37,22	1				
18	Жилое помещение (корпус 36)	5	1	39,73	1				
19	Жилое помещение (корпус 36)	5	1	38,87	1				
20	Жилое помещение (корпус 36)	5	1	43,51	1				

21	Жилое помещение (корпус 36)	5	1	39,71	1				
22	Жилое помещение (корпус 36)	6	1	48,09	2				
23	Жилое помещение (корпус 36)	6	1	39,66	1				
24	Жилое помещение (корпус 36)	6	1	37,22	1				
25	Жилое помещение (корпус 36)	6	1	39,73	1				
26	Жилое помещение (корпус 36)	6	1	38,87	1				

27	Жилое помещение (корпус 36)	6	1	43,51	1				
28	Жилое помещение (корпус 36)	6	1	39,71	1				
29	Жилое помещение (корпус 36)	7	1	48,09	2				
30	Жилое помещение (корпус 36)	7	1	39,66	1				
31	Жилое помещение (корпус 36)	7	1	37,22	1				
32	Жилое помещение (корпус 36)	7	1	39,73	1				

33	Жилое помещение (корпус 36)	7	1	38,87	1				
34	Жилое помещение (корпус 36)	7	1	43,51	1				
35	Жилое помещение (корпус 36)	7	1	39,71	1				
36	Жилое помещение (корпус 36)	8	1	48,09	2				
37	Жилое помещение (корпус 36)	8	1	39,66	1				
38	Жилое помещение (корпус 36)	8	1	37,22	1				

39	Жилое помещение (корпус 36)	8	1	39,73	1				
40	Жилое помещение (корпус 36)	8	1	38,87	1				
41	Жилое помещение (корпус 36)	8	1	43,51	1				
42	Жилое помещение (корпус 36)	8	1	39,71	1				
43	Жилое помещение (корпус 36)	9	1	48,09	2				
44	Жилое помещение (корпус 36)	9	1	39,66	1				

45	Жилое помещение (корпус 36)	9	1	37,22	1				
46	Жилое помещение (корпус 36)	9	1	39,73	1				
47	Жилое помещение (корпус 36)	9	1	38,87	1				
48	Жилое помещение (корпус 36)	9	1	43,51	1				
49	Жилое помещение (корпус 36)	9	1	39,71	1				
50	Жилое помещение (корпус 36)	10	1	48,09	2				

51	Жилое помещение (корпус 36)	10	1	39,66	1				
52	Жилое помещение (корпус 36)	10	1	37,22	1				
53	Жилое помещение (корпус 36)	10	1	39,73	1				
54	Жилое помещение (корпус 36)	10	1	38,87	1				
55	Жилое помещение (корпус 36)	10	1	43,51	1				
56	Жилое помещение (корпус 36)	10	1	39,71	1				

57	Жилое помещение (корпус 36)	11	1	48,09	2				
58	Жилое помещение (корпус 36)	11	1	39,66	1				
59	Жилое помещение (корпус 36)	11	1	37,22	1				
60	Жилое помещение (корпус 36)	11	1	39,73	1				
61	Жилое помещение (корпус 36)	11	1	38,87	1				
62	Жилое помещение (корпус 36)	11	1	43,51	1				

63	Жилое помещение (корпус 36)	11	1	39,71	1				
64	Жилое помещение (корпус 36)	12	1	48,09	2				
65	Жилое помещение (корпус 36)	12	1	39,66	1				
66	Жилое помещение (корпус 36)	12	1	37,22	1				
67	Жилое помещение (корпус 36)	12	1	39,73	1				
68	Жилое помещение (корпус 36)	12	1	38,87	1				

69	Жилое помещение (корпус 36)	12	1	43,51	1				
70	Жилое помещение (корпус 36)	12	1	39,71	1				
71	Жилое помещение (корпус 36)	13	1	48,09	2				
72	Жилое помещение (корпус 36)	13	1	39,66	1				
73	Жилое помещение (корпус 36)	13	1	37,22	1				
74	Жилое помещение (корпус 36)	13	1	39,73	1				

75	Жилое помещение (корпус 36)	13	1	38,87	1				
76	Жилое помещение (корпус 36)	13	1	43,51	1				
77	Жилое помещение (корпус 36)	13	1	39,71	1				
78	Жилое помещение (корпус 36)	14	1	48,09	2				
79	Жилое помещение (корпус 36)	14	1	39,66	1				
80	Жилое помещение (корпус 36)	14	1	37,22	1				

81	Жилое помещение (корпус 36)	14	1	39,73	1				
82	Жилое помещение (корпус 36)	14	1	38,87	1				
83	Жилое помещение (корпус 36)	14	1	43,51	1				
84	Жилое помещение (корпус 36)	14	1	39,71	1				
85	Жилое помещение (корпус 36)	15	1	48,09	2				
86	Жилое помещение (корпус 36)	15	1	39,66	1				

87	Жилое помещение (корпус 36)	15	1	37,22	1				
88	Жилое помещение (корпус 36)	15	1	39,73	1				
89	Жилое помещение (корпус 36)	15	1	38,87	1				
90	Жилое помещение (корпус 36)	15	1	43,51	1				
91	Жилое помещение (корпус 36)	15	1	39,71	1				
92	Жилое помещение (корпус 36)	16	1	48,09	2				

93	Жилое помещение (корпус 36)	16	1	39,66	1				
94	Жилое помещение (корпус 36)	16	1	37,22	1				
95	Жилое помещение (корпус 36)	16	1	39,73	1				
96	Жилое помещение (корпус 36)	16	1	38,87	1				
97	Жилое помещение (корпус 36)	16	1	43,51	1				
98	Жилое помещение (корпус 36)	16	1	39,71	1				

99	Жилое помещение (корпус 36)	2	2	60,34	2				
100	Жилое помещение (корпус 36)	2	2	42,94	1				
101	Жилое помещение (корпус 36)	2	2	39,21	1				
102	Жилое помещение (корпус 36)	2	2	40,08	1				
103	Жилое помещение (корпус 36)	2	2	61,83	2				
104	Жилое помещение (корпус 36)	2	2	62	2				

105	Жилое помещение (корпус 36)	3	2	60,34	2				
106	Жилое помещение (корпус 36)	3	2	42,94	1				
107	Жилое помещение (корпус 36)	3	2	39,21	1				
108	Жилое помещение (корпус 36)	3	2	40,08	1				
109	Жилое помещение (корпус 36)	3	2	61,83	2				
110	Жилое помещение (корпус 36)	3	2	62	2				

111	Жилое помещение (корпус 36)	4	2	60,34	2				
112	Жилое помещение (корпус 36)	4	2	42,94	1				
113	Жилое помещение (корпус 36)	4	2	39,21	1				
114	Жилое помещение (корпус 36)	4	2	40,08	1				
115	Жилое помещение (корпус 36)	4	2	61,83	2				
116	Жилое помещение (корпус 36)	4	2	62	2				

117	Жилое помещение (корпус 36)	5	2	60,34	2				
118	Жилое помещение (корпус 36)	5	2	42,94	1				
119	Жилое помещение (корпус 36)	5	2	39,21	1				
120	Жилое помещение (корпус 36)	5	2	40,08	1				
121	Жилое помещение (корпус 36)	5	2	61,83	2				
122	Жилое помещение (корпус 36)	5	2	62	2				

123	Жилое помещение (корпус 36)	6	2	60,34	2				
124	Жилое помещение (корпус 36)	6	2	42,94	1				
125	Жилое помещение (корпус 36)	6	2	39,21	1				
126	Жилое помещение (корпус 36)	6	2	40,08	1				
127	Жилое помещение (корпус 36)	6	2	61,83	2				
128	Жилое помещение (корпус 36)	6	2	62	2				

129	Жилое помещение (корпус 36)	7	2	60,34	2				
130	Жилое помещение (корпус 36)	7	2	42,94	1				
131	Жилое помещение (корпус 36)	7	2	39,21	1				
132	Жилое помещение (корпус 36)	7	2	40,08	1				
133	Жилое помещение (корпус 36)	7	2	61,83	2				
134	Жилое помещение (корпус 36)	7	2	62	2				

135	Жилое помещение (корпус 36)	8	2	60,34	2				
136	Жилое помещение (корпус 36)	8	2	42,94	1				
137	Жилое помещение (корпус 36)	8	2	39,21	1				
138	Жилое помещение (корпус 36)	8	2	40,08	1				
139	Жилое помещение (корпус 36)	8	2	61,83	2				
140	Жилое помещение (корпус 36)	8	2	62	2				

141	Жилое помещение (корпус 36)	9	2	60,34	2				
142	Жилое помещение (корпус 36)	9	2	42,94	1				
143	Жилое помещение (корпус 36)	9	2	39,21	1				
144	Жилое помещение (корпус 36)	9	2	40,08	1				
145	Жилое помещение (корпус 36)	9	2	61,83	2				
146	Жилое помещение (корпус 36)	9	2	62	2				

147	Жилое помещение (корпус 36)	10	2	60,34	2				
148	Жилое помещение (корпус 36)	10	2	42,94	1				
149	Жилое помещение (корпус 36)	10	2	39,21	1				
150	Жилое помещение (корпус 36)	10	2	40,08	1				
151	Жилое помещение (корпус 36)	10	2	61,83	2				
152	Жилое помещение (корпус 36)	10	2	62	2				

153	Жилое помещение (корпус 36)	11	2	60,34	2				
154	Жилое помещение (корпус 36)	11	2	42,94	1				
155	Жилое помещение (корпус 36)	11	2	39,21	1				
156	Жилое помещение (корпус 36)	11	2	40,08	1				
157	Жилое помещение (корпус 36)	11	2	61,83	2				
158	Жилое помещение (корпус 36)	11	2	62	2				

159	Жилое помещение (корпус 36)	12	2	60,34	2				
160	Жилое помещение (корпус 36)	12	2	42,94	1				
161	Жилое помещение (корпус 36)	12	2	39,21	1				
162	Жилое помещение (корпус 36)	12	2	40,08	1				
163	Жилое помещение (корпус 36)	12	2	61,83	2				
164	Жилое помещение (корпус 36)	12	2	62	2				

165	Жилое помещение (корпус 36)	13	2	81,36	3				
166	Жилое помещение (корпус 36)	13	2	65,06	2				
167	Жилое помещение (корпус 36)	13	2	40,08	1				
168	Жилое помещение (корпус 36)	13	2	40,02	1				
169	Жилое помещение (корпус 36)	13	2	83,91	3				
170	Жилое помещение (корпус 36)	14	2	81,36	3				

171	Жилое помещение (корпус 36)	14	2	65,06	2				
172	Жилое помещение (корпус 36)	14	2	40,08	1				
173	Жилое помещение (корпус 36)	14	2	40,02	1				
174	Жилое помещение (корпус 36)	14	2	83,91	3				
175	Жилое помещение (корпус 36)	15	2	81,36	3				
176	Жилое помещение (корпус 36)	15	2	65,06	2				

177	Жилое помещение (корпус 36)	15	2	40,08	1				
178	Жилое помещение (корпус 36)	15	2	40,02	1				
179	Жилое помещение (корпус 36)	15	2	83,91	3				
180	Жилое помещение (корпус 36)	16	2	81,36	3				
181	Жилое помещение (корпус 36)	16	2	65,06	2				
182	Жилое помещение (корпус 36)	16	2	40,08	1				

183	Жилое помещение (корпус 36)	16	2	40,02	1				
184	Жилое помещение (корпус 36)	16	2	83,91	3				
185	Жилое помещение (корпус 36)	2	3	58,87	2				
186	Жилое помещение (корпус 36)	2	3	81,4	3				
187	Жилое помещение (корпус 36)	2	3	41,15	1				
188	Жилое помещение (корпус 36)	2	3	38,63	1				

189	Жилое помещение (корпус 36)	2	3	42,43	1				
190	Жилое помещение (корпус 36)	2	3	59	2				
191	Жилое помещение (корпус 36)	3	3	58,87	2				
192	Жилое помещение (корпус 36)	3	3	81,4	3				
193	Жилое помещение (корпус 36)	3	3	41,15	1				
194	Жилое помещение (корпус 36)	3	3	38,63	1				

195	Жилое помещение (корпус 36)	3	3	42,43	1				
196	Жилое помещение (корпус 36)	3	3	59	2				
197	Жилое помещение (корпус 36)	4	3	58,87	2				
198	Жилое помещение (корпус 36)	4	3	81,4	3				
199	Жилое помещение (корпус 36)	4	3	41,15	1				
200	Жилое помещение (корпус 36)	4	3	38,63	1				

201	Жилое помещение (корпус 36)	4	3	42,43	1				
202	Жилое помещение (корпус 36)	4	3	59	2				
203	Жилое помещение (корпус 36)	5	3	58,87	2				
204	Жилое помещение (корпус 36)	5	3	81,4	3				
205	Жилое помещение (корпус 36)	5	3	41,15	1				
206	Жилое помещение (корпус 36)	5	3	38,63	1				

207	Жилое помещение (корпус 36)	5	3	42,43	1				
208	Жилое помещение (корпус 36)	5	3	59	2				
209	Жилое помещение (корпус 36)	6	3	58,87	2				
210	Жилое помещение (корпус 36)	6	3	81,4	3				
211	Жилое помещение (корпус 36)	6	3	41,15	1				
212	Жилое помещение (корпус 36)	6	3	38,63	1				

213	Жилое помещение (корпус 36)	6	3	42,43	1				
214	Жилое помещение (корпус 36)	6	3	59	2				
215	Жилое помещение (корпус 36)	7	3	58,87	2				
216	Жилое помещение (корпус 36)	7	3	81,4	3				
217	Жилое помещение (корпус 36)	7	3	41,15	1				
218	Жилое помещение (корпус 36)	7	3	38,63	1				

219	Жилое помещение (корпус 36)	7	3	42,43	1				
220	Жилое помещение (корпус 36)	7	3	59	2				
221	Жилое помещение (корпус 36)	8	3	58,87	2				
222	Жилое помещение (корпус 36)	8	3	81,4	3				
223	Жилое помещение (корпус 36)	8	3	41,15	1				
224	Жилое помещение (корпус 36)	8	3	38,63	1				

225	Жилое помещение (корпус 36)	8	3	42,43	1				
226	Жилое помещение (корпус 36)	8	3	59	2				
227	Жилое помещение (корпус 36)	9	3	58,87	2				
228	Жилое помещение (корпус 36)	9	3	81,4	3				
229	Жилое помещение (корпус 36)	9	3	41,15	1				
230	Жилое помещение (корпус 36)	9	3	38,63	1				

231	Жилое помещение (корпус 36)	9	3	42,43	1				
232	Жилое помещение (корпус 36)	9	3	59	2				
233	Жилое помещение (корпус 36)	10	3	58,87	2				
234	Жилое помещение (корпус 36)	10	3	81,4	3				
235	Жилое помещение (корпус 36)	10	3	41,15	1				
236	Жилое помещение (корпус 36)	10	3	38,63	1				

237	Жилое помещение (корпус 36)	10	3	42,43	1				
238	Жилое помещение (корпус 36)	10	3	59	2				
239	Жилое помещение (корпус 36)	11	3	58,87	2				
240	Жилое помещение (корпус 36)	11	3	81,4	3				
241	Жилое помещение (корпус 36)	11	3	41,15	1				
242	Жилое помещение (корпус 36)	11	3	38,63	1				

243	Жилое помещение (корпус 36)	11	3	42,43	1				
244	Жилое помещение (корпус 36)	11	3	59	2				
245	Жилое помещение (корпус 36)	12	3	58,87	2				
246	Жилое помещение (корпус 36)	12	3	81,4	3				
247	Жилое помещение (корпус 36)	12	3	41,15	1				
248	Жилое помещение (корпус 36)	12	3	38,63	1				

249	Жилое помещение (корпус 36)	12	3	42,43	1				
250	Жилое помещение (корпус 36)	12	3	59	2				
251	Жилое помещение (корпус 36)	13	3	122,56	4				
252	Жилое помещение (корпус 36)	13	3	64,06	2				
253	Жилое помещение (корпус 36)	13	3	38,63	1				
254	Жилое помещение (корпус 36)	13	3	42,43	1				

255	Жилое помещение (корпус 36)	13	3	59	2				
256	Жилое помещение (корпус 36)	14	3	122,56	4				
257	Жилое помещение (корпус 36)	14	3	64,06	2				
258	Жилое помещение (корпус 36)	14	3	38,63	1				
259	Жилое помещение (корпус 36)	14	3	42,43	1				
260	Жилое помещение (корпус 36)	14	3	59	2				

261	Жилое помещение (корпус 36)	15	3	122,56	4				
262	Жилое помещение (корпус 36)	15	3	64,06	2				
263	Жилое помещение (корпус 36)	15	3	38,63	1				
264	Жилое помещение (корпус 36)	15	3	42,43	1				
265	Жилое помещение (корпус 36)	15	3	59	2				
266	Жилое помещение (корпус 36)	16	3	122,56	4				

267	Жилое помещение (корпус 36)	16	3	64,06	2				
268	Жилое помещение (корпус 36)	16	3	38,63	1				
269	Жилое помещение (корпус 36)	16	3	42,43	1				
270	Жилое помещение (корпус 36)	16	3	59	2				

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

Офис 1(корпус 33)	Офисное помещение	1	1	67,07	Помещения офиса Санузел Помещение уборочного инвентаря	61,3 2,48 3,29
Офис 2(корпус 33)	Офисное помещение	1	1	143,69	Помещения офиса Санузел 1 Помещение уборочного инвентаря Санузел 2	133,13 3,9 2,33 4,33
Офис 3(корпус 33)	Офисное помещение	1	1	117,57	Помещения офиса Санузел 1 Санузел 2 Помещение уборочного инвентаря	108,09 3,33 3,33 2,82

Условны й номер	Назначение	Этаж располо- жения	Номер подъезд а	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
Офис 1(корпус 34)	Офисное помещение	1	1	71,57	Помещения офиса Санузел Помещение уборочного инвентаря	61,07 7,42 3,08
Офис 2(корпус 34)	Офисное помещение	1	1	143,3	Помещения офиса Санузел 1 Помещение уборочного инвентаря Санузел 2	129,87 7,16 2,33 3,94

Офис 3(корпус 34)	Офисное помещение	1	1	116,49	Помещения офиса Санузел 1 Санузел 2 Помещение уборочного инвентаря	107,01 3,33 3,33 2,82
-------------------------	----------------------	---	---	--------	---	--------------------------------

Условны й номер	Назначение	Этаж располо- жения	Номер подъезд а	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
Офис 1(корпус 35)	Офисное помещение	1	1	67,52	Помещения офиса Санузел Помещение уборочного инвентаря	60,15 2,74 4,63
Офис 2(корпус 35)	Офисное помещение	1	1	145,53	Помещения офиса Санузел 1 Помещение уборочного инвентаря Санузел 2	135,8 3,67 2,33 3,73
Офис 3(корпус 35)	Офисное помещение	1	1	119,07	Помещения офиса Санузел 1 Санузел 2 Помещение уборочного инвентаря	108,27 3,99 3,99 2,82

Условны й номер	Назначение	Этаж располо- жения	Номер подъезд а	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.

1	2	3	4	5	6	7
Офис 1(корпус 36)	Офисное помещение	1	1	147,26	Тамбур Помещение офиса Коридор Санузел Помещение уборочного инвентаря Встроенные шкафы	6 127,93 2,02 4,86 2,19 4,26
Офис 2(корпус 36)	Офисное помещение	1	1,2	143,65	Тамбур Помещение офиса Коридор со шкафом для уборочного инвентаря Санузел Встроенные шкафы	5,91 124,58 2,24 4,34 6,58
Офис 3(корпус 36)	Офисное помещение	1	2	104,06	Тамбур Помещение офиса Помещение уборочного инвентаря Санузел Встроенные шкафы	5,46 87,57 3,59 5,07 2,37
Офис 4(корпус 36)	Офисное помещение	1	2,3	92,77	Тамбур Помещение офиса Помещение уборочного инвентаря Санузел	4,35 84,46 1,92 2,04

Офис 5(корпус 36)	Офисное помещение	1	3	109,5	Тамбур	6,48
					Помещение офиса	90,36
					Коридор	6,53
					Санузел со шкафом для уборочного инвентаря	4,79
					Встроенные шкафы	1,34
Офис 6(корпус 36)	Офисное помещение	1	3	99,54	Тамбур	5,76
					Помещение офиса	84,53
					Тамбур санузла со шкафом для уборочного инвентаря	2,96
					Санузел	2,53
					Встроенные шкафы	3,76

Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации)

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	МОП (корпус 33)	Подвал	ИТП жилой части	53
2	МОП (корпус 33)	Подвал	ИТП встроенных помещений	27,45

3	МОП (корпус 33)	Подвал	Кабельное помещение 1	16,7
4	МОП (корпус 33)	Подвал	Кабельное помещение 2	17,02
5	МОП (корпус 33)	Подвал	Хоз.питьевая насосная	12,92
6	МОП (корпус 33)	Подвал	Водомерный узел совместно с пожарной насосной	31,3
7	МОП (корпус 33)	Подвал	Общее помещение подвала за вычетом тех.помещений для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	379,9
8	МОП (корпус 33)	1 этаж	Помещение вывода пожарных патрубков	4
9	МОП (корпус 33)	1 этаж	Электрощитовая 1	15,54
10	МОП (корпус 33)	1 этаж	Электрощитовая 2	13,14
11	МОП (корпус 33)	1 этаж	Мусоросборная камера	15,26
12	МОП (корпус 33)	1 этаж	Колясочная	6,41
13	МОП (корпус 33)	1 этаж	Рабочая комната консьержа, включая санузел и помещение для хранения уборочного инвентаря	23,07
14	МОП (корпус 33)	1 этаж	Техническое помещение на отм. +2.010	32,53
15	МОП (корпус 33)	1 этаж	Тамбур 1	4,97
16	МОП (корпус 33)	1 этаж	Тамбур 2	4,57
17	МОП (корпус 33)	1 этаж	Тамбур консьержа	4,76
18	МОП (корпус 33)	1 этаж	Вестибюль	25,77
19	МОП (корпус 33)	1 этаж	Лифтовой холл	9,85
20	МОП (корпус 33)	1 этаж	Лестничная клетка	15,64
21	МОП (корпус 33)	2 этаж	Лифтовой холл	12,69

22	МОП (корпус 33)	2 этаж	Коридор	69,07
23	МОП (корпус 33)	2 этаж	Тамбур	3,05
24	МОП (корпус 33)	2 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
25	МОП (корпус 33)	2 этаж	Открытый переход	6,15
26	МОП (корпус 33)	3 этаж	Лифтовой холл	12,69
27	МОП (корпус 33)	3 этаж	Коридор	69,07
28	МОП (корпус 33)	3 этаж	Тамбур	3,05
29	МОП (корпус 33)	3 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
30	МОП (корпус 33)	3 этаж	Открытый переход	6,15
31	МОП (корпус 33)	4 этаж	Лифтовой холл	12,69
32	МОП (корпус 33)	4 этаж	Коридор	69,07
33	МОП (корпус 33)	4 этаж	Тамбур	3,05
34	МОП (корпус 33)	4 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
35	МОП (корпус 33)	4 этаж	Открытый переход	6,15
36	МОП (корпус 33)	5 этаж	Лифтовой холл	12,69
37	МОП (корпус 33)	5 этаж	Коридор	69,07
38	МОП (корпус 33)	5 этаж	Тамбур	3,05
39	МОП (корпус 33)	5 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
40	МОП (корпус 33)	5 этаж	Открытый переход	6,15
41	МОП (корпус 33)	6 этаж	Лифтовой холл	12,69
42	МОП (корпус 33)	6 этаж	Коридор	69,07

43	МОП (корпус 33)	6 этаж	Тамбур	3,05
44	МОП (корпус 33)	6 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
45	МОП (корпус 33)	6 этаж	Открытый переход	6,15
46	МОП (корпус 33)	7 этаж	Лифтовой холл	12,69
47	МОП (корпус 33)	7 этаж	Коридор	69,07
48	МОП (корпус 33)	7 этаж	Тамбур	3,05
49	МОП (корпус 33)	7 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
50	МОП (корпус 33)	7 этаж	Открытый переход	6,15
51	МОП (корпус 33)	8 этаж	Лифтовой холл	12,69
52	МОП (корпус 33)	8 этаж	Коридор	69,07
53	МОП (корпус 33)	8 этаж	Тамбур	3,05
54	МОП (корпус 33)	8 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
55	МОП (корпус 33)	8 этаж	Открытый переход	6,15
56	МОП (корпус 33)	9 этаж	Лифтовой холл	12,69
57	МОП (корпус 33)	9 этаж	Коридор	69,07
58	МОП (корпус 33)	9 этаж	Тамбур	3,05
59	МОП (корпус 33)	9 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
60	МОП (корпус 33)	9 этаж	Открытый переход	6,15
61	МОП (корпус 33)	10 этаж	Лифтовой холл	12,69
62	МОП (корпус 33)	10 этаж	Коридор	69,07
63	МОП (корпус 33)	10 этаж	Тамбур	3,05

64	МОП (корпус 33)	10 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
65	МОП (корпус 33)	10 этаж	Открытый переход	6,15
66	МОП (корпус 33)	11 этаж	Лифтовой холл	12,69
67	МОП (корпус 33)	11 этаж	Коридор	69,07
68	МОП (корпус 33)	11 этаж	Тамбур	3,05
69	МОП (корпус 33)	11 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
70	МОП (корпус 33)	11 этаж	Открытый переход	6,15
71	МОП (корпус 33)	12 этаж	Лифтовой холл	12,69
72	МОП (корпус 33)	12 этаж	Коридор	69,83
73	МОП (корпус 33)	12 этаж	Тамбур	3,07
74	МОП (корпус 33)	12 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
75	МОП (корпус 33)	12 этаж	Открытый переход	6,15
76	МОП (корпус 33)	13 этаж	Лифтовой холл	12,69
77	МОП (корпус 33)	13 этаж	Коридор	69,83
78	МОП (корпус 33)	13 этаж	Тамбур	3,07
79	МОП (корпус 33)	13 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
80	МОП (корпус 33)	13 этаж	Открытый переход	6,15
81	МОП (корпус 33)	14 этаж	Лифтовой холл	12,69
82	МОП (корпус 33)	14 этаж	Коридор	69,83
83	МОП (корпус 33)	14 этаж	Тамбур	3,07
84	МОП (корпус 33)	14 этаж	Незадымляемая лестница	4,88

85	МОП (корпус 33)	14 этаж	Открытый переход	6,15
86	МОП (корпус 33)	15 этаж	Лифтовой холл	12,69
87	МОП (корпус 33)	15 этаж	Коридор	69,83
88	МОП (корпус 33)	15 этаж	Тамбур	3,07
89	МОП (корпус 33)	15 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
90	МОП (корпус 33)	15 этаж	Открытый переход	6,15
91	МОП (корпус 33)	16 этаж	Лифтовой холл	12,69
92	МОП (корпус 33)	16 этаж	Коридор	69,83
93	МОП (корпус 33)	16 этаж	Тамбур	3,07
94	МОП (корпус 33)	16 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
95	МОП (корпус 33)	16 этаж	Открытый переход	6,15
96	МОП (корпус 33)	17 этаж	Лифтовой холл	12,69
97	МОП (корпус 33)	17 этаж	Коридор	69,83
98	МОП (корпус 33)	17 этаж	Тамбур	3,07
99	МОП (корпус 33)	17 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
100	МОП (корпус 33)	17 этаж	Открытый переход	6,15
101	МОП (корпус 33)	18 этаж	Лифтовой холл	12,69
102	МОП (корпус 33)	18 этаж	Коридор	69,83
103	МОП (корпус 33)	18 этаж	Тамбур	3,07
104	МОП (корпус 33)	18 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
105	МОП (корпус 33)	18 этаж	Открытый переход	6,15

106	МОП (корпус 33)	19 этаж	Лифтовой холл	12,69
107	МОП (корпус 33)	19 этаж	Коридор	69,83
108	МОП (корпус 33)	19 этаж	Тамбур	3,07
109	МОП (корпус 33)	19 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
110	МОП (корпус 33)	19 этаж	Открытый переход	6,15
111	МОП (корпус 33)	20 этаж	Лифтовой холл	12,69
112	МОП (корпус 33)	20 этаж	Коридор	69,83
113	МОП (корпус 33)	20 этаж	Тамбур	3,07
114	МОП (корпус 33)	20 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
115	МОП (корпус 33)	20 этаж	Открытый переход	6,15
116	МОП (корпус 33)	21 этаж	Лифтовой холл	12,69
117	МОП (корпус 33)	21 этаж	Коридор	69,83
118	МОП (корпус 33)	21 этаж	Тамбур	3,07
119	МОП (корпус 33)	21 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
120	МОП (корпус 33)	21 этаж	Открытый переход	6,15
121	МОП (корпус 33)	22 этаж	Лифтовой холл	12,69
122	МОП (корпус 33)	22 этаж	Коридор	69,83
123	МОП (корпус 33)	22 этаж	Тамбур	3,07
124	МОП (корпус 33)	22 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
125	МОП (корпус 33)	22 этаж	Открытый переход	6,15
126	МОП (корпус 33)	23 этаж	Лифтовой холл	12,69

127	МОП (корпус 33)	23 этаж	Коридор	69,83
128	МОП (корпус 33)	23 этаж	Тамбур	3,07
129	МОП (корпус 33)	23 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
130	МОП (корпус 33)	23 этаж	Открытый переход	6,15
131	МОП (корпус 33)	Чердак	Венткамера	12,69
132	МОП (корпус 33)	Чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамере	534,71
133	МОП (корпус 33)	Чердак	Незадымляемая лестница	3,93
134	МОП (корпус 33)	Чердак	Открытый переход	23,9

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	МОП (корпус 34)	Подвал	ИТП жилой части	37,56
2	МОП (корпус 34)	Подвал	ИТП встроенных помещений	29,6
3	МОП (корпус 34)	Подвал	Кабельное помещение 1	16,7
4	МОП (корпус 34)	Подвал	Кабельное помещение 2	17,02
5	МОП (корпус 34)	Подвал	Хоз.питьевая насосная	11,63
6	МОП (корпус 34)	Подвал	Водомерный узел совместно с пожарной насосной	29,59
7	МОП (корпус 34)	Подвал	Общее помещение подвала за вычетом тех.помещений для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	412,25

8	МОП (корпус 34)	1 этаж	Помещение вывода пожарных патрубков	3,63
9	МОП (корпус 34)	1 этаж	Электрощитовая 1	15,54
10	МОП (корпус 34)	1 этаж	Электрощитовая 2	13,14
11	МОП (корпус 34)	1 этаж	Мусоросборная камера	11,96
12	МОП (корпус 34)	1 этаж	Колясочная	5,05
13	МОП (корпус 34)	1 этаж	Рабочая комната консьержа, включая санузел и помещение для хранения уборочного инвентаря	23,75
14	МОП (корпус 34)	1 этаж	Техническое помещение на отм. +2.010	32,39
15	МОП (корпус 34)	1 этаж	Тамбур 1	4,97
16	МОП (корпус 34)	1 этаж	Тамбур 2	4,57
17	МОП (корпус 34)	1 этаж	Тамбур консьержа	4,81
18	МОП (корпус 34)	1 этаж	Вестибюль	27,14
19	МОП (корпус 34)	1 этаж	Лифтовой холл	9,85
20	МОП (корпус 34)	1 этаж	Лестничная клетка	15,64
21	МОП (корпус 34)	2 этаж	Лифтовой холл	12,69
22	МОП (корпус 34)	2 этаж	Коридор	70,14
23	МОП (корпус 34)	2 этаж	Тамбур	3,05
24	МОП (корпус 34)	2 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
25	МОП (корпус 34)	2 этаж	Открытый переход	6,15
26	МОП (корпус 34)	3 этаж	Лифтовой холл	12,69
27	МОП (корпус 34)	3 этаж	Коридор	70,14
28	МОП (корпус 34)	3 этаж	Тамбур	3,05

29	МОП (корпус 34)	3 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
30	МОП (корпус 34)	3 этаж	Открытый переход	6,15
31	МОП (корпус 34)	4 этаж	Лифтовой холл	12,69
32	МОП (корпус 34)	4 этаж	Коридор	70,14
33	МОП (корпус 34)	4 этаж	Тамбур	3,05
34	МОП (корпус 34)	4 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
35	МОП (корпус 34)	4 этаж	Открытый переход	6,15
36	МОП (корпус 34)	5 этаж	Лифтовой холл	12,69
37	МОП (корпус 34)	5 этаж	Коридор	70,14
38	МОП (корпус 34)	5 этаж	Тамбур	3,05
39	МОП (корпус 34)	5 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
40	МОП (корпус 34)	5 этаж	Открытый переход	6,15
41	МОП (корпус 34)	6 этаж	Лифтовой холл	12,69
42	МОП (корпус 34)	6 этаж	Коридор	70,14
43	МОП (корпус 34)	6 этаж	Тамбур	3,05
44	МОП (корпус 34)	6 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
45	МОП (корпус 34)	6 этаж	Открытый переход	6,15
46	МОП (корпус 34)	7 этаж	Лифтовой холл	12,69
47	МОП (корпус 34)	7 этаж	Коридор	70,14
48	МОП (корпус 34)	7 этаж	Тамбур	3,05
49	МОП (корпус 34)	7 этаж	Незадымляемая лестница	4,88

50	МОП (корпус 34)	7 этаж	Открытый переход	6,15
51	МОП (корпус 34)	8 этаж	Лифтовой холл	12,69
52	МОП (корпус 34)	8 этаж	Коридор	70,14
53	МОП (корпус 34)	8 этаж	Тамбур	3,05
54	МОП (корпус 34)	8 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
55	МОП (корпус 34)	8 этаж	Открытый переход	6,15
56	МОП (корпус 34)	9 этаж	Лифтовой холл	12,69
57	МОП (корпус 34)	9 этаж	Коридор	70,14
58	МОП (корпус 34)	9 этаж	Тамбур	3,05
59	МОП (корпус 34)	9 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
60	МОП (корпус 34)	9 этаж	Открытый переход	6,15
61	МОП (корпус 34)	10 этаж	Лифтовой холл	12,69
62	МОП (корпус 34)	10 этаж	Коридор	70,14
63	МОП (корпус 34)	10 этаж	Тамбур	3,05
64	МОП (корпус 34)	10 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
65	МОП (корпус 34)	10 этаж	Открытый переход	6,15
66	МОП (корпус 34)	11 этаж	Лифтовой холл	12,69
67	МОП (корпус 34)	11 этаж	Коридор	70,14
68	МОП (корпус 34)	11 этаж	Тамбур	3,05
69	МОП (корпус 34)	11 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
70	МОП (корпус 34)	11 этаж	Открытый переход	6,15

71	МОП (корпус 34)	12 этаж	Лифтовой холл	12,69
72	МОП (корпус 34)	12 этаж	Коридор	70,91
73	МОП (корпус 34)	12 этаж	Тамбур	3,07
74	МОП (корпус 34)	12 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
75	МОП (корпус 34)	12 этаж	Открытый переход	6,15
76	МОП (корпус 34)	13 этаж	Лифтовой холл	12,69
77	МОП (корпус 34)	13 этаж	Коридор	70,91
78	МОП (корпус 34)	13 этаж	Тамбур	3,07
79	МОП (корпус 34)	13 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
80	МОП (корпус 34)	13 этаж	Открытый переход	6,15
81	МОП (корпус 34)	14 этаж	Лифтовой холл	12,69
82	МОП (корпус 34)	14 этаж	Коридор	70,91
83	МОП (корпус 34)	14 этаж	Тамбур	3,07
84	МОП (корпус 34)	14 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
85	МОП (корпус 34)	14 этаж	Открытый переход	6,15
86	МОП (корпус 34)	15 этаж	Лифтовой холл	12,69
87	МОП (корпус 34)	15 этаж	Коридор	70,91
88	МОП (корпус 34)	15 этаж	Тамбур	3,07
89	МОП (корпус 34)	15 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
90	МОП (корпус 34)	15 этаж	Открытый переход	6,15
91	МОП (корпус 34)	16 этаж	Лифтовой холл	12,69

92	МОП (корпус 34)	16 этаж	Коридор	70,91
93	МОП (корпус 34)	16 этаж	Тамбур	3,07
94	МОП (корпус 34)	16 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
95	МОП (корпус 34)	16 этаж	Открытый переход	6,15
96	МОП (корпус 34)	17 этаж	Лифтовой холл	12,69
97	МОП (корпус 34)	17 этаж	Коридор	70,91
98	МОП (корпус 34)	17 этаж	Тамбур	3,07
99	МОП (корпус 34)	17 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
100	МОП (корпус 34)	17 этаж	Открытый переход	6,15
101	МОП (корпус 34)	18 этаж	Лифтовой холл	12,69
102	МОП (корпус 34)	18 этаж	Коридор	70,91
103	МОП (корпус 34)	18 этаж	Тамбур	3,07
104	МОП (корпус 34)	18 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
105	МОП (корпус 34)	18 этаж	Открытый переход	6,15
106	МОП (корпус 34)	19 этаж	Лифтовой холл	12,69
107	МОП (корпус 34)	19 этаж	Коридор	70,91
108	МОП (корпус 34)	19 этаж	Тамбур	3,07
109	МОП (корпус 34)	19 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
110	МОП (корпус 34)	19 этаж	Открытый переход	6,15
111	МОП (корпус 34)	20 этаж	Лифтовой холл	12,69
112	МОП (корпус 34)	20 этаж	Коридор	70,91

113	МОП (корпус 34)	20 этаж	Тамбур	3,07
114	МОП (корпус 34)	20 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
115	МОП (корпус 34)	20 этаж	Открытый переход	6,15
116	МОП (корпус 34)	21 этаж	Лифтовой холл	12,69
117	МОП (корпус 34)	21 этаж	Коридор	70,91
118	МОП (корпус 34)	21 этаж	Тамбур	3,07
119	МОП (корпус 34)	21 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
120	МОП (корпус 34)	21 этаж	Открытый переход	6,15
121	МОП (корпус 34)	22 этаж	Лифтовой холл	12,69
122	МОП (корпус 34)	22 этаж	Коридор	70,91
123	МОП (корпус 34)	22 этаж	Тамбур	3,07
124	МОП (корпус 34)	22 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
125	МОП (корпус 34)	22 этаж	Открытый переход	6,15
126	МОП (корпус 34)	23 этаж	Лифтовой холл	12,69
127	МОП (корпус 34)	23 этаж	Коридор	70,91
128	МОП (корпус 34)	23 этаж	Тамбур	3,07
129	МОП (корпус 34)	23 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
130	МОП (корпус 34)	23 этаж	Открытый переход	6,15
131	МОП (корпус 34)	Чердак	Венткамера	12,69
132	МОП (корпус 34)	Чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамере	534,51

133	МОП (корпус 34)	Чердак	Незадымляемая лестница	3,93
134	МОП (корпус 34)	Чердак	Открытый переход	23,9

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	МОП (корпус 35)	Подвал	ИТП жилой части	37,56
2	МОП (корпус 35)	Подвал	ИТП встроенных помещений	26,12
3	МОП (корпус 35)	Подвал	Кабельное помещение 1	16,7
4	МОП (корпус 35)	Подвал	Кабельное помещение 2	17,02
5	МОП (корпус 35)	Подвал	Хоз.питьевая насосная	12,92
6	МОП (корпус 35)	Подвал	Водомерный узел совместно с пожарной насосной	29,59
7	МОП (корпус 35)	Подвал	Общее помещение подвала за вычетом тех.помещений для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	398,95
8	МОП (корпус 35)	1 этаж	Помещение вывода пожарных патрубков	3,63
9	МОП (корпус 35)	1 этаж	Электрощитовая 1	15,54
10	МОП (корпус 35)	1 этаж	Электрощитовая 2	13,14
11	МОП (корпус 35)	1 этаж	Мусоросборная камера	11,96
12	МОП (корпус 35)	1 этаж	Колясочная	5,05
13	МОП (корпус 35)	1 этаж	Рабочая комната консьержа, включая санузел и помещение для хранения уборочного инвентаря	23,07
14	МОП (корпус 35)	1 этаж	Техническое помещение на отм. +2.010	32,53

15	МОП (корпус 35)	1 этаж	Тамбур 1	4,97
16	МОП (корпус 35)	1 этаж	Тамбур 2	4,57
17	МОП (корпус 35)	1 этаж	Тамбур консьержа	4,76
18	МОП (корпус 35)	1 этаж	Вестибюль	26,49
19	МОП (корпус 35)	1 этаж	Лифтовой холл	9,85
20	МОП (корпус 35)	1 этаж	Лестничная клетка	15,64
21	МОП (корпус 35)	2 этаж	Лифтовой холл	12,69
22	МОП (корпус 35)	2 этаж	Коридор	69,46
23	МОП (корпус 35)	2 этаж	Тамбур	3,05
24	МОП (корпус 35)	2 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
25	МОП (корпус 35)	2 этаж	Открытый переход	6,15
26	МОП (корпус 35)	3 этаж	Лифтовой холл	12,69
27	МОП (корпус 35)	3 этаж	Коридор	69,46
28	МОП (корпус 35)	3 этаж	Тамбур	3,05
29	МОП (корпус 35)	3 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
30	МОП (корпус 35)	3 этаж	Открытый переход	6,15
31	МОП (корпус 35)	4 этаж	Лифтовой холл	12,69
32	МОП (корпус 35)	4 этаж	Коридор	69,46
33	МОП (корпус 35)	4 этаж	Тамбур	3,05
34	МОП (корпус 35)	4 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
35	МОП (корпус 35)	4 этаж	Открытый переход	6,15

36	МОП (корпус 35)	5 этаж	Лифтовой холл	12,69
37	МОП (корпус 35)	5 этаж	Коридор	69,46
38	МОП (корпус 35)	5 этаж	Тамбур	3,05
39	МОП (корпус 35)	5 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
40	МОП (корпус 35)	5 этаж	Открытый переход	6,15
41	МОП (корпус 35)	6 этаж	Лифтовой холл	12,69
42	МОП (корпус 35)	6 этаж	Коридор	69,46
43	МОП (корпус 35)	6 этаж	Тамбур	3,05
44	МОП (корпус 35)	6 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
45	МОП (корпус 35)	6 этаж	Открытый переход	6,15
46	МОП (корпус 35)	7 этаж	Лифтовой холл	12,69
47	МОП (корпус 35)	7 этаж	Коридор	69,46
48	МОП (корпус 35)	7 этаж	Тамбур	3,05
49	МОП (корпус 35)	7 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
50	МОП (корпус 35)	7 этаж	Открытый переход	6,15
51	МОП (корпус 35)	8 этаж	Лифтовой холл	12,69
52	МОП (корпус 35)	8 этаж	Коридор	69,46
53	МОП (корпус 35)	8 этаж	Тамбур	3,05
54	МОП (корпус 35)	8 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
55	МОП (корпус 35)	8 этаж	Открытый переход	6,15
56	МОП (корпус 35)	9 этаж	Лифтовой холл	12,69

57	МОП (корпус 35)	9 этаж	Коридор	69,46
58	МОП (корпус 35)	9 этаж	Тамбур	3,05
59	МОП (корпус 35)	9 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
60	МОП (корпус 35)	9 этаж	Открытый переход	6,15
61	МОП (корпус 35)	10 этаж	Лифтовой холл	12,69
62	МОП (корпус 35)	10 этаж	Коридор	69,46
63	МОП (корпус 35)	10 этаж	Тамбур	3,05
64	МОП (корпус 35)	10 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
65	МОП (корпус 35)	10 этаж	Открытый переход	6,15
66	МОП (корпус 35)	11 этаж	Лифтовой холл	12,69
67	МОП (корпус 35)	11 этаж	Коридор	69,46
68	МОП (корпус 35)	11 этаж	Тамбур	3,05
69	МОП (корпус 35)	11 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
70	МОП (корпус 35)	11 этаж	Открытый переход	6,15
71	МОП (корпус 35)	12 этаж	Лифтовой холл	12,69
72	МОП (корпус 35)	12 этаж	Коридор	70,22
73	МОП (корпус 35)	12 этаж	Тамбур	3,07
74	МОП (корпус 35)	12 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
75	МОП (корпус 35)	12 этаж	Открытый переход	6,15
76	МОП (корпус 35)	13 этаж	Лифтовой холл	12,69
77	МОП (корпус 35)	13 этаж	Коридор	70,22

78	МОП (корпус 35)	13 этаж	Тамбур	3,07
79	МОП (корпус 35)	13 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
80	МОП (корпус 35)	13 этаж	Открытый переход	6,15
81	МОП (корпус 35)	14 этаж	Лифтовой холл	12,69
82	МОП (корпус 35)	14 этаж	Коридор	70,22
83	МОП (корпус 35)	14 этаж	Тамбур	3,07
84	МОП (корпус 35)	14 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
85	МОП (корпус 35)	14 этаж	Открытый переход	6,15
86	МОП (корпус 35)	15 этаж	Лифтовой холл	12,69
87	МОП (корпус 35)	15 этаж	Коридор	70,22
88	МОП (корпус 35)	15 этаж	Тамбур	3,07
89	МОП (корпус 35)	15 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
90	МОП (корпус 35)	15 этаж	Открытый переход	6,15
91	МОП (корпус 35)	16 этаж	Лифтовой холл	12,69
92	МОП (корпус 35)	16 этаж	Коридор	70,22
93	МОП (корпус 35)	16 этаж	Тамбур	3,07
94	МОП (корпус 35)	16 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
95	МОП (корпус 35)	16 этаж	Открытый переход	6,15
96	МОП (корпус 35)	17 этаж	Лифтовой холл	12,69
97	МОП (корпус 35)	17 этаж	Коридор	70,22
98	МОП (корпус 35)	17 этаж	Тамбур	3,07

99	МОП (корпус 35)	17 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
100	МОП (корпус 35)	17 этаж	Открытый переход	6,15
101	МОП (корпус 35)	18 этаж	Лифтовой холл	12,69
102	МОП (корпус 35)	18 этаж	Коридор	70,22
103	МОП (корпус 35)	18 этаж	Тамбур	3,07
104	МОП (корпус 35)	18 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
105	МОП (корпус 35)	18 этаж	Открытый переход	6,15
106	МОП (корпус 35)	19 этаж	Лифтовой холл	12,69
107	МОП (корпус 35)	19 этаж	Коридор	70,22
108	МОП (корпус 35)	19 этаж	Тамбур	3,07
109	МОП (корпус 35)	19 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
110	МОП (корпус 35)	19 этаж	Открытый переход	6,15
111	МОП (корпус 35)	20 этаж	Лифтовой холл	12,69
112	МОП (корпус 35)	20 этаж	Коридор	70,22
113	МОП (корпус 35)	20 этаж	Тамбур	3,07
114	МОП (корпус 35)	20 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
115	МОП (корпус 35)	20 этаж	Открытый переход	6,15
116	МОП (корпус 35)	21 этаж	Лифтовой холл	12,69
117	МОП (корпус 35)	21 этаж	Коридор	70,22
118	МОП (корпус 35)	21 этаж	Тамбур	3,07
119	МОП (корпус 35)	21 этаж	Незадымляемая лестница	4,88

120	МОП (корпус 35)	21 этаж	Открытый переход	6,15
121	МОП (корпус 35)	22 этаж	Лифтовой холл	12,69
122	МОП (корпус 35)	22 этаж	Коридор	70,22
123	МОП (корпус 35)	22 этаж	Тамбур	3,07
124	МОП (корпус 35)	22 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
125	МОП (корпус 35)	22 этаж	Открытый переход	6,15
126	МОП (корпус 35)	23 этаж	Лифтовой холл	12,69
127	МОП (корпус 35)	23 этаж	Коридор	70,22
128	МОП (корпус 35)	23 этаж	Тамбур	3,07
129	МОП (корпус 35)	23 этаж	Незадымляемая лестница	4,88
130	МОП (корпус 35)	23 этаж	Открытый переход	6,15
131	МОП (корпус 35)	Чердак	Венткамера	12,69
132	МОП (корпус 35)	Чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамере	536,35
133	МОП (корпус 35)	Чердак	Незадымляемая лестница	3,93
134	МОП (корпус 35)	Чердак	Открытый переход	23,9

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	МОП (корпус 36)	Секция 1, подвал	ИТП № 1 для жилой части	37,01
2	МОП (корпус 36)	Секция 1, подвал	ИТП № 2 для встроенных помещений	34,74

3	МОП (корпус 36)	Секция 1, подвал	Кабельное помещение	23,79
4	МОП (корпус 36)	Секция 2, подвал	Тамбур отдельного входа в пожарную насосную и подвал	22,2
5	МОП (корпус 36)	Секция 2, подвал	Кабельное помещение	14,86
6	МОП (корпус 36)	Секция 3, подвал	ИТП № 3 для жилой части	30,65
7	МОП (корпус 36)	Секция 3, подвал	Кабельное помещение	22,2
8	МОП (корпус 36)	Секция 3, подвал	Пожарная насосная	11,56
9	МОП (корпус 36)	Секция 3, подвал	Водомерный узел	18,44
10	МОП (корпус 36)	Секция 3, подвал	Хоз.питьевая насосная	14,87
11	МОП (корпус 36)	Секция 3, подвал	Помещение временного хранения люминесцентных ламп	11,56
12	МОП (корпус 36)	Секция 1, общее помещение подвала за вычетом тех.помещений	Для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	274,18
13	МОП (корпус 36)	Секция 2, общее помещение подвала за вычетом тех.помещений	Для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	358,48
14	МОП (корпус 36)	Секция 3, общее помещение подвала за вычетом тех.помещений	Для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	263,85
15	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж	Помещения консьержа, включая санузел, встроенные шкафы	14,56
16	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж	Электрощитовая	22,39
17	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж	Мусоросборная камера	12,47
18	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж	Колясочная	6,08
19	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж	Техническое помещение на отм. +2.000	23,1

20	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж	Лифтовой холл	11,23
21	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж	Вестибюль	27
22	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж	Тамбур	8,49
23	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж	Коридор	7,34
24	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	7,54
25	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж	Незадымляемая лестница	13,2
26	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж. Управляющая компания	Тамбур	5,26
27	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж. Управляющая компания	Приемная	14,34
28	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж. Управляющая компания	Коридор	4,66
29	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж. Управляющая компания	Санузел	2,51
30	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж. Управляющая компания	Рабочая комната	25,88
31	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж. Управляющая компания	Помещение уборочного инвентаря	4,61
32	МОП (корпус 36)	Секция 1, 1 этаж. Управляющая компания	Встроенные шкафы	4,26
33	МОП (корпус 36)	Секция 2, 1 этаж	Помещения консьержа, включая санузел, встроенные шкафы	20,07
34	МОП (корпус 36)	Секция 2, 1 этаж	Электрощитовая	14,85
35	МОП (корпус 36)	Секция 2, 1 этаж	Мусоросборная камера	9,02

36	МОП (корпус 36)	Секция 2, 1 этаж	Колясочная	6,11
37	МОП (корпус 36)	Секция 2, 1 этаж	Тамбур	10,66
38	МОП (корпус 36)	Секция 2, 1 этаж	Вестибюль	29,67
39	МОП (корпус 36)	Секция 2, 1 этаж	Встроенные шкафы	1,77
40	МОП (корпус 36)	Секция 2, 1 этаж	Лифтовой холл	9,23
41	МОП (корпус 36)	Секция 2, 1 этаж	Незадымляемая лестница	14,83
42	МОП (корпус 36)	Секция 3, 1 этаж	Помещения консьержа, включая санузел	14,65
43	МОП (корпус 36)	Секция 3, 1 этаж	Электрощитовая	22,64
44	МОП (корпус 36)	Секция 3, 1 этаж	Мусоросборная камера	9,02
45	МОП (корпус 36)	Секция 3, 1 этаж	Колясочная	8,03
46	МОП (корпус 36)	Секция 3, 1 этаж	Тамбур	9,61
47	МОП (корпус 36)	Секция 3, 1 этаж	Вестибюль	31,69
48	МОП (корпус 36)	Секция 3, 1 этаж	Коридор	4,28
49	МОП (корпус 36)	Секция 3, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	6,08
50	МОП (корпус 36)	Секция 3, 1 этаж	Незадымляемая лестница	14,35
51	МОП (корпус 36)	Секция 3, 1 этаж	Лифтовой холл	8,22
52	МОП (корпус 36)	Секция 1, 2 этаж	Лифтовой холл	11,23
53	МОП (корпус 36)	Секция 1, 2 этаж	Коридор	38,82
54	МОП (корпус 36)	Секция 1, 2 этаж	Тамбур	2,38
55	МОП (корпус 36)	Секция 1, 2 этаж	Незадымляемая лестница	4,58
56	МОП (корпус 36)	Секция 1, 2 этаж	Открытый переход	11,13

57	МОП (корпус 36)	Секция 2, 2 этаж	Лифтовой холл	9,23
58	МОП (корпус 36)	Секция 2, 2 этаж	Коридор 1	14,25
59	МОП (корпус 36)	Секция 2, 2 этаж	Коридор 2	13,38
60	МОП (корпус 36)	Секция 2, 2 этаж	Тамбур	2,65
61	МОП (корпус 36)	Секция 2, 2 этаж	Незадымляемая лестница	6,16
62	МОП (корпус 36)	Секция 2, 2 этаж	Открытый переход	10,76
63	МОП (корпус 36)	Секция 3, 2 этаж	Лифтовой холл	8,22
64	МОП (корпус 36)	Секция 3, 2 этаж	Коридор 1	15,1
65	МОП (корпус 36)	Секция 3, 2 этаж	Коридор 2	9,98
66	МОП (корпус 36)	Секция 3, 2 этаж	Тамбур	3,1
67	МОП (корпус 36)	Секция 3, 2 этаж	Незадымляемая лестница	4,48
68	МОП (корпус 36)	Секция 3, 2 этаж	Открытый переход	9,56
69	МОП (корпус 36)	Секция 1, 3 этаж	Лифтовой холл	11,23
70	МОП (корпус 36)	Секция 1, 3 этаж	Коридор	43,63
71	МОП (корпус 36)	Секция 1, 3 этаж	Тамбур	2,38
72	МОП (корпус 36)	Секция 1, 3 этаж	Незадымляемая лестница	4,58
73	МОП (корпус 36)	Секция 1, 3 этаж	Открытый переход	11,13
74	МОП (корпус 36)	Секция 2, 3 этаж	Лифтовой холл	9,23
75	МОП (корпус 36)	Секция 2, 3 этаж	Коридор 1	14,25
76	МОП (корпус 36)	Секция 2, 3 этаж	Коридор 2	13,38
77	МОП (корпус 36)	Секция 2, 3 этаж	Тамбур	2,65

78	МОП (корпус 36)	Секция 2, 3 этаж	Незадымляемая лестница	6,16
79	МОП (корпус 36)	Секция 2, 3 этаж	Открытый переход	10,76
80	МОП (корпус 36)	Секция 3, 3 этаж	Лифтовой холл	8,22
81	МОП (корпус 36)	Секция 3, 3 этаж	Коридор 1	15,1
82	МОП (корпус 36)	Секция 3, 3 этаж	Коридор 2	9,98
83	МОП (корпус 36)	Секция 3, 3 этаж	Тамбур	3,1
84	МОП (корпус 36)	Секция 3, 3 этаж	Незадымляемая лестница	4,48
85	МОП (корпус 36)	Секция 3, 3 этаж	Открытый переход	9,56
86	МОП (корпус 36)	Секция 1, 4 этаж	Лифтовой холл	11,23
87	МОП (корпус 36)	Секция 1, 4 этаж	Коридор	43,63
88	МОП (корпус 36)	Секция 1, 4 этаж	Тамбур	2,38
89	МОП (корпус 36)	Секция 1, 4 этаж	Незадымляемая лестница	4,58
90	МОП (корпус 36)	Секция 1, 4 этаж	Открытый переход	11,13
91	МОП (корпус 36)	Секция 2, 4 этаж	Лифтовой холл	9,23
92	МОП (корпус 36)	Секция 2, 4 этаж	Коридор 1	14,25
93	МОП (корпус 36)	Секция 2, 4 этаж	Коридор 2	13,38
94	МОП (корпус 36)	Секция 2, 4 этаж	Тамбур	2,65
95	МОП (корпус 36)	Секция 2, 4 этаж	Незадымляемая лестница	6,16
96	МОП (корпус 36)	Секция 2, 4 этаж	Открытый переход	10,76
97	МОП (корпус 36)	Секция 3, 4 этаж	Лифтовой холл	8,22
98	МОП (корпус 36)	Секция 3, 4 этаж	Коридор 1	15,1

99	МОП (корпус 36)	Секция 3, 4 этаж	Коридор 2	9,98
100	МОП (корпус 36)	Секция 3, 4 этаж	Тамбур	3,1
101	МОП (корпус 36)	Секция 3, 4 этаж	Незадымляемая лестница	4,48
102	МОП (корпус 36)	Секция 3, 4 этаж	Открытый переход	9,56
103	МОП (корпус 36)	Секция 1, 5 этаж	Лифтовой холл	11,23
104	МОП (корпус 36)	Секция 1, 5 этаж	Коридор	48,58
105	МОП (корпус 36)	Секция 1, 5 этаж	Тамбур	2,38
106	МОП (корпус 36)	Секция 1, 5 этаж	Незадымляемая лестница	4,58
107	МОП (корпус 36)	Секция 1, 5 этаж	Открытый переход	11,13
108	МОП (корпус 36)	Секция 2, 5 этаж	Лифтовой холл	9,23
109	МОП (корпус 36)	Секция 2, 5 этаж	Коридор 1	14,25
110	МОП (корпус 36)	Секция 2, 5 этаж	Коридор 2	13,38
111	МОП (корпус 36)	Секция 2, 5 этаж	Тамбур	2,65
112	МОП (корпус 36)	Секция 2, 5 этаж	Незадымляемая лестница	6,16
113	МОП (корпус 36)	Секция 2, 5 этаж	Открытый переход	10,76
114	МОП (корпус 36)	Секция 3, 5 этаж	Лифтовой холл	8,22
115	МОП (корпус 36)	Секция 3, 5 этаж	Коридор 1	15,1
116	МОП (корпус 36)	Секция 3, 5 этаж	Коридор 2	9,98
117	МОП (корпус 36)	Секция 3, 5 этаж	Тамбур	3,1
118	МОП (корпус 36)	Секция 3, 5 этаж	Незадымляемая лестница	4,48
119	МОП (корпус 36)	Секция 3, 5 этаж	Открытый переход	9,56

120	МОП (корпус 36)	Секция 1, 6 этаж	Лифтовой холл	11,23
121	МОП (корпус 36)	Секция 1, 6 этаж	Коридор	48,58
122	МОП (корпус 36)	Секция 1, 6 этаж	Тамбур	2,38
123	МОП (корпус 36)	Секция 1, 6 этаж	Незадымляемая лестница	4,58
124	МОП (корпус 36)	Секция 1, 6 этаж	Открытый переход	11,13
125	МОП (корпус 36)	Секция 2, 6 этаж	Лифтовой холл	9,23
126	МОП (корпус 36)	Секция 2, 6 этаж	Коридор 1	14,25
127	МОП (корпус 36)	Секция 2, 6 этаж	Коридор 2	13,38
128	МОП (корпус 36)	Секция 2, 6 этаж	Тамбур	2,65
129	МОП (корпус 36)	Секция 2, 6 этаж	Незадымляемая лестница	6,16
130	МОП (корпус 36)	Секция 2, 6 этаж	Открытый переход	10,76
131	МОП (корпус 36)	Секция 3, 6 этаж	Лифтовой холл	8,22
132	МОП (корпус 36)	Секция 3, 6 этаж	Коридор 1	15,1
133	МОП (корпус 36)	Секция 3, 6 этаж	Коридор 2	9,98
134	МОП (корпус 36)	Секция 3, 6 этаж	Тамбур	3,1
135	МОП (корпус 36)	Секция 3, 6 этаж	Незадымляемая лестница	4,48
136	МОП (корпус 36)	Секция 3, 6 этаж	Открытый переход	9,56
137	МОП (корпус 36)	Секция 1, 7 этаж	Лифтовой холл	11,23
138	МОП (корпус 36)	Секция 1, 7 этаж	Коридор	48,58
139	МОП (корпус 36)	Секция 1, 7 этаж	Тамбур	2,38
140	МОП (корпус 36)	Секция 1, 7 этаж	Незадымляемая лестница	4,58

141	МОП (корпус 36)	Секция 1, 7 этаж	Открытый переход	11,13
142	МОП (корпус 36)	Секция 2, 7 этаж	Лифтовой холл	9,23
143	МОП (корпус 36)	Секция 2, 7 этаж	Коридор 1	14,25
144	МОП (корпус 36)	Секция 2, 7 этаж	Коридор 2	13,38
145	МОП (корпус 36)	Секция 2, 7 этаж	Тамбур	2,65
146	МОП (корпус 36)	Секция 2, 7 этаж	Незадымляемая лестница	6,16
147	МОП (корпус 36)	Секция 2, 7 этаж	Открытый переход	10,76
148	МОП (корпус 36)	Секция 3, 7 этаж	Лифтовой холл	8,22
149	МОП (корпус 36)	Секция 3, 7 этаж	Коридор 1	15,1
150	МОП (корпус 36)	Секция 3, 7 этаж	Коридор 2	9,98
151	МОП (корпус 36)	Секция 3, 7 этаж	Тамбур	3,1
152	МОП (корпус 36)	Секция 3, 7 этаж	Незадымляемая лестница	4,48
153	МОП (корпус 36)	Секция 3, 7 этаж	Открытый переход	9,56
154	МОП (корпус 36)	Секция 1, 8 этаж	Лифтовой холл	11,23
155	МОП (корпус 36)	Секция 1, 8 этаж	Коридор	48,58
156	МОП (корпус 36)	Секция 1, 8 этаж	Тамбур	2,38
157	МОП (корпус 36)	Секция 1, 8 этаж	Незадымляемая лестница	4,58
158	МОП (корпус 36)	Секция 1, 8 этаж	Открытый переход	11,13
159	МОП (корпус 36)	Секция 2, 8 этаж	Лифтовой холл	9,23
160	МОП (корпус 36)	Секция 2, 8 этаж	Коридор 1	14,25
161	МОП (корпус 36)	Секция 2, 8 этаж	Коридор 2	13,38

162	МОП (корпус 36)	Секция 2, 8 этаж	Тамбур	2,65
163	МОП (корпус 36)	Секция 2, 8 этаж	Незадымляемая лестница	6,16
164	МОП (корпус 36)	Секция 2, 8 этаж	Открытый переход	10,76
165	МОП (корпус 36)	Секция 3, 8 этаж	Лифтовой холл	8,22
166	МОП (корпус 36)	Секция 3, 8 этаж	Коридор 1	15,1
167	МОП (корпус 36)	Секция 3, 8 этаж	Коридор 2	9,98
168	МОП (корпус 36)	Секция 3, 8 этаж	Тамбур	3,1
169	МОП (корпус 36)	Секция 3, 8 этаж	Незадымляемая лестница	4,48
170	МОП (корпус 36)	Секция 3, 8 этаж	Открытый переход	9,56
171	МОП (корпус 36)	Секция 1, 9 этаж	Лифтовой холл	11,23
172	МОП (корпус 36)	Секция 1, 9 этаж	Коридор	48,58
173	МОП (корпус 36)	Секция 1, 9 этаж	Тамбур	2,38
174	МОП (корпус 36)	Секция 1, 9 этаж	Незадымляемая лестница	4,58
175	МОП (корпус 36)	Секция 1, 9 этаж	Открытый переход	11,13
176	МОП (корпус 36)	Секция 2, 9 этаж	Лифтовой холл	9,23
177	МОП (корпус 36)	Секция 2, 9 этаж	Коридор 1	14,25
178	МОП (корпус 36)	Секция 2, 9 этаж	Коридор 2	13,38
179	МОП (корпус 36)	Секция 2, 9 этаж	Тамбур	2,65
180	МОП (корпус 36)	Секция 2, 9 этаж	Незадымляемая лестница	6,16
181	МОП (корпус 36)	Секция 2, 9 этаж	Открытый переход	10,76
182	МОП (корпус 36)	Секция 3, 9 этаж	Лифтовой холл	8,22

183	МОП (корпус 36)	Секция 3, 9 этаж	Коридор 1	15,1
184	МОП (корпус 36)	Секция 3, 9 этаж	Коридор 2	9,98
185	МОП (корпус 36)	Секция 3, 9 этаж	Тамбур	3,1
186	МОП (корпус 36)	Секция 3, 9 этаж	Незадымляемая лестница	4,48
187	МОП (корпус 36)	Секция 3, 9 этаж	Открытый переход	9,56
188	МОП (корпус 36)	Секция 1, 10 этаж	Лифтовой холл	11,23
189	МОП (корпус 36)	Секция 1, 10 этаж	Коридор	48,58
190	МОП (корпус 36)	Секция 1, 10 этаж	Тамбур	2,38
191	МОП (корпус 36)	Секция 1, 10 этаж	Незадымляемая лестница	4,58
192	МОП (корпус 36)	Секция 1, 10 этаж	Открытый переход	11,13
193	МОП (корпус 36)	Секция 2, 10 этаж	Лифтовой холл	9,23
194	МОП (корпус 36)	Секция 2, 10 этаж	Коридор 1	14,25
195	МОП (корпус 36)	Секция 2, 10 этаж	Коридор 2	13,38
196	МОП (корпус 36)	Секция 2, 10 этаж	Тамбур	2,65
197	МОП (корпус 36)	Секция 2, 10 этаж	Незадымляемая лестница	6,16
198	МОП (корпус 36)	Секция 2, 10 этаж	Открытый переход	10,76
199	МОП (корпус 36)	Секция 3, 10 этаж	Лифтовой холл	8,22
200	МОП (корпус 36)	Секция 3, 10 этаж	Коридор 1	15,1
201	МОП (корпус 36)	Секция 3, 10 этаж	Коридор 2	9,98
202	МОП (корпус 36)	Секция 3, 10 этаж	Тамбур	3,1
203	МОП (корпус 36)	Секция 3, 10 этаж	Незадымляемая лестница	4,48

204	МОП (корпус 36)	Секция 3, 10 этаж	Открытый переход	9,56
205	МОП (корпус 36)	Секция 1, 11 этаж	Лифтовой холл	11,23
206	МОП (корпус 36)	Секция 1, 11 этаж	Коридор	48,58
207	МОП (корпус 36)	Секция 1, 11 этаж	Тамбур	2,38
208	МОП (корпус 36)	Секция 1, 11 этаж	Незадымляемая лестница	4,58
209	МОП (корпус 36)	Секция 1, 11 этаж	Открытый переход	11,13
210	МОП (корпус 36)	Секция 2, 11 этаж	Лифтовой холл	9,23
211	МОП (корпус 36)	Секция 2, 11 этаж	Коридор 1	14,25
212	МОП (корпус 36)	Секция 2, 11 этаж	Коридор 2	13,38
213	МОП (корпус 36)	Секция 2, 11 этаж	Тамбур	2,65
214	МОП (корпус 36)	Секция 2, 11 этаж	Незадымляемая лестница	6,16
215	МОП (корпус 36)	Секция 2, 11 этаж	Открытый переход	10,76
216	МОП (корпус 36)	Секция 3, 11 этаж	Лифтовой холл	8,22
217	МОП (корпус 36)	Секция 3, 11 этаж	Коридор 1	15,1
218	МОП (корпус 36)	Секция 3, 11 этаж	Коридор 2	9,98
219	МОП (корпус 36)	Секция 3, 11 этаж	Тамбур	3,1
220	МОП (корпус 36)	Секция 3, 11 этаж	Незадымляемая лестница	4,48
221	МОП (корпус 36)	Секция 3, 11 этаж	Открытый переход	9,56
222	МОП (корпус 36)	Секция 1, 12 этаж	Лифтовой холл	11,23
223	МОП (корпус 36)	Секция 1, 12 этаж	Коридор	48,58
224	МОП (корпус 36)	Секция 1, 12 этаж	Тамбур	2,38

225	МОП (корпус 36)	Секция 1, 12 этаж	Незадымляемая лестница	4,58
226	МОП (корпус 36)	Секция 1, 12 этаж	Открытый переход	11,13
227	МОП (корпус 36)	Секция 2, 12 этаж	Лифтовой холл	9,23
228	МОП (корпус 36)	Секция 2, 12 этаж	Коридор 1	14,25
229	МОП (корпус 36)	Секция 2, 12 этаж	Коридор 2	13,38
230	МОП (корпус 36)	Секция 2, 12 этаж	Тамбур	2,65
231	МОП (корпус 36)	Секция 2, 12 этаж	Незадымляемая лестница	6,16
232	МОП (корпус 36)	Секция 2, 12 этаж	Открытый переход	10,76
233	МОП (корпус 36)	Секция 3, 12 этаж	Лифтовой холл	8,22
234	МОП (корпус 36)	Секция 3, 12 этаж	Коридор 1	15,1
235	МОП (корпус 36)	Секция 3, 12 этаж	Коридор 2	9,98
236	МОП (корпус 36)	Секция 3, 12 этаж	Тамбур	3,1
237	МОП (корпус 36)	Секция 3, 12 этаж	Незадымляемая лестница	4,48
238	МОП (корпус 36)	Секция 3, 12 этаж	Открытый переход	9,56
239	МОП (корпус 36)	Секция 1, 13 этаж	Лифтовой холл	11,23
240	МОП (корпус 36)	Секция 1, 13 этаж	Коридор	48,58
241	МОП (корпус 36)	Секция 1, 13 этаж	Тамбур	2,38
242	МОП (корпус 36)	Секция 1, 13 этаж	Незадымляемая лестница	4,58
243	МОП (корпус 36)	Секция 1, 13 этаж	Открытый переход	11,13
244	МОП (корпус 36)	Секция 2, 13 этаж	Лифтовой холл	9,23
245	МОП (корпус 36)	Секция 2, 13 этаж	Коридор 1	14,25

246	МОП (корпус 36)	Секция 2, 13 этаж	Коридор 2	11,39
247	МОП (корпус 36)	Секция 2, 13 этаж	Тамбур	2,65
248	МОП (корпус 36)	Секция 2, 13 этаж	Незадымляемая лестница	6,16
249	МОП (корпус 36)	Секция 2, 13 этаж	Открытый переход	10,76
250	МОП (корпус 36)	Секция 3, 13 этаж	Лифтовой холл	8,22
251	МОП (корпус 36)	Секция 3, 13 этаж	Коридор 1	15,1
252	МОП (корпус 36)	Секция 3, 13 этаж	Коридор 2	5,99
253	МОП (корпус 36)	Секция 3, 13 этаж	Тамбур	3,1
254	МОП (корпус 36)	Секция 3, 13 этаж	Незадымляемая лестница	4,48
255	МОП (корпус 36)	Секция 3, 13 этаж	Открытый переход	9,56
256	МОП (корпус 36)	Секция 1, 14 этаж	Лифтовой холл	11,23
257	МОП (корпус 36)	Секция 1, 14 этаж	Коридор	48,58
258	МОП (корпус 36)	Секция 1, 14 этаж	Тамбур	2,38
259	МОП (корпус 36)	Секция 1, 14 этаж	Незадымляемая лестница	4,58
260	МОП (корпус 36)	Секция 1, 14 этаж	Открытый переход	11,13
261	МОП (корпус 36)	Секция 2, 14 этаж	Лифтовой холл	9,23
262	МОП (корпус 36)	Секция 2, 14 этаж	Коридор 1	14,25
263	МОП (корпус 36)	Секция 2, 14 этаж	Коридор 2	11,39
264	МОП (корпус 36)	Секция 2, 14 этаж	Тамбур	2,65
265	МОП (корпус 36)	Секция 2, 14 этаж	Незадымляемая лестница	6,16
266	МОП (корпус 36)	Секция 2, 14 этаж	Открытый переход	10,76

267	МОП (корпус 36)	Секция 3, 14 этаж	Лифтовой холл	8,22
268	МОП (корпус 36)	Секция 3, 14 этаж	Коридор 1	15,1
269	МОП (корпус 36)	Секция 3, 14 этаж	Коридор 2	5,99
270	МОП (корпус 36)	Секция 3, 14 этаж	Тамбур	3,1
271	МОП (корпус 36)	Секция 3, 14 этаж	Незадымляемая лестница	4,48
272	МОП (корпус 36)	Секция 3, 14 этаж	Открытый переход	9,56
273	МОП (корпус 36)	Секция 1, 15 этаж	Лифтовой холл	11,23
274	МОП (корпус 36)	Секция 1, 15 этаж	Коридор	48,58
275	МОП (корпус 36)	Секция 1, 15 этаж	Тамбур	2,38
276	МОП (корпус 36)	Секция 1, 15 этаж	Незадымляемая лестница	4,58
277	МОП (корпус 36)	Секция 1, 15 этаж	Открытый переход	11,13
278	МОП (корпус 36)	Секция 2, 15 этаж	Лифтовой холл	9,23
279	МОП (корпус 36)	Секция 2, 15 этаж	Коридор 1	14,25
280	МОП (корпус 36)	Секция 2, 15 этаж	Коридор 2	11,39
281	МОП (корпус 36)	Секция 2, 15 этаж	Тамбур	2,65
282	МОП (корпус 36)	Секция 2, 15 этаж	Незадымляемая лестница	6,16
283	МОП (корпус 36)	Секция 2, 15 этаж	Открытый переход	10,76
284	МОП (корпус 36)	Секция 3, 15 этаж	Лифтовой холл	8,22
285	МОП (корпус 36)	Секция 3, 15 этаж	Коридор 1	15,1
286	МОП (корпус 36)	Секция 3, 15 этаж	Коридор 2	5,99
287	МОП (корпус 36)	Секция 3, 15 этаж	Тамбур	3,1

288	МОП (корпус 36)	Секция 3, 15 этаж	Незадымляемая лестница	4,48
289	МОП (корпус 36)	Секция 3, 15 этаж	Открытый переход	9,56
290	МОП (корпус 36)	Секция 1, 16 этаж	Лифтовой холл	11,23
291	МОП (корпус 36)	Секция 1, 16 этаж	Коридор	48,58
292	МОП (корпус 36)	Секция 1, 16 этаж	Тамбур	2,38
293	МОП (корпус 36)	Секция 1, 16 этаж	Незадымляемая лестница	4,58
294	МОП (корпус 36)	Секция 1, 16 этаж	Открытый переход	11,13
295	МОП (корпус 36)	Секция 2, 16 этаж	Лифтовой холл	9,23
296	МОП (корпус 36)	Секция 2, 16 этаж	Коридор 1	14,25
297	МОП (корпус 36)	Секция 2, 16 этаж	Коридор 2	11,39
298	МОП (корпус 36)	Секция 2, 16 этаж	Тамбур	2,65
299	МОП (корпус 36)	Секция 2, 16 этаж	Незадымляемая лестница	6,16
300	МОП (корпус 36)	Секция 2, 16 этаж	Открытый переход	10,76
301	МОП (корпус 36)	Секция 3, 16 этаж	Лифтовой холл	8,22
302	МОП (корпус 36)	Секция 3, 16 этаж	Коридор 1	15,1
303	МОП (корпус 36)	Секция 3, 16 этаж	Коридор 2	5,99
304	МОП (корпус 36)	Секция 3, 16 этаж	Тамбур	3,1
305	МОП (корпус 36)	Секция 3, 16 этаж	Незадымляемая лестница	4,48
306	МОП (корпус 36)	Секция 3, 16 этаж	Открытый переход	9,56
307	МОП (корпус 36)	Секция 1, чердак	Венткамера 1	3,6
308	МОП (корпус 36)	Секция 1, чердак	Венткамера 2	11,12

309	МОП (корпус 36)	Секция 1, чердак	Венткамера 3	3,66
310	МОП (корпус 36)	Секция 1, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	378,39
311	МОП (корпус 36)	Секция 1, чердак	Незадымляемая лестница	4,58
312	МОП (корпус 36)	Секция 1, чердак	Открытый переход	11,13
313	МОП (корпус 36)	Секция 2, чердак	Венткамера 1	4,91
314	МОП (корпус 36)	Секция 2, чердак	Венткамера 2	9,22
315	МОП (корпус 36)	Секция 2, чердак	Венткамера 3	4,96
316	МОП (корпус 36)	Секция 2, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	367,35
317	МОП (корпус 36)	Секция 2, чердак	Незадымляемая лестница	6,16
318	МОП (корпус 36)	Секция 2, чердак	Открытый переход	10,76
319	МОП (корпус 36)	Секция 3, чердак	Венткамера 1	3,45
320	МОП (корпус 36)	Секция 3, чердак	Венткамера 2	8,99
321	МОП (корпус 36)	Секция 3, чердак	Венткамера 3	2,76
322	МОП (корпус 36)	Секция 3, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	377,4
323	МОП (корпус 36)	Секция 3, чердак	Незадымляемая лестница	6,16
324	МОП (корпус 36)	Секция 3, чердак	Открытый переход	10,76

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

данном доме

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 33)	Двухзонная система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома, система холодного хозяйственно-питьевого водопровода встроенных учреждений: водомерные узлы, насосные станции нижней и верхней зоны, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура	В соответствии с проектом	Водопровод. Обеспечение подачи холодной воды на хозяйственно-питьевые нужды
2	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 33)	Двухзонная система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома, система горячего хозяйственно-питьевого водопровода встроенных учреждений: трубопроводы, запорно-регулирующая арматура	В соответствии с проектом. Система горячего водоснабжения присоединяется к системе теплоснабжения через теплообменники, установленные в ИТП	Водопровод. Обеспечение подачи горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды
3	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 33)	Система противопожарного водопровода, система АПТ мусоросборной камеры: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы	В соответствии с проектом	Противопожарный водопровод. Обеспечение возможности пожаротушения

4	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 33)	Системы бытовой, производственной и аварийной канализации: трубопроводы, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура	В соответствии с проектом	Канализация. Обеспечение отвода бытовых и производственных стоков
5	Подвал, места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения; кровля (корпус 33)	Внутренние водостоки: водосточные воронки, трубопроводы	В соответствии с проектом	Канализация. Обеспечение отвода дождевых и талых вод с кровли
6	Подвал, помещения инженерного обеспечения многоквартирного жилого дома (корпус 33)	Вентиляция естественная и механическая с вытяжкой через индивидуальные каналы и с притоком через отверстия во внутренних и наружных стенах подвала	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
7	Встроенные помещения (корпус 33)	Вентиляция санузлов и помещений уборочного инвентаря, предусмотрена зона прохода воздуховодов через жилые этажи дома и шахты на кровлю.	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
8	Встроенные помещения (корпус 33)	Предполагаемая вентиляция арендных помещений - приточно-механическая с рекуперацией тепла (выполняется после определения арендаторов и назначения помещений)	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды

9	Жилая часть дома (корпус 33)	Вентиляция жилой части приточно-вытяжная комбинированная с естественным и механическим побуждением. Вытяжка из кухонь и санузлов через железобетонные вентблоки «Баррикада», выводимые в теплый чердак. На вентблоках устанавливаются регулируемые решетки.	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
10	Жилая часть дома (корпус 33)	На вытяжных отверстиях вентблоков кухонь и санузлов последнего верхнего этажа устанавливаются бытовые малошумные вентиляторы. Приток в жилые комнаты осуществляется через встроенные в окна приточные клапаны, в кухне - через форточки или открываемые створки окон	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
11	Этажи, подвал многоквартирного жилого дома; встроенные помещения	1. Оборудование систем отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, изоляция, сильфонные компенсаторы, радиаторные распределители тепла. 2. ИТП жилой части 3. ИТП встроенных помещений	В соответствии с проектом	Отопление. Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха

12	Корпус 33	Лифтовое оборудование	3 лифта без МП. Скорость 1,6 м/с. Один лифт г/п 400кг, габариты кабины в плане 9001075 мм (шг). Двери шириной 700 мм. Предел огнестойкости дверей шахт EI 30. Два лифта г/п 1000кг габариты кабины в плане 21001100 мм (шг). Двери шириной 1200 мм. Предел огнестойкости дверей шахты: один лифт EI30; один лифт, «пожарный» EI60. Лифт «пожарный» имеет режим «перевозка пожарных подразделений». Предназначен для ММГН	Вертикальный транспорт
13	Чердак (корпус 33)	Система автоматизации общеобменной вентиляции	В соответствии с проектом	Обеспечение управления вентиляцией квартир
14	1 этаж (корпус 33)	ГРЩ	В соответствии с проектом	Обеспечение электроснабжением
15	Этажи корпуса 33	Системы обеспечения безопасности (Система контроля и управления доступом, система автоматической противопожарной защиты, система охранного теленаблюдения, система обеспечения сигналами ГО и ЧС, система домофонной связи)	В соответствии с проектом	Обеспечение безопасности

16	Этажи корпуса 33	Система диспетчеризации	В соответствии с проектом	Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования
17	Этажи корпуса 33	Коллекторная сетей связи: сети телефонизации, радиофикации, телевидения, Интернет	В соответствии с проектом	Обеспечение телефонизации, доступа в Интернет, радиофикации, телевидения

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 34)	Двухзонная система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома, система холодного хозяйственно-питьевого водопровода встроенных учреждений: водомерные узлы, насосные станции нижней и верхней зоны, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура	В соответствии с проектом	Водопровод. Обеспечение подачи холодной воды на хозяйственно-питьевые нужды
2	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 34)	Двухзонная система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома, система горячего хозяйственно-питьевого водопровода встроенных учреждений: трубопроводы, запорно-регулирующая арматура	В соответствии с проектом. Система горячего водоснабжения присоединяется к системе теплоснабжения через теплообменники, установленные в ИТП	Водопровод. Обеспечение подачи горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды

3	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 34)	Система противопожарного водопровода, система АПТ мусоросборной камеры: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы	В соответствии с проектом	Противопожарный водопровод. Обеспечение возможности пожаротушения
4	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 34)	Системы бытовой, производственной и аварийной канализации: трубопроводы, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура	Системы бытовой, производственной и аварийной канализации: трубопроводы, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура	Канализация. Обеспечение отвода бытовых и производственных стоков
5	Подвал, места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения; кровля (корпус 34)	Внутренние водостоки: водосточные воронки, трубопроводы	В соответствии с проектом	Канализация. Обеспечение отвода дождевых и талых вод с кровли
6	Подвал, помещения инженерного обеспечения многоквартирного жилого дома (корпус 34)	Вентиляция естественная и механическая с вытяжкой через индивидуальные каналы и с притоком через отверстия во внутренних и наружных стенах подвала	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
7	Встроенные помещения (корпус 34)	Вентиляция санузлов и помещений уборочного инвентаря, предусмотрена зона прохода воздухопроводов через жилые этажи дома и шахты на кровлю	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды

8	Встроенные помещения (корпус 34)	Предполагаемая вентиляция арендных помещений - приточно-механическая с рекуперацией тепла (выполняется после определения арендаторов и назначения помещений)	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
9	Жилая часть дома (корпус 34)	Вентиляция жилой части приточно-вытяжная комбинированная с естественным и механическим побуждением Вытяжка из кухонь и санузлов через железобетонные вентблоки «Баррикада» выводимые в теплый чердак. На вентблоках устанавливаются регулируемые решетки	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
10	Жилая часть дома (корпус 34)	На вытяжных отверстиях вентблоков кухонь и санузлов последнего верхнего этажа устанав. бытовые малошумные вентиляторы. Приток в жилые комнаты осуществляется через встроенные в окна приточные клапаны, в кухни через форточки или открываемые створки окон	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды

11	Этажи, подвал многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 34)	1. Оборудование систем отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, изоляция, сильфонные компенсаторы, радиаторные распределители тепла. 2. ИТП жилой части 3. ИТП встроенных помещений	В соответствии с проектом	Отопление. Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
12	Корпус 34	Лифтовое оборудование	3 лифта без МП. Скорость 1,6 м/с. Один лифт г/п 400кг, габариты кабины в плане 9001075 мм (шг). Двери шириной 700 мм. Предел огнестойкости дверей шахт EI 30. Два лифта г/п 1000кг габариты кабины в плане 21001100 мм (шг). Двери шириной 1200 мм. Предел огнестойкости дверей шахты: один лифт EI30; один лифт, «пожарный» EI60. Лифт «пожарный» имеет режим «перевозка пожарных подразделений». Предназначен для ММГН	Вертикальный транспорт
13	Чердак (корпус 34)	Система автоматизации общеобменной вентиляции	В соответствии с проектом	Обеспечение управления вентиляцией квартир

14	1 этаж (корпус 34)	ГРЩ	В соответствии с проектом	Обеспечение электроснабжением
15	Этажи корпуса 34	Системы обеспечения безопасности (Система контроля и управления доступом, система автоматической противопожарной защиты, система охранного теленаблюдения, система обеспечения сигналами ГОиЧС, система домофонной связи)	В соответствии с проектом	Обеспечение безопасности
16	Этажи корпуса 34	Система диспетчеризации	В соответствии с проектом	Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования
17	Этажи корпуса 34	Коллекторная сетей связи: сети телефонизации, радиофикации, телевидения, Интернет	В соответствии с проектом	Обеспечение телефонизации, доступа в Интернет, радиофикации, телевидения

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 35)	Двухзонная система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома, система холодного хозяйственно-питьевого водопровода встроенных учреждений: водомерные узлы, насосные станции нижней и верхней зоны, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура	В соответствии с проектом	Водопровод. Обеспечение подачи холодной воды на хозяйственно-питьевые нужды

2	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 35)	Двухзонная система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома, система горячего хозяйственно-питьевого водопровода встроенных учреждений: трубопроводы, запорно-регулирующая арматура	В соответствии с проектом. Система горячего водоснабжения присоединяется к системе теплоснабжения через теплообменники, установленные в ИТП	Водопровод. Обеспечение подачи горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды
3	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 35)	Система противопожарного водопровода, система АПТ мусоросборной камеры: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы	В соответствии с проектом	Противопожарный водопровод. Обеспечение возможности пожаротушения
4	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 35)	Системы бытовой, производственной и аварийной канализации: трубопроводы, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура	В соответствии с проектом	Канализация. Обеспечение отвода бытовых и производственных стоков
5	Подвал, места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения; кровля (корпус 35)	Внутренние водостоки: водосточные воронки, трубопроводы	В соответствии с проектом	Канализация. Обеспечение отвода дождевых и талых вод с кровли
6	Подвал, помещения инженерного обеспечения многоквартирного жилого дома (корпус 35)	Вентиляция естественная и механическая с вытяжкой через индивидуальные каналы и с притоком через отверстия во внутренних и наружных стенах подвала	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды

7	Встроенные помещения (корпус 35)	Вентиляция санузлов и помещений уборочного инвентаря, предусмотрена зона прохода воздуховодов через жилые этажи дома и шахты на кровлю	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
8	Встроенные помещения (корпус 35)	Предполагаемая вентиляция арендных помещений приточно-механическая с рекуперацией тепла (выполняется после определения арендаторов и назначения помещений)	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
9	Жилая часть дома (корпус 35)	Вентиляция жилой части приточно-вытяжная комбинированная с естественным и механическим побуждением Вытяжка из кухонь и санузлов через железобетонные вентблоки «Баррикада», выводимые в теплый чердак. На вентблоках устанавливаются регулируемые решетки	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
10	Жилая часть дома (корпус 35)	На вытяжных отверстиях вентблоков кухонь и санузлов последнего верхнего этажа установ. бытовые малошумные вентиляторы. Приток в жилые комнаты осуществляется через встроенные в окна приточные клапаны, в кухни через форточки или открываемые створки окон	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды

11	Этажи, подвал многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 35)	1. Оборудование систем отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, изоляция, сильфонные компенсаторы, радиаторные распределители тепла. 2. ИТП жилой части 3. ИТП встроенных помещений	В соответствии с проектом	Отопление. Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
12	Корпус 35	Лифтовое оборудование	3 лифта без МП. Скорость 1,6 м/с. Один лифт г/п 400кг, габариты кабины в плане 9001075 мм (шг). Двери шириной 700 мм. Предел огнестойкости дверей шахт EI 30. Два лифта г/п 1000кг габариты кабины в плане 21001100 мм (шг). Двери шириной 1200 мм. Предел огнестойкости дверей шахты: один лифт EI30; один лифт, «пожарный» EI60. Лифт «пожарный» имеет режим «перевозка пожарных подразделений». Предназначен для ММГН	Вертикальный транспорт
13	Чердак (корпус 35)	Система автоматизации общеобменной вентиляции	В соответствии с проектом	Обеспечение управления вентиляцией квартир

14	1 этаж (корпус 35)	ГРЩ	В соответствии с проектом	Обеспечение электроснабжением
15	Этажи корпуса 35	Системы обеспечения безопасности (Система контроля и управления доступом, система автоматической противопожарной защиты, система охранного теленаблюдения, система обеспечения сигналами ГО и ЧС, система домофонной связи)	В соответствии с проектом	Обеспечение безопасности
16	Этажи корпуса 35	Система диспетчеризации	В соответствии с проектом	Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования
17	Этажи корпуса 35	Коллекторная сетей связи: сети телефонизации, радиофикации, телевидения, Интернет	В соответствии с проектом	Обеспечение телефонизации, доступа в Интернет, радиофикации, телевидения

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 36)	Однозонная система хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома, система хозяйственно-питьевого водопровода встроенных учреждений: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура	В соответствии с проектом	Водопровод. Обеспечение подачи холодной воды на хозяйственно-питьевые нужды

2	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 36)	Однозонная система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома, система горячего хозяйственно-питьевого водопровода встроенных учреждений: трубопроводы, запорно-регулирующая арматура	В соответствии с проектом. Система горячего водоснабжения присоединяется к системе теплоснабжения через теплообменники, установленные в ИТП	Водопровод. Обеспечение подачи горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды
3	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 36)	Система противопожарного водопровода, система АПТ мусоросборной камеры: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы	В соответствии с проектом	Противопожарный водопровод. Обеспечение возможности пожаротушения
4	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 36)	Системы бытовой, производственной и аварийной канализации: трубопроводы, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура	В соответствии с проектом	Канализация. Обеспечение отвода бытовых и производственных стоков
5	Подвал, места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения; кровля (корпус 36)	Внутренние водостоки: водосточные воронки, трубопроводы	В соответствии с проектом	Канализация. Обеспечение отвода дождевых и талых вод с кровли
6	Подвал, помещения инженерного обеспечения многоквартирного жилого дома (корпус 36)	Вентиляция - естественная и механическая с вытяжкой через индивидуальные каналы и с притоком через отверстия во внутренних и наружных стенах подвала	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды

7	Встроенные помещения (корпус 36)	Вентиляция санузлов и помещений уборочного инвентаря, предусмотрена зона прохода воздуховодов через жилые этажи дома и шахты на кровлю	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
8	Встроенные помещения (корпус 36)	Предполагаемая вентиляция арендных помещений - приточно-механическая с рекуперацией тепла (выполняется после определения арендаторов и назначения помещений)	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
9	Жилая часть дома (корпус 36)	Вентиляция жилой части приточно-вытяжная комбинированная с естественным и механическим побуждением Вытяжка из кухонь и санузлов через железобетонные вентблоки «Баррикада», выводимые в теплый чердак. На вентблоках устанавливаются регулируемые решетки	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
10	Жилая часть дома (корпус 36)	На вытяжных отверстиях вентблоков кухонь и санузлов последнего верхнего этажа установ. бытовые малошумные вентиляторы. Приток в жилые комнаты осуществляется через встроенные в окна приточные клапаны, в кухни через форточки или открываемые створки окон	В соответствии с проектом	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды

11	Этажи, подвал многоквартирного жилого дома; встроенные помещения (корпус 36)	1. Оборудование систем отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, изоляция, сильфонные компенсаторы, радиаторные распределители тепла. 2. ИТП жилой части 3. ИТП встроенных помещений	В соответствии с проектом	Отопление. Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
12	Корпус 36	Лифтовое оборудование	Шесть лифтов (3 группы по 2 лифта в группе) без МП. Скорость 1,0 м/с. Лифт г/п 400кг - габариты кабины в плане 9001075 мм (шг). Двери шириной 700 мм. Предел огнестойкости дверей шахт EI 30. Лифт г/п 1000кг, габариты кабины в плане 21001100 мм (шг). Двери шириной 1200 мм. Предел огнестойкости дверей шахты EI60 «пожарный». Лифт «пожарный» имеет режим «перевозка пожарных подразделений». Предназначен для ММГН	Вертикальный транспорт
13	Чердак (корпус 36)	Система автоматизации общеобменной вентиляции	В соответствии с проектом	Обеспечение управления вентиляцией квартир

14	1 этаж (корпус 36)	ГРЩ	В соответствии с проектом	Обеспечение электроснабжением
15	Этажи корпуса 36	Системы обеспечения безопасности (Система контроля и управления доступом, система автоматической противопожарной защиты, система охранного теленаблюдения, система обеспечения сигналами ГО и ЧС, система домофонной связи)	В соответствии с проектом	Обеспечение безопасности
16	Этажи корпуса 36	Система диспетчеризации	В соответствии с проектом	Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования
17	Этажи корпуса 36	Коллекторная сетей связи: сети телефонизации, радиофикации, телевидения, Интернет	В соответствии с проектом	Обеспечение телефонизации, доступа в Интернет, радиофикации, телевидения

16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации

N п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5

N п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5

N п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5

N п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества

1	2	3	5
---	---	---	---

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	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.

Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	3 350 000 000
---	--------	--	---------------

Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу

19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	78:34:0410401:3609
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	

Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки	Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	Публичное акционерное общество (12247)
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	Банк «Санкт-Петербург»
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	7831000027
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	361 778 000

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	17.04.2024
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	78:34:0410401:3609

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика	Нет
	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц (руб.)	1 708 000 000
21.2. О фирменном наименовании	21.2.1	Организационно-правовая форма	

связанных с застройщиком юридических лиц	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационно-правовой формы	
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	
21.3. О месте нахождения и адресе связанных с застройщиком юридических лиц	21.3.1	Индекс	
	21.3.2	Субъект Российской Федерации	
	21.3.3	Район субъекта Российской Федерации	
	21.3.4	Вид населенного пункта	
	21.3.5	Наименование населенного пункта	
	21.3.6	Элемент улично-дорожной сети	
	21.3.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	21.3.8	Тип здания (сооружения)	Дом: Корпус: Строение:
	21.3.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение:
21.4. Об адресе электронной почты,	21.4.1	Номер телефона	

номерах телефонов связанных с застройщиком юридических лиц	21.4.2	Адрес электронной почты	
	21.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	

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

22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м.	500 000
	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, кв. м.	

Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных

объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию

<p>23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.</p>	<p>43 845,73</p>
--	---------------	---	------------------

<p>О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию</p>	23.1.2	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.</p>	
---	--------	---	--

Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г.

№ 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. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

<p>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе 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</p>	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

<p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	24.1.8	№ п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
		1	2	3

Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	Уполномоченный банк: ПАО «Банк «Санкт-Петербург» ИНН 7831000027 ОГРН 1027800000140 Расчетный счет застройщика: 40702810290550001644
---------------------------------	--------	---

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

N п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4
1	22.08.2017	Раздел 1, подраздел 1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	Изменение наименования застройщика
2	22.08.2017	Раздел 10, подраздел 10.6.1 Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Изменение наименования жилого комплекса
3	18.09.2017	Раздел 1, подраздел 1.4.3 Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Изменение официального сайта
4	18.09.2017	Раздел 1, подраздел 1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	Смена генерального директора
5	18.09.2017	Раздел 11. О разрешении на строительство	Изменение разрешения на строительство
6	30.10.2017	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Изменение финансовых результатов на последнюю отчетную дату
7	10.11.2017	Раздел 1, подраздел 1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	Внесены сведения об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении
8	08.12.2017	Раздел 15, подраздел 15.2. Об основных характеристиках жилых помещений	Изменения площадей в помещении номер 1 корпуса 36

9	29.03.2018	Раздел.14. подраздел14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	Внесены изменения в сведения о технических условиях на подключение теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения
10	21.08.2018	Архитектурные решения	В корпусе 36, в секции 1 в наружной стене, расположенной вдоль оси «1» между осями «Е-Ж», на 3-16 этажах в жилой комнате однокомнатных квартир смещен и увеличен по ширине оконный проем с балконной дверью; в секции 1 в наружной стене, расположенной вдоль оси «1» между осями «Е-Ж», на 2 этаже в жилой комнате трехкомнатной квартиры запроектирован новый (дополнительный) оконный проем с балконной дверью и запроектирована балконная плита, расположенная строго в соответствии с расположенными выше балконами
11	21.08.2018	Конструктивные и объемно-планировочные решения	<p>В 36 корпусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 3-16 этажах (в осях 1/Е-Ж) смещен и расширен проём в наружной несущей стене; - на втором этаже (в осях 1/Е-Ж) добавлен проём в наружной несущей стене; - в перекрытии над первым этажом (в осях 1/Е-Ж) запроектирована балконная плита толщиной 200 мм из монолитного железобетона класса В25, F100, арматура класса А500С, А240



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: af63e07ac40cc880e7111ef5323acc60
Владелец: **ООО "МЕГАЛИТ-ОХТА ГРУПП", Брера**
Александр Николаевич, Санкт-Петербург
Действителен: с 09.01.2018 по 09.04.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 13dd6446b1fac1a94e811178fd5d79d69
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 24.07.2018 по 24.07.2019