

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ
МНОГОЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ КОРП. 1.9/1
 по адресу: г. Москва, НАО, поселение Сосенское, вблизи д. Столбово, уч.27
 от «02» декабря 2016 г.

Информация о застройщике				
<i>I. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении</i>				
Фирменное наименование (наименование)	1. Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество		
	2. Полное наименование:	Публичное акционерное общество «Группа Компаний ПИК»		
	3. Краткое наименование:	ПАО «Группа Компаний ПИК»		
место нахождения застройщика	4. Индекс	123242		
	5. Субъект РФ	Москва		
	6. Район субъекта РФ	-		
	7. Вид населенного пункта	город		
	8. Наименование населенного пункта	Москва		
	9. Вид обозначения улицы	улица		
	10. Наименование улицы	Баррикадная		
	11. Дом	19		
	12. Корпус	-		
	13. Строение	1		
	14. Офис	-		
режим работы	15. Рабочие дни недели	Понедельник-пятница		
	16. Рабочее время	9.00-18.00		
Номер телефона, адрес официального сайта застройщика и адрес электронной почты	17. Номер телефона	(495) 505-97-33		
	18. Адрес электронной почты	-		
	19. Адрес официального сайта	-		
Лицо, выполняющее функции единоличного исполнительного органа застройщика	20. Фамилия	Гордеев		
	21. Имя	Сергей		
	22. Отчество	Эдуардович		
	23. Наименование должности	Президент		
Индивидуализирующее застройщика коммерческое обозначение	-			
<i>II. О государственной регистрации застройщика</i>				
О государственной регистрации застройщика	24. ИНН	7713011336		
	25. ОГРН	1027739137084		
	26. Год регистрации	30.08.2002 г., зарегистрировано Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 39 по г. Москве		
<i>III. Учредители (участники) 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.</i>				
Об учредителе – юридическом лице	№ п/п	Наименование, организационно-правовая форма	ИНН	% голосов в органе управления
	1.	Московский кредитный банк (Публичное акционерное общество)	7734202860	18,4709
	2	Акционерный коммерческий банк «АК БАРС» (публичное акционерное общество)	1653001805	5,7484
	3	Банк ВТБ (Публичное акционерное общество)	7702070139	19,9547
Учредитель- физическое лицо	27. Фамилия	-		
	28. Имя	-		
	29. Отчество	-		
	30. % голосов в органе управления (не менее 5%)	-		
	31. Гражданство	-		
	32. Страна места жительства	-		

V. Проекты 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 в соответствии с проектной документацией и фактических сроков ввода их в эксплуатацию

<p>О виде и адресе объектов капитального строительства, введенных застройщиком в эксплуатацию</p> <p>Сведения о сроках ввода застройщиком объектов в эксплуатацию</p>	<p>33. Многоквартирный жилой дом г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.7 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: январь 2014 г. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 30.12.2013 г. Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU77177000-005405 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы</p>
	<p>Многоквартирный жилой дом г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.9 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: декабрь 2013г. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 30.12.2013г. Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU77177000-005404 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы</p> <p>Многоквартирный жилой дом г.Москва, пос. Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 95, корп. 4 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: февраль 2014 г. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 29.05.2014г. Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU77245000-005665 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы</p> <p>Многоквартирный жилой дом г.Москва, пос. Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 95, корп. 1 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: март 2015 г. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 02.03.2015 г. Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU77245000-006343 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы</p> <p>Многоквартирный жилой дом г.Москва, пос. Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 105, корп. 1 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: февраль 2014 г. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 31.01.2014г. Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU77245000-005506 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы</p> <p>Многоквартирный жилой дом г.Москва, пос. Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 95, корп. 3 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: декабрь 2014 г. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 31.10.2014г. Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU77245000-006040 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы</p> <p>Многоквартирный жилой дом г.Москва, пос. Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 95, корп. 2 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: декабрь 2014 г. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 31.10.2014г. Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU77245000-006037 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы</p> <p>Многоквартирный жилой дом г.Москва, пос. Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 97 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: июнь 2015 г. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 07.05.2015 г. Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU77245000-006496 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы</p>

Многоквартирный жилой дом
г.Москва, пос. Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 99
Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: июнь 2015 г.
Разрешение на ввод в эксплуатацию от 07.05.2015 г.
Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU77245000-006497
Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы

Многоквартирный жилой дом
г.Москва, пос. Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 101
Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: июнь 2015 г.
Разрешение на ввод в эксплуатацию от 29.05.2015 г.
Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: 72-245000-006531-2015
Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы

Многоквартирный жилой дом
г.Москва, пос. Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 109, корп. 2
Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: октябрь 2015 г.
Разрешение на ввод в эксплуатацию от 30.09.2015 г.
Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: 72-245000-006775-2015
Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы

Многоквартирный жилой дом
г.Москва, пос. Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 109, корп. 1
Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: октябрь 2015 г.
Разрешение на ввод в эксплуатацию от 30.09.2015 г.
Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: 72-245000-006776-2015
Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы

Многоквартирный жилой дом
г.Москва, пос. Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 107, корп. 1
Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: октябрь 2015 г.
Разрешение на ввод в эксплуатацию от 30.09.2015 г.
Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: 72-245000-006777-2015
Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы

Многоквартирный жилой дом
г.Москва, пос. Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 109, корп. 4
Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: ноябрь 2015 г.
Разрешение на ввод в эксплуатацию от 28.12.2015 г.
Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: 72-245000-007026-2015
Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы

Многоквартирный жилой дом
г.Москва, пос. Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 109, корп. 3
Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: ноябрь 2015 г.
Разрешение на ввод в эксплуатацию от 28.12.2015 г.
Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: 72-245000-007027-2015
Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы

Пристроенное нежилое помещение БКФН
г.Москва, пос. Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 95, корп.1
Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: февраль 2015 г.
Разрешение на ввод в эксплуатацию от 17.02.2016 г.
Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: 72-245000-007173-2016
Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы

Многоквартирный жилой дом
г.Москва, 17-й пр-д Марьиной Рощи, д. 1
Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: сентябрь 2015 г.
Разрешение на ввод в эксплуатацию от 30.05.2015 г.

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: 77-154000-006534-2015
 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы

Многоквартирный жилой дом
 Московская обл., Мытищинский муниципальный район, городское поселение Мытищи, ул. Борисовка, д. 18
 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: июнь 2016 г.
 Разрешение на ввод в эксплуатацию от 09.06.2016 г.
 Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU50-16-5093-2016
 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом
 Московская обл., Мытищинский муниципальный район, городское поселение Мытищи, ул. Борисовка, д. 24А
 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: февраль 2016 г.
 Разрешение на ввод в эксплуатацию от 25.02.2016 г.
 Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU50-16-4204-2016
 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом
 Московская область, Люберецкий район, городское поселение Люберцы, проспект Победы, дом 16, корп. 2
 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: октябрь 2016 г.
 Разрешение на ввод в эксплуатацию от 04.12.2015 г.
 Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU50-14-3000-2015
 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом
 Московская область, Люберецкий район, городское поселение Люберцы, проспект Победы, дом 16, корп. 1
 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: октябрь 2016 г.
 Разрешение на ввод в эксплуатацию от 04.12.2015 г.
 Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU50-14-3001-2015
 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом
 Московская область, Люберецкий район, городское поселение Люберцы, ул. Преображенская, дом 9
 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: октябрь 2016 г.
 Разрешение на ввод в эксплуатацию от 04.12.2015 г.
 Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU50-14-2999-2015
 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом
 Московская область, Люберецкий район, г.п. Люберцы, ул. Преображенская, дом 13
 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: октябрь 2016 г.
 Разрешение на ввод в эксплуатацию от 29.03.2016 г.
 Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU50-14-4523-2016
 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом
 Московская область, Люберецкий район, г.п. Люберцы, ул. Преображенская, дом 17, корп. 2
 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: октябрь 2016 г.
 Разрешение на ввод в эксплуатацию от 15.04.2016 г.
 Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU50-14-4702-2016
 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом
 Московская область, Люберецкий район, г.п. Люберцы, ул. Преображенская, дом 17, корп. 1
 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: октябрь 2016 г.
 Разрешение на ввод в эксплуатацию от 15.04.2016 г.

	Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU50-14-4701-2016 Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области	
<i>VI. 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</i>		
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	34. Наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	Ассоциация строителей Саморегулируемая организация «Московский строительный союз»
	35. Номер саморегулируемой организации в государственном реестре саморегулируемых организаций, членом которой является застройщик	СРО-С-104-08122009
	36. Номер свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства	№ 0004-2015-06-7713011336-С-104
	37. Дата свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства	13 августа 2015 г.
О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	38. Организационно-правовая форма	Некоммерческая организация
	39. Полное наименование	«Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков»
	40. ИНН	7722401371
Вид лицензируемой деятельности, номер лицензии, срок ее действия, информация об органе, выдавшем эту лицензию.	Лицензирование деятельности не предусмотрено законодательством	
<i>VI. Финансовый результат текущего года, размер кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату (на 30.09.2016 г.)</i>		
Финансовый результат текущего года, размер кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	41. Размер чистой прибыли (убытков) по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату текущего года	2 082 965 тыс. руб.
	42. Размер кредиторской задолженности по данным бухгалтерской отчетности	42 411 018 тыс. руб., в том числе Строка бухгалтерского баланса 1450 (прочие обязательства) – 9 998 050 тыс. руб. Строка бухгалтерского баланса 1520 (кредиторская задолженность) – 32 412 968 тыс. руб.
	43. Размер дебиторской задолженности по данным бухгалтерской отчетности	13 015 798 тыс. руб.
Информация о проекте строительства		
<i>I. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, о виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом</i>		
О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в	1. Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	2. Вид договора, для исполнения которого осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности	-
	3. Дата заключения договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности	-

сл. о заключении такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности	4. Номер договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности	-
	5. Дата государственной регистрации договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности	-
о лицах, выполнивших инженерные изыскания	6. Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью
	7. Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания	ООО «ГеоГрадСтрой»
	8. ИНН организации, выполнившей инженерные изыскания	7705916187
о лицах, выполнивших, архитектурно-строительное проектирование	9. Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью
	10. Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	ООО «ПИК-Проект»
	11. ИНН организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	7714599209
о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы	12. Дата выдачи положительного заключения проектной документации и результатов инженерных изысканий	07.10.2016 г.
	13. Номер положительного заключения проектной документации и результатов инженерных изысканий	Рег.№ 77-2-1-3-3578-16
	14. Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение проектной документации и результатов инженерных изысканий	Государственное автономное учреждение города Москвы
	15. Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение проектной документации и результатов инженерных изысканий	Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)
	16. ИНН организации, выдавшей положительное заключение проектной документации и результатов инженерных изысканий	7710709394
	17. Дата выдачи положительного заключения экологической экспертизы	-
	18. Номер положительного заключения экологической экспертизы	-
	19. Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экологической экспертизы	-
	20. Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экологической экспертизы	-
	21. ИНН организации, выдавшей положительное заключение экологической экспертизы	-
II. Разрешение на строительство		
Разрешение на строительство	22. Номер разрешения на строительство	77-245000-013670-2016
	23. Дата выдачи разрешения на строительство	02.12.2016 г.
	24. Срок действия разрешения на строительство	до 15 февраля 2018 г.
	25. Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
III. О правах застройщика на земельный участок, 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, предоставленного для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иных объектов недвижимости, об элементах благоустройства		

О правах застройщика на земельный участок, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	26. Вид права застройщика на земельный участок	Частная собственность
	27. Дата заключения договора, определяющего права застройщика на земельный участок	«09» февраля 2015 г. Передаточный акт «08» февраля 2016 г. Решение об образовании земельных участков путем раздела земельного участка
	28. Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	-
	29. Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	-
	30. Дата окончания прав застройщика на земельный участок	-
	31. Решение уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	-
	32. Номер решения уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	-
	33. Дата вынесения решения уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	-
	34. Дата государственной регистрации права собственности	«31» июля 2015 г. № 77-77/017-77/017/006/2015-786/2 «29» февраля 2016 г. № 77-77/017-77/017/024/2016-1625/1
О собственнике земельного участка ¹	35. Форма собственности на земельный участок	-
	36. Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	-
	37. Организационно-правовая форма собственника земельного участка	-
	38. Полное наименование собственника земельного участка	-
	39. ИНН собственника земельного участка	-
	40. Фамилия индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	-
	41. Имя индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	-
	42. Отчество индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	-
	43. ИНН индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	-
	44. Фамилия гражданина - собственника земельного участка	-
	45. Имя гражданина - собственника земельного участка	-
	46. Отчество гражданина - собственника земельного участка (при наличии)	-
	О кадастровом паспорте и площади земельного участка	47. Кадастровый номер земельного участка
48. Площадь земельного участка		122 913 кв.м 232 505 кв.м
IV. О планируемых элементах благоустройства территории		
об элементах благоустройства территории	49. Проектная площадь проездов и площадок, м2	372,4

¹ Графы 33-44 заполняются в случае, если застройщик не является собственником земельного участка.

50. Проектная площадь асфальтобетонного покрытия, м2	540,3
51. Проектная площадь покрытий из тротуарной плитки, м2	1921,7
52. Проектная площадь парковочного пространства вне здания (сооружения), расположение относительно объекта строительства	В части обеспечения объекта машино-местами для временного хранения транспорта (за счёт резерва на территории корпуса 1.9/2)
53. Проектная площадь дворового пространства, расположение относительно объекта строительства, в том числе площадь и расположение детских и спортивных площадок	2846 на расстоянии 15м.
54. Проектное расположение площадок для мусорных контейнеров относительно объекта строительства	На расстоянии 30м от дома
55. Проектная площадь озеленения, м2	1787,5
56. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	<p>Решения генплана и благоустройства территории обеспечивают условия беспрепятственного и удобного передвижения по участку к входам здания. Для маломобильных групп населения предусмотрены пешеходные пути с учетом движения инвалидов на креслах-колясках шириной не менее 2,0 м. Уклоны пешеходных дорожек и тротуаров составляют: продольные не более 5%, поперечные – не более 2%. Пешеходные пути имеют твердую поверхность из тротуарной плитки с поверхностью, не допускающей скольжение. Высота бордюров по краям пешеходных путей принята не менее 0,05 м. Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015 м. Съезды с тротуаров имеют уклон, не превышающий 8%.</p> <p>Предусмотрены тактильные полосы, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей инвалидов, с размещением не менее чем за 0,8 м до объекта информации – начала опасного участка, изменения направления движения.</p> <p>Предусмотрены 7 машино-мест для транспорта инвалидов на открытых автостоянках, на удалении не более 100,0 м от входов в здание, в том числе 4 машино-места с размерами 3,6х6,0 м для инвалидов, использующих для передвижения кресло-коляску.</p> <p>Площадки входов в здание предусмотрены с превышением над уровнем земли не более 0,015 м и оборудованы навесами с водоотводом.</p> <p>Все дверные проемы, доступные маломобильным группам населения, выполняются шириной не менее 0,9 м.</p> <p>В соответствии с заданием на разработку проектной документации: квартиры для проживания инвалидов в здании не предусмотрены; доступ инвалидов на 2-18 этажи здания в каждой секции осуществляется с помощью лифтов с размерами кабин 2,10х1,50 м и шириной дверного проема 1,20 м и по лестницам с шириной маршей не менее 1,05 м, с контрастным выделением первой и последней ступени в марше; поручни ограждений внутренних лестниц предусмотрены с одной стороны марша.</p>

		Эвакуация инвалидов осуществляется в пожаробезопасные зоны в лифтовых холлах на 2-18 этажах всех секций. Кабины лифтов и пожаробезопасные зоны оборудованы средствами звуковой и световой информирующей сигнализации, системой двухсторонней связи с диспетчером.
<i>V. О местоположении и основных характеристиках строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости</i>		
о цели проекта строительства	Проектом предусматривается строительство многоквартирного 6-секционного корпуса по индивидуальному проекту, с размещением на 1 этаже помещений общественного назначения класса пожарной опасности Ф3.5, Ф4.3, с переменным количеством этажей 10-18 (секции 2,4,5,6 – 10 этажей, секции 1,3 – 18 этажей) + подвал.	
об описании объекта	Проектом предусматривается строительство многоквартирного 6-секционного корпуса по индивидуальному проекту, с размещением на 1 этаже помещений общественного назначения класса пожарной опасности Ф3.5, Ф4.3, с переменным количеством этажей 10-18 (секции 2,4,5,6 – 10 этажей, секции 1,3 – 18 этажей) + подвал. Участок 1-го этапа строительства расположен на территории двух смежных землеотводов по ГПЗУ в квартале проектируемой жилой застройки и ограничен: с севера – проектируемым проездом № 3 и придомовой территорией жилой застройки (корп. 1.4/1); с востока – придомовой территорией жилой застройки (корп. 1.9/2); с юга – придомовой территорией жилой застройки (корп. 1.11); с запада – придомовой территорией жилой застройки (корп. 1.8).	
о местоположении строящегося объекта	57. Федеральный округ	Центральный
	58. Субъект Российской Федерации	г. Москва
	59. Район субъекта Российской Федерации	-
	60. Вид населенного пункта	город
	61. Наименование населенного пункта	Москва
	62. Округ в населенном пункте	Новомосковский административный
	63. Район в населенном пункте	-
	64. Микрорайон в населенном пункте	-
	65. Квартал в населенном пункте	-
	66. Вид обозначения улицы	-
	67. Наименование улицы	-
	68. Дом	-
	69. Корпус	1.9/1
	70. Литера	-
об основных характеристиках, строящихся многоквартирных домов (или) иных объектов недвижимости	71. Строение	-
	72. Уточнение адреса	вблизи д. Столбово, уч. № 27, поселение Сосенское.
	73. Вид объекта капитального строительства	Многokвартирный дом
	74. Назначение объекта капитального строительства	жилой
	75. Количество этажей в объекте капитального строительства, минимальное/максимальное	10-18+подвал
	76. Мансардный этаж, в том числе количество мансардных этажей	-
	77. Надземный этаж, в том числе количество надземных этажей	10-18
	78. Подвальный этаж, в том числе количество подвальных этажей	1
	79. Технический этаж, в том числе количество технических этажей	-
	80. Цокольный этаж, в том числе количество цокольных этажей	-
	81. Общая проектная площадь объекта капитального строительства	33 481,0 кв. м
	82. Материал наружных стен объекта и материал наружных перекрытий	Наружные стены:

		В уровне первого этажа – монолитные железобетонные стены, утепленные плитами из минеральной ваты облицованными керамической плиткой; Выше уровня первого этажа- трёхслойные панели заводской готовности с отделкой керамической плиткой. Перекрытия, покрытие: В уровне первого этажа монолитные железобетонные, выше уровня первого этажа сборные железобетонные.
	83. Класс энергоэффективности	В+
	84. Сейсмостойкость	Не требуется

VI. 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

о планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	85. Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия (заключившей договор) на подключение к сети инженерно-технического обеспечения в сфере теплоснабжения	Публичное акционерное общество
	86. Полное наименование организации, выдавшей технические условия (заключившей договор) на подключение к сети инженерно-технического обеспечения в сфере теплоснабжения	Публичное акционерное общество «Московская объединенная энергетическая компания» (ПАО «МОЭК»)
	87. ИНН организации, выдавшей технические условия (заключившей договор) на подключение к сети инженерно-технического обеспечения в сфере теплоснабжения	7720302417
	88. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на подключения к сети инженерно-технического обеспечения в сфере теплоснабжения	26 августа 2016 года
	89. Номер выдачи технических условий (договора) подключения к сети инженерно-технического обеспечения в сфере теплоснабжения	№10-11/16-884
	90. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на проектирование узла учета тепловой энергии	06 октября 2016 года
	91. Номер выдачи технических условий (договора) на проектирование узла учета тепловой энергии	№335
	92. Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия (заключившей договор) на подключение (присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения	Публичное акционерное общество
	93. Полное наименование организации, выдавшей технические условия (заключившей договор) на подключение (присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения	Публичное акционерное общество «Московская объединенная энергетическая компания» (ПАО «МОЭК»)
	94. ИНН организации, выдавшей технические условия (заключившей договор) на подключение (присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения	7720302417
95. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на подключение (присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения	26 августа 2016 года	

96. Номер выдачи технических условий (договора) на подключение (присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения	№10-11/16-884
97. Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения	Акционерное общество
98. Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения	Акционерное общество «Мосводоканал»
99. ИНН организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения	7701984274
100. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения	29 июля 2013 года
101. Номер выдачи технических условий (договора) на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения	№12-1872/13
102. Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным бытовым или общесплавным системам водоотведения	Акционерное общество
103. Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным бытовым или общесплавным системам водоотведения	Акционерное общество «Мосводоканал»
104. ИНН организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным бытовым или общесплавным системам водоотведения	7701984274
105. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на подключение (технологическое присоединение) к централизованным бытовым или общесплавным системам водоотведения	19 сентября 2014 года
106. Номер выдачи технических условий (договора) на подключение (технологическое присоединение) к централизованным бытовым или общесплавным системам водоотведения	21-4102-1/14
107. Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения	Государственное унитарное предприятие
108. Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения	Государственное унитарное предприятие «Мосводосток»

	109. ИНН организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения	7705013033
	110. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения	20 мая 2016 года
	111. Номер выдачи технических условий (договора) на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения	654/16
	112. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на проектирование узла учета воды, сточных вод	-
	113. Номер выдачи технических условий (договора) на проектирование узла учета воды, сточных вод	-
	114. Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения	-
	115. Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения	-
	116. ИНН организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения	-
	117. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения	-
	118. Номер выдачи технических условий (договора) на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения	-
	119. Наименование органа, выдавшего технические условия по эффективному использованию газа	-
	120. Дата выдачи технических условий (заключения договора) по эффективному использованию газа	-
	121. Номер выдачи технических условий (договора) по эффективному использованию газа	-
о размере платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения	122. Размер платы за подключения к сети инженерно-технического обеспечения в сфере теплоснабжения	41 550 075,29 рублей
	123. Размер платы за подключение (присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения	В составе п. 120
	124. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения	-
	125. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным бытовым или общесплавным системам водоотведения	-
	126. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения	-

	127. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения	-
о планируемом подключении к сетям связи	128. Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия (заключившей договор) на подключение к сетям электросвязи	1) Общество с ограниченной ответственностью; 2) Общество с ограниченной ответственностью; 3) Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы; 4) Государственное казенное учреждение.
	129. Полное наименование организации, выдавшей технические условия (заключившей договор) на подключение к сетям электросвязи	1) Общество с ограниченной ответственностью «Леальта»; 2) Общество с ограниченной ответственностью «Белугас Нетворкс»; 3) Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы (Департамент ГОЧСиПБ) 4) Государственное казенное учреждение города Москвы «Центр координации деятельности государственных учреждений инженерных служб административных округов и районов города Москвы» (ГКУ «Центр координации ГУ ИС»).
	130. ИНН организации, выдавшей технические условия (заключившей договор) на подключение к сетям связи	1) 7733539460; 2) 7705990180; 3) 7710474791; 4) 7709824226.
	131. Вид сетей электросвязи, к которым обеспечивается постоянное подключение	1) Интернет, телефония, телевидение; 2) Радификация; 3) Система оповещения о чрезвычайных ситуациях; 4) Система видеонаблюдения объектов застройки.
	132. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на подключение к сетям электросвязи	1) «21» декабря 2015 г.; «11» апреля 2016 г.; 2) «11» апреля 2016 г.; 3) «02» августа 2016 г.; 4) «19» ноября 2014 г.
	133. Номер выдачи технических условий (договора) на подключение к сетям электросвязи	1) 023-16; 9-16 2) 07-16; 3) 21; 4) 2128
	134. Размер платы за подключение к сетям электросвязи, к которым обеспечивается постоянное подключение	-
VIII. 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		
о количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	135. Количество квартир в многоквартирном доме	405
	136. Количество жилых помещений в многоквартирном доме	405 квартир
	137. Количество комнат в многоквартирном доме	728
	138. Количество апартаментов	-
	139. Количество блоков в доме блокированной застройки	-
	140. Количество квартир в доме блокированной застройки	-
	141. Количество жилых помещений в доме блокированной застройки	-

142. Количество нежилых помещений в объекте капитального строительства	16
143. Количество помещений вспомогательного использования	1403
144. Количество гаражных боксов в объекте капитального строительства	-
145. Количество машино-мест в объекте капитального строительства	-
146. Количество кладовых помещений в объекте капитального строительства	149

об основных характеристиках строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений

Номенклатура жилых помещений

№ п/п	Секция	Этаж	Номер на площадке	Количество комнат	Условный номер	Общая проектная площадь с летними	Общая проектная площадь без летних	Площадь вспомогательных помещений	Кол-во вспомогательных помещений	Проектная жилая площадь	Проектная площадь летних помещений (лоджий, балконов, террас, веранд)
1	1	2	1	2	1	70,0	70,0	32,2	4	37,8	0,0
2	1	2	2	1	2	35,0	35,0	17,5	3	17,5	0,0
3	1	2	3	2	3	58,2	58,2	21,0	3	37,2	0,0
4	1	2	4	1	4	47,3	47,3	23,0	3	24,3	0,0
5	1	2	5	3	5	88,1	88,1	32,2	4	55,9	0,0
6	1	3	1	2	6	69,2	69,2	31,4	4	37,8	0,0
7	1	3	2	1	7	34,5	34,5	16,6	3	17,9	0,0
8	1	3	3	2	8	57,5	57,5	20,3	3	37,2	0,0
9	1	3	4	1	9	46,6	46,6	22,3	3	24,3	0,0
10	1	3	5	3	10	87,8	87,8	31,6	4	56,2	0,0
11	1	4	1	2	11	69,2	69,2	31,4	4	37,8	0,0
12	1	4	2	1	12	34,5	34,5	16,6	3	17,9	0,0
13	1	4	3	2	13	57,5	57,5	20,3	3	37,2	0,0
14	1	4	4	1	14	46,6	46,6	22,3	3	24,3	0,0
15	1	4	5	3	15	87,8	87,8	31,6	4	56,2	0,0
16	1	5	1	2	16	69,2	69,2	31,4	4	37,8	0,0
17	1	5	2	1	17	34,5	34,5	16,6	3	17,9	0,0
18	1	5	3	2	18	57,5	57,5	20,3	3	37,2	0,0
19	1	5	4	1	19	46,6	46,6	22,3	3	24,3	0,0
20	1	5	5	3	20	87,8	87,8	31,6	4	56,2	0,0
21	1	6	1	2	21	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
22	1	6	2	1	22	34,8	34,8	16,8	3	18,0	0,0
23	1	6	3	2	23	57,8	57,8	20,5	3	37,3	0,0
24	1	6	4	1	24	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
25	1	6	5	3	25	88,1	88,1	31,8	4	56,3	0,0
26	1	7	1	2	26	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
27	1	7	2	1	27	34,8	34,8	16,8	3	18,0	0,0
28	1	7	3	2	28	57,8	57,8	20,5	3	37,3	0,0
29	1	7	4	1	29	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
30	1	7	5	3	30	88,1	88,1	31,8	4	56,3	0,0
31	1	8	1	2	31	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
32	1	8	2	1	32	34,8	34,8	16,8	3	18,0	0,0
33	1	8	3	2	33	57,8	57,8	20,5	3	37,3	0,0
34	1	8	4	1	34	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
35	1	8	5	3	35	88,1	88,1	31,8	4	56,3	0,0
36	1	9	1	2	36	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
37	1	9	2	1	37	34,8	34,8	16,8	3	18,0	0,0
38	1	9	3	2	38	57,8	57,8	20,5	3	37,3	0,0
39	1	9	4	1	39	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
40	1	9	5	3	40	88,1	88,1	31,8	4	56,3	0,0

	1	10	1	2	41	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
42	1	10	2	1	42	34,8	34,8	16,8	3	18,0	0,0
43	1	10	3	2	43	57,8	57,8	20,5	3	37,3	0,0
44	1	10	4	1	44	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
45	1	10	5	3	45	88,1	88,1	31,8	4	56,3	0,0
46	1	11	1	2	46	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
47	1	11	2	1	47	34,8	34,8	16,8	3	18,0	0,0
48	1	11	3	2	48	57,8	57,8	20,5	3	37,3	0,0
49	1	11	4	1	49	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
50	1	11	5	3	50	88,1	88,1	31,8	4	56,3	0,0
51	1	12	1	2	51	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
52	1	12	2	1	52	34,8	34,8	16,8	3	18,0	0,0
53	1	12	3	2	53	57,8	57,8	20,5	3	37,3	0,0
54	1	12	4	1	54	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
55	1	12	5	3	55	88,1	88,1	31,8	4	56,3	0,0
56	1	13	1	2	56	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
57	1	13	2	1	57	34,8	34,8	16,8	3	18,0	0,0
58	1	13	3	2	58	57,8	57,8	20,5	3	37,3	0,0
59	1	13	4	1	59	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
60	1	13	5	3	60	88,1	88,1	31,8	4	56,3	0,0
61	1	14	1	2	61	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
62	1	14	2	1	62	34,8	34,8	16,8	3	18,0	0,0
63	1	14	3	2	63	57,8	57,8	20,5	3	37,3	0,0
64	1	14	4	1	64	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
65	1	14	5	3	65	88,1	88,1	31,8	4	56,3	0,0
66	1	15	1	2	66	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
67	1	15	2	1	67	34,8	34,8	16,8	3	18,0	0,0
68	1	15	3	2	68	57,8	57,8	20,5	3	37,3	0,0
69	1	15	4	1	69	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
70	1	15	5	3	70	88,1	88,1	31,8	4	56,3	0,0
71	1	16	1	2	71	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
72	1	16	2	1	72	34,8	34,8	16,8	3	18,0	0,0
73	1	16	3	2	73	57,8	57,8	20,5	3	37,3	0,0
74	1	16	4	1	74	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
75	1	16	5	3	75	88,1	88,1	31,8	4	56,3	0,0
76	1	17	1	2	76	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
77	1	17	2	1	77	34,8	34,8	16,8	3	18,0	0,0
78	1	17	3	2	78	57,8	57,8	20,5	3	37,3	0,0
79	1	17	4	1	79	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
80	1	17	5	3	80	88,1	88,1	31,8	4	56,3	0,0
81	1	18	1	2	81	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
82	1	18	2	1	82	34,8	34,8	16,8	3	18,0	0,0
83	1	18	3	2	83	57,8	57,8	20,5	3	37,3	0,0
84	1	18	4	1	84	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
85	1	18	5	3	85	88,1	88,1	31,8	4	56,3	0,0
86	2	2	1	2	86	70,0	70,0	32,4	4	37,6	0,0
87	2	2	2	2	87	47,3	47,3	18,2	3	29,1	0,0
88	2	2	3	1	88	23,4	23,4	13,4	3	10,0	0,0
89	2	2	4	1	89	35,0	35,0	17,5	3	17,5	0,0
90	2	2	5	2	90	58,4	58,4	20,9	3	37,5	0,0
91	2	2	6	3	91	88,3	88,3	40,9	5	47,4	0,0
92	2	3	1	2	92	69,4	69,4	31,8	4	37,6	0,0
93	2	3	2	2	93	46,8	46,8	17,7	3	29,1	0,0
94	2	3	3	1	94	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0

	2	3	4	1	95	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
96	2	3	5	2	96	58,2	58,2	20,7	3	37,5	0,0
97	2	3	6	3	97	88,0	88,0	40,3	5	47,7	0,0
98	2	4	1	2	98	69,4	69,4	31,8	4	37,6	0,0
99	2	4	2	2	99	46,8	46,8	17,7	3	29,1	0,0
100	2	4	3	1	100	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
101	2	4	4	1	101	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
102	2	4	5	2	102	58,2	58,2	20,7	3	37,5	0,0
103	2	4	6	3	103	88,0	88,0	40,3	5	47,7	0,0
104	2	5	1	2	104	69,4	69,4	31,8	4	37,6	0,0
105	2	5	2	2	105	46,8	46,8	17,7	3	29,1	0,0
106	2	5	3	1	106	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
107	2	5	4	1	107	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
108	2	5	5	2	108	58,2	58,2	20,7	3	37,5	0,0
109	2	5	6	3	109	88,0	88,0	40,3	5	47,7	0,0
110	2	6	1	2	110	69,4	69,4	31,8	4	37,6	0,0
111	2	6	2	2	111	46,8	46,8	17,7	3	29,1	0,0
112	2	6	3	1	112	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
113	2	6	4	1	113	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
114	2	6	5	2	114	58,2	58,2	20,7	3	37,5	0,0
115	2	6	6	3	115	88,0	88,0	40,3	5	47,7	0,0
116	2	7	1	2	116	69,4	69,4	31,8	4	37,6	0,0
117	2	7	2	2	117	46,8	46,8	17,7	3	29,1	0,0
118	2	7	3	1	118	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
119	2	7	4	1	119	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
120	2	7	5	2	120	58,2	58,2	20,7	3	37,5	0,0
121	2	7	6	3	121	88,0	88,0	40,3	5	47,7	0,0
122	2	8	1	2	122	69,4	69,4	31,8	4	37,6	0,0
123	2	8	2	2	123	46,8	46,8	17,7	3	29,1	0,0
124	2	8	3	1	124	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
125	2	8	4	1	125	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
126	2	8	5	2	126	58,2	58,2	20,7	3	37,5	0,0
127	2	8	6	3	127	88,0	88,0	40,3	5	47,7	0,0
128	2	9	1	2	128	69,4	69,4	31,8	4	37,6	0,0
129	2	9	2	2	129	46,8	46,8	17,7	3	29,1	0,0
130	2	9	3	1	130	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
131	2	9	4	1	131	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
132	2	9	5	2	132	58,2	58,2	20,7	3	37,5	0,0
133	2	9	6	3	133	88,0	88,0	40,3	5	47,7	0,0
134	2	10	1	2	134	69,4	69,4	31,8	4	37,6	0,0
135	2	10	2	2	135	46,8	46,8	17,7	3	29,1	0,0
136	2	10	3	1	136	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
137	2	10	4	1	137	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
138	2	10	5	2	138	58,2	58,2	20,7	3	37,5	0,0
139	2	10	6	3	139	88,0	88,0	40,3	5	47,7	0,0
140	3	1	1	2	140	69,1	69,1	31,9	4	37,2	0,0
141	3	1	2	1	141	46,6	46,6	22,7	3	23,9	0,0
142	3	1	3	1	142	46,6	46,6	22,7	3	23,9	0,0
143	3	1	4	1	143	46,6	46,6	22,7	3	23,9	0,0
144	3	1	5	2	144	69,1	69,1	31,9	4	37,2	0,0
145	3	1	6	1	145	34,4	34,4	16,9	3	17,5	0,0
146	3	2	1	2	146	69,2	69,2	31,4	4	37,8	0,0
147	3	2	2	1	147	46,6	46,6	22,3	3	24,3	0,0
148	3	2	3	2	148	70,5	70,5	40,0	4	30,5	0,0

	3	2	4	1	149	46,6	46,6	22,3	3	24,3	0,0
150	3	2	5	2	150	69,2	69,2	31,4	4	37,8	0,0
151	3	2	6	1	151	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
152	3	3	1	2	152	69,2	69,2	31,4	4	37,8	0,0
153	3	3	2	1	153	46,6	46,6	22,3	3	24,3	0,0
154	3	3	3	2	154	69,9	69,9	39,4	4	30,5	0,0
155	3	3	4	1	155	46,6	46,6	22,3	3	24,3	0,0
156	3	3	5	2	156	69,2	69,2	31,4	4	37,8	0,0
157	3	3	6	1	157	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
158	3	4	1	2	158	69,2	69,2	31,4	4	37,8	0,0
159	3	4	2	1	159	46,6	46,6	22,3	3	24,3	0,0
160	3	4	3	2	160	69,9	69,9	39,4	4	30,5	0,0
161	3	4	4	1	161	46,6	46,6	22,3	3	24,3	0,0
162	3	4	5	2	162	69,2	69,2	31,4	4	37,8	0,0
163	3	4	6	1	163	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
164	3	5	1	2	164	69,2	69,2	31,4	4	37,8	0,0
165	3	5	2	1	165	46,6	46,6	22,3	3	24,3	0,0
166	3	5	3	2	166	69,9	69,9	39,4	4	30,5	0,0
167	3	5	4	1	167	46,6	46,6	22,3	3	24,3	0,0
168	3	5	5	2	168	69,2	69,2	31,4	4	37,8	0,0
169	3	5	6	1	169	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
170	3	6	1	2	170	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
171	3	6	2	1	171	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
172	3	6	3	2	172	70,2	70,2	39,6	4	30,6	0,0
173	3	6	4	1	173	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
174	3	6	5	2	174	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
175	3	6	6	1	175	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
176	3	7	1	2	176	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
177	3	7	2	1	177	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
178	3	7	3	2	178	70,2	70,2	39,6	4	30,6	0,0
179	3	7	4	1	179	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
180	3	7	5	2	180	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
181	3	7	6	1	181	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
182	3	8	1	2	182	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
183	3	8	2	1	183	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
184	3	8	3	2	184	70,2	70,2	39,6	4	30,6	0,0
185	3	8	4	1	185	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
186	3	8	5	2	186	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
187	3	8	6	1	187	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
188	3	9	1	2	188	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
189	3	9	2	1	189	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
190	3	9	3	2	190	70,2	70,2	39,6	4	30,6	0,0
191	3	9	4	1	191	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
192	3	9	5	2	192	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
193	3	9	6	1	193	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
194	3	10	1	2	194	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
195	3	10	2	1	195	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
196	3	10	3	2	196	70,2	70,2	39,6	4	30,6	0,0
197	3	10	4	1	197	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
198	3	10	5	2	198	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
199	3	10	6	1	199	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
200	3	11	1	2	200	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
201	3	11	2	1	201	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
202	3	11	3	2	202	70,2	70,2	39,6	4	30,6	0,0

	3	11	4	1	203	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
204	3	11	5	2	204	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
205	3	11	6	1	205	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
206	3	12	1	2	206	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
207	3	12	2	1	207	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
208	3	12	3	2	208	70,2	70,2	39,6	4	30,6	0,0
209	3	12	4	1	209	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
210	3	12	5	2	210	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
211	3	12	6	1	211	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
212	3	13	1	2	212	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
213	3	13	2	1	213	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
214	3	13	3	2	214	70,2	70,2	39,6	4	30,6	0,0
215	3	13	4	1	215	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
216	3	13	5	2	216	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
217	3	13	6	1	217	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
218	3	14	1	2	218	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
219	3	14	2	1	219	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
220	3	14	3	2	220	70,2	70,2	39,6	4	30,6	0,0
221	3	14	4	1	221	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
222	3	14	5	2	222	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
223	3	14	6	1	223	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
224	3	15	1	2	224	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
225	3	15	2	1	225	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
226	3	15	3	2	226	70,2	70,2	39,6	4	30,6	0,0
227	3	15	4	1	227	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
228	3	15	5	2	228	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
229	3	15	6	1	229	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
230	3	16	1	2	230	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
231	3	16	2	1	231	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
232	3	16	3	2	232	70,2	70,2	39,6	4	30,6	0,0
233	3	16	4	1	233	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
234	3	16	5	2	234	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
235	3	16	6	1	235	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
236	3	17	1	2	236	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
237	3	17	2	1	237	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
238	3	17	3	2	238	70,2	70,2	39,6	4	30,6	0,0
239	3	17	4	1	239	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
240	3	17	5	2	240	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
241	3	17	6	1	241	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
242	3	18	1	2	242	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
243	3	18	2	1	243	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
244	3	18	3	2	244	70,2	70,2	39,6	4	30,6	0,0
245	3	18	4	1	245	46,9	46,9	22,5	3	24,4	0,0
246	3	18	5	2	246	69,6	69,6	31,7	4	37,9	0,0
247	3	18	6	1	247	34,3	34,3	17,2	3	17,1	0,0
248	4	1	1	3	248	87,8	87,8	32,3	4	55,5	0,0
249	4	1	2	1	249	46,6	46,6	22,7	3	23,9	0,0
250	4	1	3	1	250	23,1	23,1	13,1	3	10,0	0,0
251	4	1	4	1	251	46,6	46,6	22,7	3	23,9	0,0
252	4	1	5	3	252	86,8	86,8	32,2	4	54,6	0,0
253	4	2	1	3	253	89,2	89,2	32,1	4	57,1	0,0
254	4	2	2	1	254	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
255	4	2	3	1	255	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
256	4	2	4	1	256	23,4	23,4	13,4	3	10,0	0,0

	4	2	5	1	257	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
258	4	2	6	3	258	88,1	88,1	32,0	4	56,1	0,0
259	4	3	1	3	259	89,2	89,2	32,1	4	57,1	0,0
260	4	3	2	1	260	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
261	4	3	3	1	261	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
262	4	3	4	1	262	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
263	4	3	5	1	263	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
264	4	3	6	3	264	88,1	88,1	32,0	4	56,1	0,0
265	4	4	1	3	265	89,2	89,2	32,1	4	57,1	0,0
266	4	4	2	1	266	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
267	4	4	3	1	267	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
268	4	4	4	1	268	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
269	4	4	5	1	269	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
270	4	4	6	3	270	88,1	88,1	32,0	4	56,1	0,0
271	4	5	1	3	271	89,2	89,2	32,1	4	57,1	0,0
272	4	5	2	1	272	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
273	4	5	3	1	273	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
274	4	5	4	1	274	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
275	4	5	5	1	275	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
276	4	5	6	3	276	88,1	88,1	32,0	4	56,1	0,0
277	4	6	1	3	277	89,2	89,2	32,1	4	57,1	0,0
278	4	6	2	1	278	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
279	4	6	3	1	279	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
280	4	6	4	1	280	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
281	4	6	5	1	281	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
282	4	6	6	3	282	88,1	88,1	32,0	4	56,1	0,0
283	4	7	1	3	283	89,2	89,2	32,1	4	57,1	0,0
284	4	7	2	1	284	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
285	4	7	3	1	285	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
286	4	7	4	1	286	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
287	4	7	5	1	287	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
288	4	7	6	3	288	88,1	88,1	32,0	4	56,1	0,0
289	4	8	1	3	289	89,2	89,2	32,1	4	57,1	0,0
290	4	8	2	1	290	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
291	4	8	3	1	291	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
292	4	8	4	1	292	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
293	4	8	5	1	293	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
294	4	8	6	3	294	88,1	88,1	32,0	4	56,1	0,0
295	4	9	1	3	295	89,2	89,2	32,1	4	57,1	0,0
296	4	9	2	1	296	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
297	4	9	3	1	297	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
298	4	9	4	1	298	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
299	4	9	5	1	299	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
300	4	9	6	3	300	88,1	88,1	32,0	4	56,1	0,0
301	4	10	1	3	301	89,2	89,2	32,1	4	57,1	0,0
302	4	10	2	1	302	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
303	4	10	3	1	303	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
304	4	10	4	1	304	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
305	4	10	5	1	305	47,0	47,0	22,6	3	24,4	0,0
306	4	10	6	3	306	88,1	88,1	32,0	4	56,1	0,0
307	5	2	1	3	307	89,1	89,1	41,0	5	48,1	0,0
308	5	2	2	2	308	58,8	58,8	21,4	3	37,4	0,0
309	5	2	3	1	309	35,0	35,0	17,5	3	17,5	0,0
310	5	2	4	1	310	23,4	23,4	13,4	3	10,0	0,0

	5	2	5	2	311	71,1	71,1	40,6	4	30,5	0,0
312	5	2	6	3	312	88,4	88,4	26,0	4	62,4	0,0
313	5	3	1	3	313	88,9	88,9	40,5	5	48,4	0,0
314	5	3	2	2	314	58,3	58,3	20,9	3	37,4	0,0
315	5	3	3	1	315	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
316	5	3	4	1	316	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
317	5	3	5	2	317	70,3	70,3	39,8	4	30,5	0,0
318	5	3	6	3	318	88,0	88,0	25,3	4	62,7	0,0
319	5	4	1	3	319	88,9	88,9	40,5	5	48,4	0,0
320	5	4	2	2	320	58,3	58,3	20,9	3	37,4	0,0
321	5	4	3	1	321	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
322	5	4	4	1	322	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
323	5	4	5	2	323	70,3	70,3	39,8	4	30,5	0,0
324	5	4	6	3	324	88,0	88,0	25,3	4	62,7	0,0
325	5	5	1	3	325	88,9	88,9	40,5	5	48,4	0,0
326	5	5	2	2	326	58,3	58,3	20,9	3	37,4	0,0
327	5	5	3	1	327	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
328	5	5	4	1	328	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
329	5	5	5	2	329	70,3	70,3	39,8	4	30,5	0,0
330	5	5	6	3	330	88,0	88,0	25,3	4	62,7	0,0
331	5	6	1	3	331	88,9	88,9	40,5	5	48,4	0,0
332	5	6	2	2	332	58,3	58,3	20,9	3	37,4	0,0
333	5	6	3	1	333	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
334	5	6	4	1	334	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
335	5	6	5	2	335	70,3	70,3	39,8	4	30,5	0,0
336	5	6	6	3	336	88,0	88,0	25,3	4	62,7	0,0
337	5	7	1	3	337	88,9	88,9	40,5	5	48,4	0,0
338	5	7	2	2	338	58,3	58,3	20,9	3	37,4	0,0
339	5	7	3	1	339	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
340	5	7	4	1	340	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
341	5	7	5	2	341	70,3	70,3	39,8	4	30,5	0,0
342	5	7	6	3	342	88,0	88,0	25,3	4	62,7	0,0
343	5	8	1	3	343	88,9	88,9	40,5	5	48,4	0,0
344	5	8	2	2	344	58,3	58,3	20,9	3	37,4	0,0
345	5	8	3	1	345	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
346	5	8	4	1	346	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
347	5	8	5	2	347	70,3	70,3	39,8	4	30,5	0,0
348	5	8	6	3	348	88,0	88,0	25,3	4	62,7	0,0
349	5	9	1	3	349	88,9	88,9	40,5	5	48,4	0,0
350	5	9	2	2	350	58,3	58,3	20,9	3	37,4	0,0
351	5	9	3	1	351	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
352	5	9	4	1	352	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
353	5	9	5	2	353	70,3	70,3	39,8	4	30,5	0,0
354	5	9	6	3	354	88,0	88,0	25,3	4	62,7	0,0
355	5	10	1	3	355	88,9	88,9	40,5	5	48,4	0,0
356	5	10	2	2	356	58,3	58,3	20,9	3	37,4	0,0
357	5	10	3	1	357	34,5	34,5	16,9	3	17,6	0,0
358	5	10	4	1	358	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
359	5	10	5	2	359	70,3	70,3	39,8	4	30,5	0,0
360	5	10	6	3	360	88,0	88,0	25,3	4	62,7	0,0
361	6	2	1	3	361	88,7	88,7	32,2	4	56,5	0,0
362	6	2	2	2	362	47,2	47,2	16,7	3	30,5	0,0
363	6	2	3	1	363	23,4	23,4	13,4	3	10,0	0,0
364	6	2	4	2	364	47,2	47,2	16,7	3	30,5	0,0

	6	2	5	4	365	119,8	119,8	42,8	4	77,0	0,0
366	6	3	1	3	366	88,4	88,4	31,9	4	56,5	0,0
367	6	3	2	2	367	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
368	6	3	3	1	368	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
369	6	3	4	2	369	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
370	6	3	5	4	370	119,5	119,5	42,1	4	77,4	0,0
371	6	4	1	3	371	88,4	88,4	31,9	4	56,5	0,0
372	6	4	2	2	372	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
373	6	4	3	1	373	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
374	6	4	4	2	374	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
375	6	4	5	4	375	119,5	119,5	42,1	4	77,4	0,0
376	6	5	1	3	376	88,4	88,4	31,9	4	56,5	0,0
377	6	5	2	2	377	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
378	6	5	3	1	378	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
379	6	5	4	2	379	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
380	6	5	5	4	380	119,5	119,5	42,1	4	77,4	0,0
381	6	6	1	3	381	88,4	88,4	31,9	4	56,5	0,0
382	6	6	2	2	382	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
383	6	6	3	1	383	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
384	6	6	4	2	384	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
385	6	6	5	4	385	119,5	119,5	42,1	4	77,4	0,0
386	6	7	1	3	386	88,4	88,4	31,9	4	56,5	0,0
387	6	7	2	2	387	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
388	6	7	3	1	388	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
389	6	7	4	2	389	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
390	6	7	5	4	390	119,5	119,5	42,1	4	77,4	0,0
391	6	8	1	3	391	88,4	88,4	31,9	4	56,5	0,0
392	6	8	2	2	392	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
393	6	8	3	1	393	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
394	6	8	4	2	394	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
395	6	8	5	4	395	119,5	119,5	42,1	4	77,4	0,0
396	6	9	1	3	396	88,4	88,4	31,9	4	56,5	0,0
397	6	9	2	2	397	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
398	6	9	3	1	398	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
399	6	9	4	2	399	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
400	6	9	5	4	400	119,5	119,5	42,1	4	77,4	0,0
401	6	10	1	3	401	88,4	88,4	31,9	4	56,5	0,0
402	6	10	2	2	402	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
403	6	10	3	1	403	22,9	22,9	12,9	3	10,0	0,0
404	6	10	4	2	404	46,8	46,8	16,3	3	30,5	0,0
405	6	10	5	4	405	119,5	119,5	42,1	4	77,4	0,0
				728		23309,3	23309,3	10141,6	1403	13167,7	0,0

Номенклатура нежилых помещений, назначение – помещения общественного назначения

№ п/п	Секция	Этаж	Номер условный	Площадь проектная, кв.м	Проектная площадь частей нежилого помещения	
					Помещение общественного назначения	
1	1	1	1	47,1	Помещение общественного назначения	39,6
					Тамбур	7,5
2	1	1	2	128,7	Помещение общественного назначения	121,2
					Тамбур	7,5
3	1	1	3	97,2	Помещение общественного назначения	90,0
					Тамбур	7,2
4	2	1	4	87,4	Помещение общественного назначения	80,2
					Тамбур	7,2

	2	1	5	46,5	Помещение общественного назначения	39,3
					Тамбур	7,2
6	2	1	6	85,8	Помещение общественного назначения	78,6
					Тамбур	7,2
7	2	1	7	85,2	Помещение общественного назначения	78,0
					Тамбур	7,2
8	5	1	8	85,7	Помещение общественного назначения	78,5
					Тамбур	7,2
9	5	1	9	84,4	Помещение общественного назначения	77,2
					Тамбур	7,2
10	5	1	10	46,1	Помещение общественного назначения	38,9
					Тамбур	7,2
11	5	1	11	48,5	Помещение общественного назначения	41,3
					Тамбур	7,2
12	5	1	12	88	Помещение общественного назначения	80,8
					Тамбур	7,2
13	6	1	13	96,4	Помещение общественного назначения	89,2
					Тамбур	7,2
14	6	1	14	72,2	Помещение общественного назначения	65,0
					Тамбур	7,2
15	6	1	15	47,4	Помещение общественного назначения	40,2
					Тамбур	7,2
16	6	1	16	97,1	Помещение общественного назначения	89,9
					Тамбур	7,2
ИТОГО:				1 243,7		

Номенклатура нежилых помещений, назначение – хозяйственная кладовая (внеквартирная)

№ п/п	Секция	Этаж	Условный номер	Функциональное назначение	Проектная площадь
1	1	1-ый подземный (подвал)	1	хозяйственная внеквартирная кладовая	4,7
2	1	1-ый подземный (подвал)	2	хозяйственная внеквартирная кладовая	6,6
3	1	1-ый подземный (подвал)	3	хозяйственная внеквартирная кладовая	7,0
4	1	1-ый подземный (подвал)	4	хозяйственная внеквартирная кладовая	4,3
5	1	1-ый подземный (подвал)	5	хозяйственная внеквартирная кладовая	5,9
6	1	1-ый подземный (подвал)	6	хозяйственная внеквартирная кладовая	4,8
7	1	1-ый подземный (подвал)	7	хозяйственная внеквартирная кладовая	8,6
8	1	1-ый подземный (подвал)	8	хозяйственная внеквартирная кладовая	9,0
9	1	1-ый подземный (подвал)	9	хозяйственная внеквартирная кладовая	7,8
10	1	1-ый подземный (подвал)	10	хозяйственная внеквартирная кладовая	6,3
11	1	1-ый подземный (подвал)	11	хозяйственная внеквартирная кладовая	3,5
12	1	1-ый подземный (подвал)	12	хозяйственная внеквартирная кладовая	3,3
13	1	1-ый подземный (подвал)	13	хозяйственная внеквартирная кладовая	5,3
14	1	1-ый подземный (подвал)	14	хозяйственная внеквартирная кладовая	8,4
15	1	1-ый подземный (подвал)	15	хозяйственная внеквартирная кладовая	3,2
16	1	1-ый подземный (подвал)	16	хозяйственная внеквартирная кладовая	3,5
17	1	1-ый подземный (подвал)	17	хозяйственная внеквартирная кладовая	6,4
18	1	1-ый подземный (подвал)	18	хозяйственная внеквартирная кладовая	6,3
19	2	1-ый подземный (подвал)	19	хозяйственная внеквартирная кладовая	4,5
20	2	1-ый подземный (подвал)	20	хозяйственная внеквартирная кладовая	7,9

	6	1-ый подземный (подвал)	146	хозяйственная внеквартирная кладовая	8,0
147	6	1-ый подземный (подвал)	147	хозяйственная внеквартирная кладовая	8,0
148	6	1-ый подземный (подвал)	148	хозяйственная внеквартирная кладовая	6,3
149	6	1-ый подземный (подвал)	149	хозяйственная внеквартирная кладовая	6,7
				Итого:	840,6

VIII. 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)

о составе общего имущества в строящемся о составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади)

Номенклатура мест общего пользования

№ п/п	секция	этаж	назначение	проектная площадь, кв.м
1	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 подземный	проходные зоны, технические коридоры для прокладки инженерных коммуникаций, электрощитовые, помещения для слаботочных систем, помещения узлов управления отоплением, насосная, ИТП, ПУИ	1405,2
2	1	1	вестибюльная зона, вкл.тех.пом.	86,2
3	2	1	вестибюльная зона, вкл.тех.пом.	62,0
4	3	1	вестибюльная зона, вкл.тех.пом.	86,5
5	4	1	вестибюльная зона, вкл.тех.пом.	68,8
6	5	1	вестибюльная зона, вкл.тех.пом.	62,0
7	6	1	вестибюльная зона, вкл.тех.пом.	58,8
8	1	2	лестнично-лифтовой узел	57,3
9	1	3	лестнично-лифтовой узел	57,3
10	1	4	лестнично-лифтовой узел	57,3
11	1	5	лестнично-лифтовой узел	57,3
12	1	6	лестнично-лифтовой узел	57,6
13	1	7	лестнично-лифтовой узел	57,6
14	1	8	лестнично-лифтовой узел	57,6
15	1	9	лестнично-лифтовой узел	57,6
16	1	10	лестнично-лифтовой узел	57,6
17	1	11	лестнично-лифтовой узел	57,6
18	1	12	лестнично-лифтовой узел	57,6
19	1	13	лестнично-лифтовой узел	57,6
20	1	14	лестнично-лифтовой узел	57,6
21	1	15	лестнично-лифтовой узел	57,6
22	1	16	лестнично-лифтовой узел	57,6
23	1	17	лестнично-лифтовой узел	57,6
24	1	18	лестнично-лифтовой узел	57,6
25	2	2	лестнично-лифтовой узел	39,7
26	2	3	лестнично-лифтовой узел	39,7
27	2	4	лестнично-лифтовой узел	39,7
28	2	5	лестнично-лифтовой узел	39,7
29	2	6	лестнично-лифтовой узел	39,7
30	2	7	лестнично-лифтовой узел	39,7
31	2	8	лестнично-лифтовой узел	39,7
32	2	9	лестнично-лифтовой узел	39,7
33	2	10	лестнично-лифтовой узел	39,7
34	3	2	лестнично-лифтовой узел	63,3
35	3	3	лестнично-лифтовой узел	63,3
36	3	4	лестнично-лифтовой узел	63,3
37	3	5	лестнично-лифтовой узел	63,3

	3	6	лестнично-лифтовой узел	63,7
39	3	7	лестнично-лифтовой узел	63,7
40	3	8	лестнично-лифтовой узел	63,7
41	3	9	лестнично-лифтовой узел	63,7
42	3	10	лестнично-лифтовой узел	63,7
43	3	11	лестнично-лифтовой узел	63,7
44	3	12	лестнично-лифтовой узел	63,7
45	3	13	лестнично-лифтовой узел	63,7
46	3	14	лестнично-лифтовой узел	63,7
47	3	15	лестнично-лифтовой узел	63,7
48	3	16	лестнично-лифтовой узел	63,7
49	3	17	лестнично-лифтовой узел	63,7
50	3	18	лестнично-лифтовой узел	63,7
51	4	2	лестнично-лифтовой узел	45,6
52	4	3	лестнично-лифтовой узел	45,6
53	4	4	лестнично-лифтовой узел	45,6
54	4	5	лестнично-лифтовой узел	45,6
55	4	6	лестнично-лифтовой узел	45,6
56	4	7	лестнично-лифтовой узел	45,6
57	4	8	лестнично-лифтовой узел	45,6
58	4	9	лестнично-лифтовой узел	45,6
59	4	10	лестнично-лифтовой узел	45,6
60	5	2	лестнично-лифтовой узел	45,6
61	5	3	лестнично-лифтовой узел	45,6
62	5	4	лестнично-лифтовой узел	45,6
63	5	5	лестнично-лифтовой узел	45,6
64	5	6	лестнично-лифтовой узел	45,6
65	5	7	лестнично-лифтовой узел	45,6
66	5	8	лестнично-лифтовой узел	45,6
67	5	9	лестнично-лифтовой узел	45,6
68	5	10	лестнично-лифтовой узел	45,6
69	6	2	лестнично-лифтовой узел	39,7
70	6	3	лестнично-лифтовой узел	39,7
71	6	4	лестнично-лифтовой узел	39,7
72	6	5	лестнично-лифтовой узел	39,7
73	6	6	лестнично-лифтовой узел	39,7
74	6	7	лестнично-лифтовой узел	39,7
75	6	8	лестнично-лифтовой узел	39,7
76	6	9	лестнично-лифтовой узел	39,7
77	6	10	лестнично-лифтовой узел	39,7
			ИТОГО:	5424,2

<p>о перечне и характеристиках технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме</p>	<p>147. Вид инженерных коммуникаций и оборудования (электрическое, санитарно-техническое и т.п.) внутри объекта капитального строительства, обслуживающие более одного помещения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Индивидуальный тепловой пункт; 2) Система отопления; 3) Система холодного и горячего водоснабжения; 4) Система хозяйственно-бытовой канализации; 5) Система внутреннего водостока. 6) Система вытяжной вентиляции. 7) Система противодымной защиты здания. 8) Система электроснабжения и освещение. 9) Автоматизированная система коммерческого учёта энергоресурсов. 10) Система связи. 11) Система телевидения. 12) Система радиодифференциации. 13) Система охраны входов (СОВ).
--	--	--

о примерном графике реализации проекта строительства	156. Этапы реализации проекта строительства	1 этап – разработка проектной документации и проведение геологических изысканий 2 этап – выполнение строительного-монтажных работ 3 этап – ввод в эксплуатацию
	157. Сроки реализации проекта строительства	1 этап: Начало – III кв.2016 г. Окончание - IV кв.2016 г. 2 этап: Начало – IV кв. 2016 г. Окончание – IV кв. 2017 г. 3 этап: II кв. 2018 г.
о предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию	158. Планируемый квартал и год получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию объекта капитального строительства	II кв. 2018 г. (май)
	159. Наименование органа, уполномоченного на выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию объекта капитального строительства	Комитет государственного строительного надзора г. Москвы
X. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
о планируемой стоимости строительства	160. Планируемая стоимость строительства, создания недвижимости (в рублях)	2 107 160 720руб.
XI. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
о способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	161. Залог в силу закона	право собственности на земельные участки кадастровый № 77:17:0120316:1698 № 77:17:0120316:6250
	162. Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	Страхование
	163. Организационно-правовая форма страховой организации, с которой предполагается заключение договоров страхования ответственности	Некоммерческая организация
	164. Полное наименование страховой организации, с которой предполагается заключение договоров страхования ответственности	Некоммерческая организация «Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков»
	165. ИНН, ОГРН, лицензия страховой организации, с которой предполагается заключение договоров страхования ответственности	ИНН 7722401371 ОГРН 1137799018367 лицензия на осуществление взаимного страхования ВС № 4314 от «13» августа 2015г
	166. Иная информация	Застройщик обеспечивает заключение договоров страхования гражданской ответственности застройщика в пользу каждого участника долевого строительства по мере заключения договоров участия в долевом строительстве. Информация об условиях страхования в отношении каждого конкретного участника долевого строительства содержится в выдаваемом ему застройщиком Полисе страхования гражданской ответственности застройщика по договору участия в долевом строительстве и Правилах взаимного страхования Некоммерческой организации «Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков».

		Правила взаимного страхования утверждены Внеочередным Общим собранием членов Некоммерческой организации «Общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков» (Протокол № 1/13 от «15» ноября 2013 г.) и размещены на сайте: http://www.ovsz.ru »
--	--	--

XII. 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

об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	167. Договоры кредитования	-
	168. Организационно-правовая форма кредитной организации, с которой заключен договор кредитования	-
	169. Полное наименование кредитной организации	-
	170. ИНН кредитной организации, с которой заключен договор кредитования	-
	171. Сумма кредита	-
	172. Срок кредита	-
	173. Виды, суммы иных договоров и сделок, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	-

Информация о перечне организаций, осуществляющих основные строительные-монтажные и другие работы (подрядчиков)

Генеральный подрядчик: ООО «АМЖ Групп»
 Место нахождения: 121087, г. Москва, Багратионовский проезд, дом 7, корпус 1, офис 230,
 ОГРН 5067746841619, ИНН 7705755187

Свидетельство №: С.055.77.1596.01.2012 от 18.01.2012 года о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано Саморегулирующей организацией Некоммерческим партнерством «Объединение инженеров строителей»

Информация о возможных финансовых и прочих рисках при осуществлении проекта строительства и мерах по добровольному страхованию застройщиком таких рисков

1. Изменение действующего законодательства в области налогообложения в сторону увеличения налогов и сборов.
2. Увеличение затрат на строительство вследствие роста цен на строительные материалы, на услуги строительных организаций.
3. Возникновение обстоятельств непреодолимой силы, форс-мажорных обстоятельств.

**Вице-президент по экономике и финансам –
 финансовый директор ПАО «Группа Компаний ПИК»**

по доверенности от 15.04.2016 г.,
 удостоверенной Лемеховой А.Е., нотариусом г. Москвы,
 зарегистрированной в реестре за № 5-635



А.В. Титов

Всего прошнуровано и
скреплено печатью

31 (тридцать один) листов

Вице-президент по экономике и
финансам –

финансовый директор

ПАО «Группа Компаний ПИК»

А.В.Титов

по доверенности от 15.04.2016 г.,
удостоверенной Лемеховой А.Е.,

нотариусом г. Москвы,

зарегистрированной

в реестре за № 5-635

