проектная декларация

МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ КОРП. 8 СО ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННОЙ ПОЛИКЛИНИКОЙ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ И ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННОЙ ПОЛИКЛИНИКОЙ ДЛЯ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ по адресу: Московская область, Химкинский район, г.Химки, 6,7,8 микрорайоны

г.Химки, 6,7,8 микрорайон от «05» декабря 2016г.

	Информация о застройп	цике			
номере телефона, адресе о отчестве (если имеется) лица	и (наименовании) застройщика, месте н фициального сайта застройщика и адре 1, исполняющего функции единоличного и дивидуализирующем застройщика комм	се элект исполнин	ронной почты, фамилии, об имени, пельного органа застройщика, а также		
Фирменное наименование	1. Организационно-правовая форма	Акци	онерное общество		
(наименование)	2. Полное наименование:	Акци	онерное общество "Первая Ипотечная на им - Регион"		
	3. Краткое наименование:	AO "	ПИК-Регион''		
место нахождения	4. Индекс	14180	10		
застройщика	5. Субъект РФ		овская область		
one pome	6. Район субъекта РФ	_			
	7. Вид населенного пункта	город			
	8. Наименование населенного пункта	Дмит			
	9. Вид обозначения улицы	улица			
	10. Наименование улицы		ессиональная		
	11. Дом	4			
	12. Корпус	'			
	13. Строение				
	14 Офис	-			
	14 Офис	-			
	15. Адрес для корреспонденции	12324	2.Москва, ул. Баррикадная, д.19, стр.1		
	15. Адрес для корреспонденции 16. Рабочие дни недели		цельник-пятница		
режим работы					
·	17. Рабочее время	8.00			
Номер телефона, адрес	18. Номер телефона	505-97-33			
официального сайта	19. Адрес электронной почты	-			
застройщика и адрес	20. Адрес официального сайта				
электронной почты					
Лицо, выполняющее функции	21. Фамилия	Граб			
единоличного	22. Имя	Cepre			
исполнительного органа	23. Отчество	Иван			
застройщика	24. Наименование должности	Генер	альный директор		
Индивидуализирующее застройщика коммерческое обозначение	-				
	II. О государственной регистрации з	iacmpoйi	цика		
О государственной	25. ИНН		7729118074		
регистрации застройщика	26. ОГРН	1027700214189			
	27. Год регистрации	12 сентября 2002 г., зарегистрировано Управлением МНС России по г. Москве			
управления этого юридическ учредителя (участника), фамі	ки) застройщика, которые обладают пя ого лица, с указанием фирменного наиме илии, имени, отчества физического лица каждый такой учредитель (участник) в	нования 1 - учреди	(наименования) юридического лица - теля (участника), а также процента правления этого юридического лица.		
Об учредителе – юридическом	28. Организационно-правовая форма		Публичное акционерное общество		
лице	29. Полное наименование		Публичное акционерное общество		
		«Группа Компаний ПИК»			
	30. ИНН	7713011336			
	31. % голосов в органе управления (не м 5%)	енее	100		
Учредитель- физическое лицо	31. Фамилия		-		
1	32. Имя		-		
	33. Отчество		м		
	34. % голосов в органе управления (не м	енее	-		
	5%)				
	35. Гражданство 1		-		

36. Страна места жительства

IV. 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

О виде и адресе объектов капитального строительства, введенных застройщиком в эксплуатацию

Сведения о сроках ввода застройщиком объектов в эксплуатацию 37.

Многоквартирный жилой дом

Московская область, г. Химки, проспект Мельникова, дом 23/2

Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: ноябрь 2013г.

Разрешение на ввод в эксплуатацию от 29.11.2013 г.

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU 50301000-106

Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом

Московская область, г. Химки, проспект Мельникова, д. 21/1

Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: май 2014г.

Разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.05.2014г.

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU 50301000-53

Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом

Московская область, г.Химки, проспект Мельникова, дом 1

Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: май 2014г.

Разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.05.2014г.

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU 50301000-52

Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом

Московская область, г. Химки, мкр. Левобережный, ул. Совхозная, дом 25, корп. 2 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: май 2014г. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.05.2014г.

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU 50301000-50

Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом

Московская область, г. Химки, мкр. Левобережный, ул. Совхозная, дом 25, корп. 1 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: май 2014г. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.05.2014г.

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU 50301000-51

Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом

Московская область, г. Химки, мкр. Левобережный, ул. Совхозная, дом 18

Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: декабрь 2014г. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 31.12.2014г.

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU 50301000-182

Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом

Московская область, г. Химки, мкр. Левобережный, ул. Совхозная, дом 18, корпус 2 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: декабрь 2014г. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 31.12.2014г.

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU 50301000-181

Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом

Московская область, г. Химки, мкр. Левобережный, ул. Совхозная, дом 16, корп. 3 Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: декабрь 2014г. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 31.12.2014г.

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU 50301000-180

Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного

комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом

Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Уинская, д. 29

Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: декабрь 2014г.

Разрешение на ввод в эксплуатацию от 29.12.2014г.

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: 209/2008/3

Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Департамент градостроительства и архитектуры

Многоквартирный жилой дом

Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Уинская, дом 37

Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: декабрь 2014г.

Разрешение на ввод в эксплуатацию от 29.12.2014г.

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: 209/2008/4

Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Департамент градостроительства и архитектуры

Многоквартирный жилой дом

Московская область, г. Дмитров, ул. Московская, дом 23

Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: декабрь 2015г.

Разрешение на ввод в эксплуатацию от 15.12.2015г.

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU 50-03-3134-2015

Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом

Московская область, г. Химки, ул. Родионова, дом 3

Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: июнь 2016г.

Разрешение на ввод в эксплуатацию от 26.05.2016 г.

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU 50-63-4997-2016

Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом

Московская область, г. Химки, ул. Родионова, дом 7

Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: июнь 2016г.

Разрешение на ввод в эксплуатацию от 26.05.2016

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU 50-63-4996-2016

Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом

Московская область, г. Химки, ул. Родионова, дом 5

Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: июль 2016г.

Разрешение на ввод в эксплуатацию от 26.07.2016 г.

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU 50-63-5491-2016

Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

Многоквартирный жилой дом

Московская область, г. Химки, мкр. Левобережный, ул. Совхозная, дом 13

Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: нюль 2016г.

Разрешение на ввод в эксплуатацию от 26.07.2016

Номер разрешения на ввод в эксплуатацию: RU 50-63-5490-2016

Орган, выдавший разрешение на ввод в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области

V. о членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурностроительного 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

о членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области 38. Наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик

Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Московский строительный союз»

инженерных изысканий, архитектурно-строительного	39. Номер саморегулируемой организации в государственном реестре саморегулируемых	CPO-C-104-08122009		
проектирования,	организаций, членом которой является			
строительства, реконструкции, капитального	застройщик 40. Номер свидетельства о допуске к работам,	0215-2015-04-7729118074-C-104		
ремонта объектов	оказывающим влияние на безопасность			
капитального строительства	объектов капитального строительства	20 2015		
и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к	41. Дата свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность	28 мая 2015 г.		
работам, которые оказывают	объектов капитального строительства			
влияние на безопасность	-			
объектов капитального строительства				
О членстве застройщика в	42. Организационно-правовая форма	Некоммерческая организация		
иных некоммерческих	43. Полное наименование	«Потребительское общество взаимного		
организациях		страхования гражданской		
	44. ИНН	ответственности застройщиков» 7722401371		
Вид лицензируемой	45. Лицензирование деятельности не предусмотрен			
деятельности, номер				
лицензии, срок ее действия,				
информация об органе, выдавшем эту лицензию.				
· ·	тущего года, размер кредиторской и дебиторской з дату (на 30.09.2016 г.)	вадолженности на последнюю отчетную		
Финансовый результат	46. Размер чистой прибыли (убытков) по	3 965 433 тыс. руб.		
текущего года, размер	данным бухгалтерской отчетности на			
кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю	последнюю отчетную дату текущего года 47. Размер кредиторской задолженности по	37 608 070 THE DV6 D TOM HIGHE		
отчетную дату	данным бухгалтерской отчетности	37 608 070 тыс. руб., в том числе Строка бухгалтерского баланса 1450 (прочие обязательства) – 7 942 966 тыс. руб.		
		Строка бухгалтерского баланса 1520 (кредиторская задолженность) — 29 665 104 тыс. руб.		
	48. Размер дебиторской задолженности по данным бухгалтерской отчетности	8 801 289 тыс. руб.		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	aa		
	Информация о проекте строительст			
исполнения которого застройи договора), в том числе договор выполнивших инженерные проектной документации и экспертизы, если п	их проекта строительства объектов капитально циком осуществляется реализация проекта стро ра, предусмотренного законодательством о градо изыскания, архитектурно-строительное проект и результатов инженерных изысканий, о результ пребование о проведении таких экспертиз устано	оительства (в случае заключения такого остроительной деятельности, о лицах, ирование, о результатах экспертизы атах государственной экологической		
о видах строящихся в рамках	1. Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом		
проекта строительства объектов капитального	2. Вид договора, для исполнения которого			
строительства, о виде	осуществляется реализация проекта			
договора, для исполнения	строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора,	-		
которого застройщиком осуществляется реализация	предусмотренного законодательством о			
проекта строительства (в	градостроительной деятельности			
случае заключения такого	3. Дата заключения договора, предусмотренного			
договора), в том числе	законодательством о градостроительной деятельности	-		
договора, предусмотренного законодательством о	4. Номер договора, предусмотренного			
градостроительной	законодательством о градостроительной	-		
деятельности	деятельности			
	5. Дата государственной регистрации договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности	-		
о лицах, выполнивших инженерные изыскания	6. Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Государственное предприятие		
	7. Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания	ГП Московской области Трест инженерно-строительных изысканий «Мособлгеотрест»		
	8. ИНН организации, выполнившей инженерные изыскания	5000000521		

о цах, выполнивших аритектурно-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	12. Дата выдачи положительного заключения проектной документации и результатов инженерных изысканий	11.11.2016 r.
изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы	13. Номер положительного заключения проектной документации и результатов инженерных изысканий	50-2-1-3-0068-16
	14. Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение проектной документации и результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью
	15. Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение проектной документации и результатов инженерных	Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт»
	изысканий 16. ИНН организации, выдавшей положительное заключение проектной документации и результатов инженерных изысканий	7728828138
	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	
	П. Разрешение на строительство	
Разрешение на строительство	22. Номер разрешения на строительство	RU50-63-6679-2016
	23. Дата выдачи разрешения на строительство	05.12.2016 г.
	24. Срок действия разрешения на строительство	до 20.12.2018 г.
	25. Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Министерство строительного комплекса Московской области
земельный участок, о собсі земельного участка), о кадас	а земельный участок, в том числе о реквизитах п пвеннике земельного участка (в случае, если застј стровом номере и площади земельного участка, п рного дома и (или) иных объектов недвижсимости	равоустанавливающего документа на ройщик не является собственником редоставленного для строительства
О правах застройщика на	26. Вид права застройщика на земельный участок	аренда
земельный участок, в том числе о реквизитах	27. Дата заключения договора, определяющего права застройщика на земельный участок	«17» сентября 2013 г договор
правоустанавливающего документа на земельный	28. Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	ЮА-64
участок	29. Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	04.03.2014 г. № рег. 50-50-10/015/2014-040 — договор
	30. Дата окончания прав застройщика на земельный участок	04 марта 2050 г.
	31. Решение уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность	en
	32. Номер решения уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность	-

органи о предоставленые свеменьюго участка в собственнике земельного участка в собственнике земельного участка в собственнике организационите-правовая форма собственности предоставления участко за даннике организационите-правовая форма собственности за денежности участко за даннике организационите-правовая форма собственника земельного участко за даннике организационите-правовая форма собственника земельного участко за даннике организационите обственника земельного участко за даннике организационите орга			
объевленнике земельного участка 34. Дата государственной региограции права собственнике объевлености за эмельный участок дели и перазгразниченной государственной собственности дели участком за собственности за респрояжение земельным участком за собственника земельного участка земельного земельно		33. Дата вынесения решения уполномоченного	<u> </u> -
34. Дита государственной регистрации прова 35. Форма собственности		_ · · · · ·	
О собственнике земельного участка 3.5. Форма собственности на земельный участком передприжение земельным участком дененности (поставленности на дененности (поставленности участка) дененности на дененности участка дененности на дененности (поставленности участка) дененности (поставленности участка) дененности (поставленности участка) дененности (поставленности участка) дененности (поставленности предпринимателя собственника земельного участка дененности (поставленности предпринимателя собственника земельного предпринимателя дененности дененности (поставленности и дененности де			
35. Форма собственнике земельного учестка 36. Нагамелование органа, узовленование о			-
36. Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельного участка 37. Организационно-правовая форма собственния земельного участка 48. Останизация вемельного участка 49. Останизация падпацирального предпринамителя собственния земельного участка 40. Останизация падпацирального предпринамителя собственния земельного участка 41. Илям нациализация перепринамителя собственния земельного участка 42. Отчество падпацирального предпринамителя собственния земельного участка 43. ИНИ паднадирального предпринамителя собственния земельного участка 44. За ини паднадирального предпринамителя собственния земельного участка 45. Иза пракдания с собственника земельного участка 46. Отчество граждания с собственника земельного участка 47. Кадастровами писторте и доменьного участка (при напична) 48. Почаства земельного участка (при напична) 49. Проектива площадь проездов и площадов, ка? 50. Проектива площадь пореждення програмдания с безо поряжения (строительных делей престранства, регользования с постанизму), регользования с престранства, регользования с пистопального участка (при напична), дележного престранства, регользования с пистопаль объекта строительства, 2 52. Проектива площадь покрытий из тротуарной престранства, регользования с пистопаль объекта строительства, 3 53. Проектива площадь покрытий из тротуарной престранства доставать, том ччося с постранства, регользования с пистопаль объекта строительства, том ччося с постранства, регользования с пистопально объекта строительства, том ччося с пистопально объе			
распоряжения закольным участком 3.7. Организационно-правоза форма ообственника замольного участка 3.8. Полове автаменовате обственника замольного участка 4.0. Фамлин индивируального предпринимателя ообственника замольного участка 4.1. Имя видивируального предпринимателя ообственника замольного участка 4.2. Отчесле опирипируального предпринимателя собственника замольного участка 3. В.Н.Н надриалуального предпринимателя собственника замольного участка 4.4. Фамлина праводнупричного предпринимателя собственника замольного участка 4.4. Фамлина гражданина - собственника замольного участка 4.5. Имя гражданина - собственника замольного участка 4.6. Отчество гражданина - собственника замольного участка 4.7. Кадастровом паспорте и площади замольного участка (дри наличин) 4.7. Проектива площадь преседов и площадов, ил 50. Проектива площадь передого и площадов, ил 50. Проектива площадь передого и площадов, ил 50. Проектива площадь паркатий и тротуарной плитки, м2 52. Проектива высодаль парковочного проетранства выс здания (сооружения), расположение относительно объекта строительства, и 2 53. Проектива площадь, двораюто пространства, расположение относительно объекта строительства, и 2 54. Проектива площадь, двораюто пространства, расположение относительно объекта строительства, и 2 55. Проектива площадь, двораюто пространства, расположение относительно объекта строительства, и 2 56. Проектива площадь, двораюто пространства, расположение относительно объекта строительства, и 2 56. Проектива площадь, двораюто пространства, расположение относительно объекта строительства, и 2 56. Проектива площадь, двораюто пространства, расположение относительно объекта строительства, и 2 56. Проектива площадь, двораюто пространства, расположение относительно объекта строительства, и 2 56. Проектива площадь, двораюто пространства, расположение относительно объекта строительства 55. Проектива площадь, двораюто пространства, расположение относительно объекта строительства, и 2 56. Проектива площадь, двораюто пространства, расположение относи	участка	26 Harmayanayan angaya suranyanayanayan	
37. Организационно-правовая форма собственника замемьного участка замемьного предпринимателя собственника замемьного предпринимателя собственника замемьного предпринимателя собственника замемьного предпринимателя собственника замемьного предпринимателя замемьного участка строиговьства, замемьного участка строиговьства, замемьного участка строиговьства, замемьного замемьног			
Собственника земельного участка -		• • •	Wiockobckon oonacin
33. Полное наименоважие собственника -			· -
земеньного участка 40. Сванилия индивируального предпринимателя			
39. ИНН собственника земельного участка -		•	-
40, Фаниция индивитурального предпринимателя			
Собственника земельного участка -			
41. Имя индивидуального предпринимателя собствениих земельного участка 42. Отчество пидивидуального предпринимателя собствениих земельного предпринимателя собствениих земельного предпринимателя собствениих земельного участка 44. Фамилия гражданина собствениих земельного участка 45. Имя гражданина собственника земельного участка (дря павлени) 46. Отчество гражданина собственника земельного участка (дря павлении) 49. Проектная попада, веменьного участка (дря павлении) 50. Проектная попада, веменьного участка (дря павлении) 50. Проектная попада, в пресадов и площадок (дря павлении) 55. Проектная попада, в пресадов и площадок (дря павлении) 55. Проектная попада, в пресадов и площадок (дря павлении) 55. Проектная попада, в пресадов и площадок (дря павлении) 55. Проектная попада, в пресадов и площадок (дря павлении) 55. Проектная попада, в пресадов и площадок (дря павлении) 55. Проектная попада, покрытий из тротуарной (дря павлении) 56. Проектная попада, покрытий из тротуарной (дря павления) 56. Проектная попада, озеленения, дря мусорных контейверов относительно объекта строительства 55. Проектная попада, озеленения, дря мусорных контейверов относительно объекта строительства 55. Проектная попада, озеленения, дря мусорных контейверов относительно объекта строительства 55. Проектная попада, озеленения, дря мусорных контейверов относительно объекта строительства 55. Проектная попада, в объекта строительства, дра мусорных контейверов относительно объекта строительно объекта тротуарной дра павлений (дря павлений и дра павлений (дря па			1 -
собственника земельного участка 42. Отчество индивидиального предпринимателя - собственника земельного участка 43. ИИН индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка 44. Фамилия гражданина - собственника земельного участка 45. Имя гражданина - собственника земельного участка 46. Отчество гражданина - собственника земельного участка 46. Отчество гражданина - собственника земельного участка 47. Каластровый иомер земельного участка 48. Площады земельного участка 47. Каластровый иомер земельного участка 48. Площады земельного участка 49. Проектива площадь проездов и площадок, м2 50. Проектива площадь проездов и площадьок, м2 51. Проектива площадь прекрабочного пократия, м2 52. Проектива площады прекрабочного пространства вне завине (сооружения), расположение относительно объекта строительства, из 53. Проектива площадь дворового пространства прасположение относительно объекта строительства, из 54. Проективе меропириятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц технические меропирисные по беспранция прекрабочные относительно объекта строительства, точность площадь прасположение площадок ды мусорных контейверов относительно объекта строительства, точность площадь прасположение площадок ды мусорных контейверов относительно объекта строительства, точность площадь прасположение площадок ды мусорных контейверов относительно объекта строительства. 55. Проективе мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц Проектом беспечирается бесперенятеленное передижжение по сестрентельства. 56. Проектые мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц технические меры: порятротив проектируемого относроябота маномобильных руги населення. При этом предватируемого относроябота маномобильных други населення. При этом предватирива дорожек и тротуврою; не произромения предкратиров немеходимых дорожек и тротуврою; не места исрессенняя пешеходимых дорожем и протуврое; немета исрессенняя пешеходимых дорожем и протуврое; немета исрессення пешеходимых дорожем протугаров; немета и			
42. Отчество индивируального 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 46. Отчество гражданина - собственника земельного участка 46. Отчество гражданина - собственника земельного участка 47. Кадастровый имера земельного участка 48. Площадь земельного участка 79 141 кв.м ### ### ### ### ### ### ### ### ###			-
об элементах благоустройства территории об элементах благоустройства территории пространства пошивль прасположение отпесительно объекта строительства, м2 55. Проектное расположение площаль и прасположение потерратории пространства прощаль озеленения, м2 56. Проектные мероприятия по созданню безобарьсрной ереды для маломобильных лиц Просктом обеспечивается беспрепятственное передовление по территория просктируемого микрорайона маломобильных груп прастожное микрорайона маломобильных груп прастожное обеспечивается беспрепятственное передовление по территория просктируемого микрорайона маломобильных груп прастожное обеспечивается есответствующие гланировочные, конструктивные и технические меня печествення печесомдных непомарыем и протуаров; 1 нормируются продольные уклопы нешеходных дорожск и тротуаров; 2 нормируются продольные уклопы нешеходных дорожск и тротуаров; 2 нормируются продольные уклопы нешеходных дорожск и тротуаров; 2 на метах пересныя печесомдных дорожск и тротуаров; 2 на метах пересныя печесомдных дорожена печесом печесом печ			
43. ИПИ индивируального предпринимателя -			1 ⁻
об элементах благоустройства территории об элементах благоустройства территории об			
44. Фамилия гражданина - собственника земельного участка 45. Ими гражданина - собственника земельного участка 46. Отчество гражданина - собственника земельного участка 47. Кадастровый номер земельного участка 50:10:0010101:10579			-
45. Имя гражданина - собственника земельного участка			
45. Иля тражданина - собственника земельного участка			-
участка 46. Отчество гражданина - собственника - земельного участка (при наличии) 47. Кадастровый помер земельного участка 79 141 кв.м		45 Marg proventing concernations concernations	
46. Отчество гражданина - собственника земельного участка (при наличии) 47. Кадастровном паспорте и площади земельного участка 48. Площадь земельного участка 79 141 кв.м		· F	_
земельного участка (при наличии) 47. Кадастровый номер земельного участка 79.141 кв.м		<u> </u>	_
47. Кадастровый поспорте и площади земельного участка 49. Процадь земельного участка 79 141 кв.м			-
48. Площадь земельного участка 79 141 кв.м	О манаетпором насполте и		50:10:0010101:10579
49. Проектная площадь перездов и площадок, м2 1811 50. Проектная площадь асфальтобетонного покрытия, м2 51. Проектная площадь покрытий из тротуарной плитки, м2			
49. Проектная площадь просздов и площадок, м2 1811	iniomagn sementalion of merku	чо. Площадь земельного участка	79 141 RB:NI
50. Проектная площадь асфальтобетонного покрытия, м2 51. Проектная площадь покрытий из тротуарной плитки, м2 52. Проектная площадь парковочного пространства вне здания (сооружения), расположение относительно объекта строительства, м2 53. Проектная площадь дворового пространства, расположение относительно объекта строительства, в том числе площадь и расположение детских и спортивных площадь и расположение детских и спортивных площадок, м2 54. Проектное расположение площадок для мусорных контейнеров относительно объекта строительства 55. Проектная площадь озеленения, м2 1607,2 11 проектом обеспечивается беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические жеры: - нормируется шрина дорожек и тротуаров; - нормируется пиродольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных дорожек и тротуаров;			
об элементах благоустройства территории 1351		_	
51. Проектная площадь покрытий из тротуарной плитки, м2 52. Проектная площадь парковочного пространства вне здания (сооружения), расположение относительно объекта строительства, м2 53. Проектная площадь дворового пространства, расположение относительно объекта строительства, в том числе площадь и расположение детских и спортивных площадок, м2 54. Проектное расположение площадь и расположение детских и спортивных площадок, м2 54. Проектное расположение площадок для мусорных контейнеров относительно объекта строительства 55. Проектная площадь озеленения, м2 1607,2 16			039
об элементах благоустройства территории Тироватива в за за площадь парковочного пространства, урасположение относительно объекта строительства, м2 53. Проектная площадь дворового пространства, расположение относительно объекта строительства, в том числе площадь и расположение детских и спортивных площадок, м2 54. Проектное расположение площадок для мусорных контейнеров относительно объекта строительства 55. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц 6езбарьерной среды для маломобильных лиц При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; в местах пересечения пешеходных			1351
52. Проектная площадь парковочного пространства вне здания (сооружения), расположение относительно объекта строительства, м2 53. Проектная площадь дворового пространства, расположение относительно объекта строительства, в том числе площадь и расположение детских и спортивных площадок, м2 54. Проектное расположение площадок для мусорных контейнеров относительно объекта строительства 55. Проектная площадь озеленения, м2 1607,2 1607,2 1607,2 Проектом обеспечивается беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных лиц при этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: - нормируются ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных			1551
пространства вне здания (сооружения), расположение относительно объекта строительства, м2 53. Проектная площадь дворового пространства, расположение относительно объекта строительства, в том числе площадь и расположение детских и спортивных площадок, м2 54. Проектное расположение площадок для мусорных контейнеров относительно объекта строительства 55. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц 56. Проектые мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц 57. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: 58. Проектые мероприятия по созданию беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: 58. Проектые мероприятия по созданию беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: 58. Проектые мероприятия по созданию беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: 58. Проектые мероприятия по созданию беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных други населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: 59. На растоянии 20 м от дома			-
расположение относительно объекта строительства, м2 53. Проектная площадь дворового пространства, расположение относительно объекта строительства, в том числе площадь и расположение детских и спортивных площадок, м2 54. Проектное расположение площадок для мусорных контейнеров относительно объекта строительства 55. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц 56. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц 56. Проектом обеспечивается беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: 100 нормируется ширина дорожек и тротуаров; 10 нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; 11 нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; 12 нормируются предсечения пешеходных			
об элементах благоустройства территории Территории Строительства, м2 53. Проектная площадь дворового пространетва, расположение относительно объекта строительства, в том числе площадь и расположение детских и спортивных площадок, м2 54. Проектное расположение площадок для мусорных контейнеров относительно объекта строительства 55. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц Проектом обеспечивается беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: - нормируется ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных		1 * *	
53. Проектная площадь дворового пространства, расположение относительно объекта строительства, в том числе площадь и расположение детских и спортивных площадок, м2 54. Проектное расположение площадок для мусорных контейнеров относительно объекта строительства 55. Проектная площадь озеленения, м2 56. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц 56. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц 1607,2 Проектом обеспечивается беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: - нормируются ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных		•	
расположение относительно объекта строительства, в том числе площадь и расположение детских и спортивных площадок, м2 54. Проектное расположение площадок для мусорных контейнеров относительно объекта строительства 55. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц 56. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц 56. Проектом обеспечивается беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: - нормируется ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных			4003
расположение детских и спортивных площадок, м2 54. Проектное расположение площадок для мусорных контейнеров относительно объекта строительства 55. Проектная площадь озеленения, м2 56. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц 56. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц 1607,2 Проектом обеспечивается беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: 1607,2			
об элементах благоустройства территории 54. Проектное расположение площадок для мусорных контейнеров относительно объекта строительства 55. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц 56. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц Проектом обеспечивается беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: - нормируется ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных		строительства, в том числе площадь и	
об элементах благоустройства территории 54. Проектное расположение площадок для мусорных контейнеров относительно объекта строительства На расстоянии 20 м от дома 55. Проектная площадь озеленения, м2 1607,2 56. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц Проектом обеспечивается беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры:		расположение детских и спортивных площадок,	
об элементах благоустройства территории 55. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц 56. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц Проектом обеспечивается беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: - нормируется ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных		M2	
территории 55. Проектная площадь озеленения, м2 56. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц Проектом обеспечивается беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: нормируется ширина дорожек и тротуаров; нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; в местах пересечения пешеходных			На расстоянии 20 м от дома
1607,2 1607,2	of a namentar fractive the		
56. Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц Проектом обеспечивается беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: - нормируется ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных			
безбарьерной среды для маломобильных лиц беспрепятственное передвижение по территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: - нормируется ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных	территории	55. Проектная площадь озеленения, м2	1607,2
территории проектируемого микрорайона маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: - нормируется ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных			Проектом обеспечивается
маломобильных групп населения. При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: - нормируется ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных		безбарьерной среды для маломобильных лиц	
При этом предлагаются соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: - нормируется ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных		-	
планировочные, конструктивные и технические меры: - нормируется ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных			
технические меры: - нормируется ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных		[- ·
- нормируется ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных			
тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных		1	технические меры:
- нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных			-
пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных			- нормируется ширина дорожек и
- в местах пересечения пешеходных			 нормируется ширина дорожек и тротуаров;
			нормируется ширина дорожек и тротуаров;нормируются продольные уклоны
TRUTA I TRUTA NATURAL NATURAL DE TRUTA DE TRUTA NATURA DE TRUTA NATURA DE TRUTA DE T			 - нормируется ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров;
			 - нормируется ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров; - в местах пересечения пешеходных
уклон съездов с тротуаров, устройство			 - нормируется ширина дорожек и тротуаров; - нормируются продольные уклоны пешеходных дорожек и тротуаров;

,		понижения бортового камня и устройство
		пандуса из асфальтобетона в местах
		сопряжений проезжей части в зоне пешеходного перехода с тротуарами,
		Возвышение пандуса над проезжей
		частью в месте сопряжения с
		пешеходным переходом составляет не
		более 1.5 см.
İ		Для инвалидов предусмотрены
V. O ware up commo annountage	 ьства, описании объекта. О местоположении и и	специальные парковочные места.
	ректа строительства многоквартирных домов и Строительство 24-ти этажного, с подвалом, одног	(или) иных объектов недвижимости.
о цели проекта строительства	помещениями поликлиники жилого дома, распол	
о цели проекта строительства	Московская область, Химкинский район, г. Химк	
	Строительство 24-ти этажного, с подвалом, одно	осекционного, со встроенно-пристроенными
	помещениями поликлиники жилого дома, распол	
	Московская область, Химкинский район, г. Хим	
об описании объекта	северо-запада: территория школы, с северо-во- домов; с юго-востока: ул. Родионова, далее ма	
	санитарная защитная зона и техническая зон	на метро, проспект Мельникова, далее –
	многоэтажные жилые дома.	
	57. Федеральный округ	Центральный
	58. Субъект Российской Федерации	Московская обл.
	59. Район субъекта Российской Федерации	-
	60. Вид населенного пункта	город
	61. Наименование населенного пункта	Химки
	62. Округ в населенном пункта	-
	63. Район в населенном пункте	Химкинский
	64. Микрорайон в населенном пункте	6,7,8
о местоположении строящегося объекта	* *	-
строящегося объекта	65. Квартал в населенном пункте	-
	66. Вид обозначения улицы	•
	67. Наименование улицы	-
	68. Дом	84
	69. Корпус	8
	70. Литера	-
	71. Строение	
	72. Уточнение адреса	-
	73. Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	74. Назначение объекта капитального	жилой
	74. Пазначение объекта капитального строительства	жилои
	75. Количество этажей в объекте капитального	24+подвал
	строительства, минимальное/максимальное 76. Мансардный этаж, в том числе количество	-
	мансардных этажей	
	77. Надземный этаж, в том числе количество	24
об основных	надземных этажей	1
характеристиках, строящихся многоквартирных домов	78. Подвальный этаж, в том числе количество подвальных этажей	1
(или) иных объектов	79. Технический этаж, в том числе количество	
недвижимости	технических этажей	
	80. Цокольный этаж, в том числе количество цокольных этажей	-
	81. Общая проектная площадь объекта	
	капитального строительства	12 757,90
	82. Материал наружных стен объекта и материал	Наружные стены:
	наружных перекрытий	Ненесущие слоистые (ячеистобетонные
		блоки, утеплитель, штукатурка)
	;	<u>Перекрытия, покрытие:</u> монолитные железобетонные плиты. Межэтажные
		WANTANA INTILITY INTILITY INTINIA INTOWNITOR

		T
		перекрытия и покрытие зданий
ł		усиливаются монолитными железобетонными контурными балками.
	83. Класс энергоэффективности	железооетонными контурными оалками.
	85. Класс энергоэффективности	A
	84. Сейсмостойкость	Не требуется
VI. О планируемом подключ недвижимости к сетям инж	иении (технологическом присоединении) многоква сенерно-технического обеспечения, размере плат подключении к сетям связи	ртирных домов и (или) иных объектов ы за такое подключение и планируемом
	85. Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия (заключившей договор) на подключение к сети инженерно-технического обеспечения в сфере	Общество с ограниченной ответственностью
	теплоснабжения 86. Полное наименование организации, выдавшей	Общество с ограниченной
	технические условия (заключившей договор) на подключение к сети инженерно-технического обеспечения в сфере теплоснабжения	ответственностью «Теплоснабжающая компания Мосэнерго».
	87. ИНН организации, выдавшей технические условия (заключившей договор) на подключение к сети инженерно-технического обеспечения в	7729698690
	сфере теплоснабжения 88. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на подключения к сети инженерно-технического обеспечения в сфере	06.05.2015
	теплоснабжения 89. Номер выдачи технических условий (договора) подключения к сети инженерно-	№ II/X/15-05/01
	технического обеспечения в сфере теплоснабжения	
	90. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на проектирование узла учета тепловой энергии	-
о планируемом подключении	91. Номер выдачи технических условий (договора) на проектирование узла учета тепловой энергии	-
(технологическом присоединении) к сетям	92. Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия	-
инженерно-технического обеспечения	(заключившей договор) на подключение (присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения	
	93. Полное наименование организации, выдавшей технические условия (заключившей договор) на подключение (присоединение) к централизованным системам горячего	Не требуется, т.к. приготовление ГВС осуществляется в объектных ИТП(ЦТП)
	водоснабжения 94. ИНН организации, выдавшей технические	
	условия (заключившей договор) на подключение (присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения	
	95. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на подключение (присоединение) к централизованным системам	-
	горячего водоснабжения 96. Номер выдачи технических условий (договора) на подключение (присоединение) к	-
	централизованным системам горячего водоснабжения	
	97. Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного	Открытое акционерное общество
	водоснабжения	ОАО «Химкинский водоканал»
	технические условия на подключение (технологическое присоединение) к	

централизованным системам холодного водоснабжения	
99. ИНН организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам	5047081156
холодного водоснабжения 100. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на подключение	12.09,2016
(технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения	
101. Номер выдачи технических условий (договора) на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам	1097В
холодного водоснабжения 102. Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на	Открытое акционерное общество
подключение (технологическое присоединение) централизованным бытовым или общесплавным системам водоотведения	
103. Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным бытовым или общесплавным системам водоотведения	
104. ИНН организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным бытовым или общесплавным системам водоотведения	5047081156
105. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на подключение (технологическое присоединение) к централизованным бытовым или общесплавным системам водоотведения	12.09.2016
106. Номер выдачи технических условий (договора) на подключение (технологическое присоединение) к централизованным бытовым или общесплавным системам водоотведения	1097К
107. Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) централизованным ливневым системам водоотведения	Муниципальное унитарное предприятие к
108. Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам	Муниципальное унитарное предприятие Химводосток
водоотведения 109. ИНН организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения	5047132210
110. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам	05.11.2015
водоотведения 111. Номер выдачи технических условий (договора) на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения	34
112. Дата выдачи технических условий (заключения договора) на проектирование узла учета воды, сточных вод	Не требуется
113. Номер выдачи технических условий (договора) на проектирование узла учета воды, сточных вод	-

		<u> </u>
	114. Организационно-правовая форма	_
	организацни, выдавшей технические условия на	
	подключение (технологическое присоединение) н	3
	сетям газораспределения	
	115. Полное наименование организации,	L
	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	
1	(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	
	122. Размер платы за подключения к сети	- -
	инженерно-технического обеспечения в сфере	
	теплоснабжения	
	123. Размер платы за подключение	_
}	(присоединение) к централизованным системам	
	горячего водоснабжения	
	124. Размер платы за подключение	-
	(технологическое присоединение) к	
о размере платы за		
подключение	централизованным системам холодного	
(технологическое	водоснабжения	
	125. Размер платы за подключение	•
присоединение) к сетям	(технологическое присоединение) к	
инженерно-технического	централизованным бытовым или общесплавным	
обеспечения	системам водоотведения	
	126. Размер платы за подключение	
		-
	(технологическое присоединение) к	
	централизованным ливневым системам	
	водоотведения	
	127. Размер платы за подключение	-
	(технологическое присоединение) к сетям	
	газораспределения	
	128. Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной
	организации, выдавшей технические условия	_
		ответственностью
	(заключившей договор) на подключение к сетям	
	электросвязи	
	129. Полное наименование организации,	Общество с ограниченной
	выдавшей технические условия (заключившей	ответственностью «Леальта»
	договор) на подключение к сетям электросвязи	
	130. ИНН организации, выдавшей технические	7733539460
	условия (заключившей договор) на подключение	
о планируемом подключении	F *	•
к сетям связн	к сетям связи	TY
	131. Вид сетей электросвязи, к которым	Интернет
	обеспечивается постоянное подключение	Телефония
		Телевидение
	132. Дата выдачи технических условий	ТУ от 05.10.2015
	(заключения договора) на подключение к сетям	
	электросвязи	
		№ 018-15
	133. Номер выдачи технических условий	115 010-12
	(договора) на подключение к сетям электросвязи	

с змере платы за	134. Размер платы за подключение к сетям	Договор соинвестирования
пь,,ключение	электросвязи, к которым обеспечивается	
(технологическое	постоянное подключение	
присоединение) к сетям		
электросвязи		

VII. 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

	135. Количество квартир в многоквартирном доме	149
	136. Количество жилых помещений в	149 квартир
	многоквартирном доме	* *
	137. Количество комнат в многоквартирном доме	257
	138. Количество апартаментов	-
о количестве в составе строящихся (создаваемых) в	139. Количество блоков в доме блокированной застройки	-
рамках проекта строительства	140. Количество квартир в доме блокированной застройки	-
многоквартирных домов и (или) иных объектов	141. Количество жилых помещений в доме блокированной застройки	-
недвижимости жилых помещений и нежилых	142. Количество нежилых помещений в объекте капитального строительства 143.	2
помещений	143. 144. Количество помещений вспомогательного использования	520
	145. Количество гаражных боксов в объекте	-
	капитального строительства	
	146. Количество машинно-мест в объекте	-
	капитального строительства	
	147. Количество кладовых помещений в объекте	-
	капитального строительства	

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

Номенклатура жилых помещений

№ nn	Сек	Этаж	Номер на площад ке	К-во комнат	Услов ный номер	Общая проектная площадь с летнимн	Общая проектная площадь без летних	Проектная площадь вспомогатель ных помещений	Количество вспомогател ьных помещений	Проектна я жилая площадь	Колнчество летних помещений
1	1	3	I	3	1	85,80	85,80	35,50	4	50,30	0
2	1	3	2	2	2	47,70	47,70	24,80	3	22,90	0
3	1	3	3	1	3	33,50	33,50	21,10	3	12,40	0
4	1	3	4	1	4	33,60	33,60	21,10	3	12,50	0
5	1	3	5	1	5	23,90	23,90	14,30	3	9,60	0
6	1	3	6	1	6	39,70	39,70	24,90	3	14,80	0
7	1	3	7	3	7	77,70	77,70	30,30	4	47,40	0
8	1	4	1	3	8	85,80	85,80	35,50	4	50,30	0
9	1	4	2	2	9	47,70	47,70	24,80	3	22,90	0
10	1	4	3	1	10	33,50	33,50	21,10	3	12,40	0
11	1	4	4	1	11	33,60	33,60	21,10	3	12,50	0
12	1	4	5	1	12	23,90	23,90	14,30	3	9,60	0
13	1	4	6	1	13	39,70	39,70	24,90	3	14,80	0
14	1	4	7	3	14	77,70	77,70	30,30	4	47,40	0
15	1	5	1	3	15	85,80	85,80	35,50	4	50,30	0
16	1	5	2	2	16	47,70	47,70	24,80	3	22,90	0
17	1	5	3	1	17	33,50	33,50	21,10	3	12,40	0
18	1	5	4	1	18	33,60	33,60	21,10	3	12,50	0
19	1	5	5	1	19	23,90	23,90	14,30	3	9,60	0
20	1	5	6	1	20	39,70	39,70	24,90	3	14,80	0

1.	·			1 2	21	22.20	27.20	20.20	1 4	17 10	
H	1	5	7	3	21	77,70	77,70	30,30	4	47,40	0
22	1	6	1	3	22	85,80	85,80	35,50	4	50,30	0
23	1	6	2	2	23	47,70	47,70	24,80	3	22,90	0
24	1	6	3	1	24	33,50	33,50	21,10	3	12,40	0
25	1	6	4	1	25	33,60	33,60	21,10	3	12,50	0
26	1	6	5	1	26	23,90	23,90	14,30	3	9,60	0
27	1	6	6	11	27	39,70	39,70	24,90	3	14,80	0
28	1	6	7	3	28	77,70	77,70	30,30	4	47,40	0
29	1	7	1	3	29	85,80	85,80	35,50	4	50,30	0
30	1	7	2	2	30	47,70	47,70	24,80	3	22,90	0
31	1	7	3	1	31	33,50	33,50	21,10	3	12,40	0
32	1	7	4	1	32	33,60	33,60	21,10	3	12,50	0
33	1	7	5	1	33	23,90	23,90	14,30	3	9,60	0
34	1	7	6	1	34	39,70	39,70	24,90	3	14,80	0
35	1	7	7	3	35	77,70	77,70	30,30	4	47,40	0.
36	1	8	1	3	36	85,80	85,80	35,50	4	50,30	0
37	1	8	2	2	37	47,70	47,70	24,80	3	22,90	0
38	1	8	3	1	38	33,50	33,50	21,10	3	12,40	0
39	1	8	4	1	39	33,60	33,60	21,10	3	12,50	0
40	1	8	5	1	40	23,90	23,90	14,30	3	9,60	0
41	1	8	6	1	41	39,70	39,70	24,90	3	14,80	0
42	1	8	7	3	42	77,70	77,70	30,30	4	47,40	0
43	1	9	1	3	43	85,80	85,80	35,50	4	50,30	0
44	1	9	2	2	44	47,70	47,70	24,80	3	22,90	0
45	1	9	3	1	45	33,50	33,50	21,10	3	12,40	0
46	1	9	4	1	46	33,60	33,60	21,10	3	12,50	0
47	1	9	5	1	47	23,90	23,90	14,30	3	9,60	0
48	1	9	6	1	48	39,70	39,70	24,90	3	14,80	0
49	1	9	7	3	49	77,70	77,70	30,30	4	47,40	0
50	1	10	1	3	50	85,80	85,80	35,50	4	50,30	0
51	1	10	2	2	51	47,70	47,70	24,80	3	22,90	0
52	1	10	3	1	52	33,50	33,50	21,10	3	12,40	0
53	1	10	4	1	53	33,60	33,60	21,10	3	12,50	0
54	1	10	5	1	54	23,90	23,90	14,30	3	9,60	0
55	1	10	6	1	55	39,70	39,70	24,90	3	14,80	0
56	1	10	7	3	56	77,70	77,70	30,30	4	47,40	0
57	1	11	1	3	57	85,80	85,80	35,50	4	50,30	0
58	1	11	2	2	58	47,70	47,70	24,80	3	22,90	0
59	1	11	3	1	59	33,50	33,50	21,10	3	12,40	0
60	1	11	4	1	60	33,60	33,60	21,10	3	12,50	0
61	1	11	5	1	61	23,90	23,90	14,30	3	9,60	0
62	1	11	6	1	62	39,70	39,70	24,90	3	14,80	0
63	1	11	7	3	63	77,70	77,70	30,30	4	47,40	0
64	1	12	1	3	64	85,80	85,80	35,50	4	50,30	0
65	1	12	2	2	65	47,70	47,70	24,80	3	22,90	0
66	1	12	3	1	66	33,50	33,50	21,10	3	12,40	0
67	1	12	4	1	67	33,60	33,60	21,10	3	12,50	0
68	1	12	5	1	68	23,90	23,90	14,30	3	9,60	0
69	1	12	6	1	69	39,70	39,70	24,90	3	14,80	0
70	1	12	7	3	70	77,70	77,70	30,30	4	47,40	0
71	1	13	1	3	71	85,80	85,80	35,50	4	50,30	0
72	1	13	2	2	72	54,90	54,90	24,70	4	30,20	0
						40,90	40,90	24,80	3	16,10	0

Π.	1 1	13	4	2	74	56,40	56,40	30,80	4	25,60	0
	i	13	5	2	75	56,40	56,40	27,50	4	28,90	0
76	1	13	6	2	76	62,30	62,30	28,90	4	33,40	0
77	1	14	1	3	77	85,80	85,80	35,50	4	50,30	0
78	1	14	2	2	78	54,90	54,90	24,70	4	30,20	0
79	1	14	3	1	79	40,90	40,90	24,70	3	16,10	0
80	1	14	4	2	80	56,40	56,40	30,80	4	25,60	0
81	1	14	5	2	81	56,40	56,40	27,50	4	28,90	0
82	1	14	6	2	82	62,30	62,30	28,90	4	33,40	0
83	1	15	1	3	83	85,80	85,80	35,50	4	50,30	0
84	1	15	2	2	84	54,90	54,90	24,70	4	30,20	0
85	1	15	3	1	85	40,90	40,90	24,80	3	16,10	0
86	1	15	4	2	86	56,40	56,40	30,80	4	25,60	0
87	1	15	5	2	87	56,40	56,40	27,50	4	28,90	0
88	1	15	6	2	88	62,30	62,30	28,90	4	33,40	0
89	1	16	1	3	89	85,80	85,80	35,50	4	50,30	0
90	1	16	2	2	90	54,90	54,90	24,70	4	30,20	0
91	1	16	3	1	91	40,90	40,90	24,80	3	16,10	0
92	1	16	4	2	92	56,40	56,40	30,80	4	25,60	0
93	1	16	5	2	93	56,40	56,40	27,50	4	28,90	0
94	i	16	6	2	94	62,30	62,30	28,90	4	33,40	0
95	1	17	1	3	95	85,80	85,80	35,50	4	50,30	0
96	1	17	2	2	96	54,90	54,90	24,70	4	30,20	0
97	1	17	3	1	97	40,90	40,90	24,80	3	16,10	0
98	1	17	4	2	98	56,40	56,40	30,80	4	25,60	0
99	1	17	5	2	99	56,40	56,40	27,50	4	28,90	0
100	1	17	6	2	100	62,30	62,30	28,90	4	33,40	0
101	1	18	1	1	101	42,60	42,60	23,90	3	18,70	0
102	1	18	2	1	102	44,00	44,00	28,50	3	15,50	0
103	1	18	3	2	103	57,30	57,30	27,10	4	30,20	0
104	1	18	4	1	104	40,90	40,90	24,80	3	16,10	0
105	1	18	5	2	105	56,40	56,40	30,80	4	25,60	0
106	ı	18	6	2	106	56,40	56,40	27,50	4	28,90	0
107	1	18	7	2	107	62,30	62,30	28,90	4	33,40	0
108	1	19	1	1	108	42,60	42,60	23,90	3	18,70	0
109	1	19	2	1	109	44,00	44,00	28,50	3	15,50	0
110	1	19	3	2	110	57,30	57,30	27,10	4	30,20	0
111	i	19	4	1	111	40,90	40,90	24,80	3	16,10	0
112	1	19	5	2	112	56,40	56,40	30,80	4	25,60	0
113	1	19	6	2	113	56,40	56,40	27,50	4	28,90	0
114	1	19	7	2	114	62,30	62,30	28,90	4	33,40	0
115	1	20	1	1	115	42,60	42,60	23,90	3	18,70	0
116	1	20	2	1	116	44,00	44,00	28,50	3	15,50	0
117	1	20	3	2	117	57,30	57,30	27,10	4	30,20	0
118	1	20	4	1	118	40,90	40,90	24,80	3	16,10	0
119	1	20	5	2	119	56,40	56,40	30,80	4	25,60	0
120	1	20	6	2	120	56,40	56,40	27,50	4	28,90	0
121	1	20	7	2	121	62,30	62,30	28,90	4	33,40	0
122	1	21	1	1	122	42,60	42,60	23,90	3	18,70	0
123	1	21	2	1	123	44,00	44,00	28,50	3	15,50	0
124	1	21	3	2	124	57,30	57,30	27,10	4	30,20	0
125	1	21	4	1	125	40,90	40,90	24,80	3	16,10	0
126	1	21	5	2	126	56,40	56,40	30,80	4	25,60	0

	I	Ітого:		257		7721,80	7721,80		520	3800,30	0
149	1	24	7	2	149	62,30	62,30	28,90 .	4	33,40	0
148	1	24	6	2	148	56,40	56,40	27,50	4	28,90	0
147	1	24	5	2	147	56,40	56,40	30,80	4	25,60	0
146	1	24	4	1	146	40,90	40,90	24,80	3	16,10	0
145	1	24	3	2	145	57,30	57,30	27,10	4	30,20	0
144	1	24	2	1	144	44,00	44,00	28,50	3	15,50	0
143	1	24	1	1	143	42,60	42,60	23,90	3	18,70	0
142	1	23	7	2	142	62,30	62,30	28,90	4	33,40	0
141	1	23	6	2	141	56,40	56,40	27,50	4	28,90	0
140	1	23	. 5	2	140	56,40	56,40	30,80	4	25,60	0
139	1	23	4	1	139	40,90	40,90	24,80	3	16,10	0
138	1	23	3	2	138	57,30	57,30	27,10	4	30,20	0
137	1	23	2	1	137	44,00	44,00	28,50	3	15,50	0
136	1	23	1	1	136	42,60	42,60	23,90	3	18,70	0
135	1	22	7	2	135	62,30	62,30	28,90	4	33,40	0
134	1	22	6	2	134	56,40	56,40	27,50	4	28,90	0
133	1	22	5	2	133	56,40	56,40	30,80	4	25,60	0
132	1	22	4	1	132	40,90	40,90	24,80	3	16,10	0
131	1	22	3	2	131	57,30	57,30	27,10	4	30,20	0
130	1	22	2	1	130	44,00	44,00	28,50	3	15,50	0
129	1	22	1	1	129	42,60	42,60	23,90	3	18,70	0
1 <u> </u>	1	21	7	2	128	62,30	62,30	28,90	4	33,40	0
7	1	21	6	2	127	56,40	56,40	27,50	4	28,90	0

<u>Номенклатура нежилых помещений, назначение – поликлиника для взрослого населения, поликлиника для детского населения (2 помещения)</u>

№ п/п	Секция	Этаж	Назначение частей помещений	Площадь по проекту, кв.м
	-	1	тамбур	7,1
	-	1	вестибюль	47,2
	-	1	пост охраны	7,7
	-	1	санузел посетителей со шлюзом	3,8
	_	1	холл	6,7
	-	1	гардероб посетителей	17,2
	-	1	санузел универсальный	5,4
	-	1	холл	8,3
	-	1	регистратура	7,4
	-	1	картохранилище	6,4
	-	1	санузел посетителей со шлюзом	3,8
	_	1	лестница - ЛВ-3	12,7
1	-	1	лифтовой холл	10,2
	_	1	аптечный пункт	22,2
	-	1	холл	45,6
	-	1	лестница - ЛВ-2	17,6
	-	1	тамбур-шлюз	2,3
	<u>.</u>	1	кабинет хирурга	17,2
	-	1	перевязочная	16,4
	-	1	помещение хранения вакцин	10
	-	1	прививочный кабинет	12,6
	_	1	процедурная	11,5
	_	1	помещение приема мочи	5,8
	_	1	холл	41,3
	_	1	коридор	3,8

í	-	1	ПУИ	4,8
	-	1	помещение персонала	12,7
	1	1	гардероб персонала	30,2
	1	1	санузел персонала со шлюзом	3,3
	1	1	душевая персонала	3,6
	1	1	гардероб персонала	26,9
	1	1	душевая персонала	3,5
	1	1	санузел персонала со шлюзом	3
	1	1	коридор	7,4
	1	1	кабинет зав. отделением	16,2
	1	1	кабинет старшей медсестры	12,8
	1	1	кладовая расходных материалов	4,6
	1	1	санузел персонала со шлюзом	3,2
	1	1	коридор	7
	1	1	кладовая грязного белья	7,1
	1	1	помещение временного хранения	7,3
	1	1	отходов гардероб персонала	9,1
			кладовая дезинфицирующих	2,5
	1	1	веществ	
	-	2	холл	109,9
	-	2	лестница - ЛВ-2	17,6
	-	2	кладовая чистого белья	3,1
	-	2	лестница - ЛВ-3	12,7
	-	2	лифтовой холл	10,2
	•	2	ПУИ	5,5
	-	2	санузел персонала со шлюзом	3,6
	-	2	санузел посетителей со шлюзом	4,1
	-	2	санузел персонала со шлюзом	4,6
	-	2	санузел персонала со шлюзом	4,2
	-	2	темная комната	4,2
	-	2	кабинет офтальмолога	17,4
		2	кабинет невропатолога	15,3
	-	2	кабинет терапевта	14,8
	-	2	кабинет терапевта	13,3
	-	2	кабинет терапевта	14,8
	-	2	кабинет эндокринолога	14,2
	-	2	кабинет ЭКГ	13,6
	-	2	кабинет кардноревматолога	13,6
	-	2	кабинет УЗИ	19,5
	•	2	кабинет доврачебной помощи	14,8
		2	санузел универсальный	4,6
		2	помещение для переодевания	7,5
		1	нтого:	858,5
	1	1	тамбур	6,6
	1	I	вестибюль	45
	1	1	колясочная	11,8
	1	1	гардероб посетителей	10,7
	1	11	гардероб персонала	25,8
2.	1	1	санузел персонала со шлюзом	2,8
	1	1	душевая персонала	1,7
	1	1	ПУИ	3,4
	11	1	гардероб персонала	25
	1	1	санузел персонала со шлюзом	2,8
	1	1	душевая персонала	1,8

•	1	помещение временного хранения	4
1	1	отходов	
1	1	коридор	5
1	1	лестница- ЛВ-4	11,5
1	1	фильтр-бокс: кабинет врача	13,7
1	1	фильтр-бокс: помещение временного пребывания больного ребёнка	10,1
1	1	санузел универсальный	3,8
1	1	регистратура	. 5,7
1	1	картохранилище	10,3
1	1	гардероб персонала	7,8
1	1	пост охраны	8,8
1	1	лифтовой холл	9,9
1	1	лестница - ЛВ-6	15,3
1	1	санузел посетителей	1,1
I	1	тамбур-шлюз	1,7
1	. 1	санузел посетителей	1,1
1	1	санузел персонала	2,2
1	1	тамбур	2
1	2	холл	152,3
1	2	кладовая дезинфицирующих средств	3,3
1	2	санузел персонала со шлюзом	3,1
1	2	санузел универсальный	4,7
1	2	коридор	6,7
1	2	лестница -ЛВ-4	20,6
1	2	холл	11,7
1	2	ПУИ	4,5
1	2	игровой холл	16
1	2	тамбур	2
1	2	санузел персонала со шлюзом	3,7
1	2	помещение персонала	11,7
1	2	кабинет старшей медсестры	10,4
1	2	кладовая расходных материалов	3,9
1	2	кабинет зав. отделением	16,7
1	2	лифтовой холл	9,9
1	2	лестница ЛВ-6	15,3
1	2	тамбур-шлюз	4
1	2	кабинет хирурга	23,4
1	2	кабинет невропатолога	17,2
1	2	кабинет педиатра	17,7
1	2	кабинет педиатра	17,9
1	2	кабинет педиатра	17,5
<u>1</u>	2	привнвочный кабинет	12,3
1	2	помещение хранения вакции	10,9
1	2	процедурный кабинет	14
1	2	кладовая грязного белья	3,6
1	2	кабинет психолога	13,7
	2	игровой холл	15,
1	2	игровой холл	21,6
1		ні ровой холл	2,5
1	2		4,2
1 1	2 2	санузел посетителей со шлюзом санузел посетителей со шлюзом	4,4
	. , , ,	Carver Hoccontenent of Horson	77,77

У 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)

Уў п/п	Секция	Этаж	Назначение	Проектная площадь, кв.м
1	1	1 подземный	техпомещения, в т.ч. насосная и водомерный узел, ИТП, электрощитовые, помещение слабых токов, венткамера, узел учета поликлиники	791,5
2	1	1	тамбуры, вестибюль, коридор, помещение уборочного инвентаря, лестницы	72,4
3	1	2	лестница	14,5
4	1	3	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	74,6
5	1	4	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	74,6
6	I	5	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	74,6
7	1	6	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	74,6
8	I	7	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	74,6
9	1	8	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	74,6
10	1	9	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	74,6
11	1	10	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная поджия для установки блоков кондиционеров	74,6
12	1	11	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	74,6
13	1	12	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	74,6
14	1	13	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	74,6
15	1	14	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	74,6
16	1	15	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	74,6
17	I	16	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	74,6
18	1	17	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	74,6
19	1	18	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная поджия для установки блоков кондиционеров	77,9
20	1	19	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	77,9
21	1	20	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	77,9
22	1	21	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	77,9
23	1	22	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	77,9
24	1	23	лифтовой холл, коридор, лестница, тамбур, переходная лоджия, внеквартирная лоджия для установки блоков кондиционеров	77,9
25	1	кровля	венткамера, техническое помещение	19,5
			Итого:	2484,3

о перечень и характеристики
технологического и
инженерного оборудования,
предназначенного для
обслуживания более чем
одного помещения в данном
доме

148. Вид инженерных коммуникаций и оборудования (электрическое, санитарнотехническое и т.п.) внутри объекта капитального строительства, обслуживающие более одного помещения

Электрическое, Радиофикация, сети связи, Телевидение, АПС, СОУЭ, СОВ, СВН.

Внутренние системы хозяйственно-

питьевого и горячего водоснабжения (двухзонные). Система противопожарного водопровода (двухзонная). Внутренние системы хозяйственно-бытовой канализации и водостока. Внутренние системы отопления и вентиляции. Система противодымной вентиляции и подпора воздуха при пожаре.

149. Назначение инженерных коммуникаций и оборудования (электрическое, санитарнотехническое и т.п.) внутри здания, обслуживающие более одного помещения

Электрическое, Радиофикация, сети связи, Телевидение, АПС, СОУЭ, СОВ, СВН.

Хозяйственно-питьевое холодное и горячее водоснабжение по зонам.

		Противопожарное водоснабжение по зонам. Канализование хозяйственно- бытовых и ливневых стоков с кровли и балконов. Отвод конденсата от внутренних блоков кондиционеров. Отопление помещений. Общеобменная вентиляция помещений. Удаление дыма из коридоров жилых этажей и подпор свежего воздуха в шахты лифтов и помещения безопасности при пожаре.
	150. Вид инженерных коммуникаций и оборудования (электрическое, санитарнотехническое и т.п.) за пределами объекта капитального строительства, обслуживающих более одного помещения	Электрическое, сети связи, Сети хозяйственно-питьевого водоснабжения и наружного пожаротушения. Сети хозяйственно-бытовой канализации и ливнестока.
	151. Назначение инженерных коммуникаций и оборудования (электрическое, санитарнотехническое и т.п.) за пределами объекта капитального строительства, обслуживающего более одного помещения	Тепловые сети. Электрическое, сети связи, Хозяйственно-питьевое и противопожарное водоснабжение. Отвод хозяйственно-бытовых канализационных и ливнестоков. Отвод грунтовых вод от фундаментов зданий в сеть ливневой канализации. Теплоснабжение систем отопления, вентиляции и приготовления ГВС.
	152. Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, с элементами озеленения и благоустройства	
об ином имуществе, входящем в состав общего	153. Площадь земельного участка, на котором расположен объект капитального строительства 154. Иные расположенные на земельном участке объекты, предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства, строящегося	79 141 кв.м -
имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством	объекта капитального строительства. 155. Назначение иных расположенных на земельном участке объекты, предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства строящегося, объекта капитального строительства.	-
	156. Площадь иных расположенных на земельном участке объектов, предназначенных для обслуживания, эксплуатации и благоустройства строящегося, объекта капитального строительства.	-
реализации, в том числе предпо	ализации проекта строительства, включающем лагаемом сроке получения разрешения на ввод в эю огоквартирных домов и (или) иных объектов недо	ксплуатацию строящихся (создаваемых)
	155. Этапы реализации проекта строительства	1 этап — разработка проектной документации и проведение геологических изысканий 2 этап — выполнение строительномонтажных работ
о примерном графике реализации проекта стронтельства	156. Сроки реализации проекта строительства	3 этап — ввод в эксплуатацию 1 этап: Начало — III кв.2016 г. Окончание - IV кв.2016 г. 2 этап: Начало — I кв. 2017 г. Окончание — IV кв. 2018 г. 3 этап:
о предполагаемом сроке получения разрешение на ввод в эксплуатацию	157. Планнруемый квартал и год получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию объекта капитального строительства	I кв. 2019 г. I кв. 2019 г. (январь)

	158. Наименование органа, уполномоченного на выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию объекта капитального строительства	Министерство строительного комплекса Московской области
Х. О планируемой стоимост	и строительства (создания) многоквартирного до	ма и (или) иного объекта недвижсимости
о планируемой стоимости	159. Планируемая стоимость строительства,	597 408 000 руб.
	создания недвижимости (в рублях) полнения обязательств застройщика по договору полевого строительства должны быть открыты 160. Залог в силу закона	
	161. Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	Страхование
	162. Организационно-правовая форма страховой организации, с которой предполагается заключение договоров страхования ответственности	Некоммерческая организация
	163. Полное наименование страховой организации, с которой предполагается заключение договоров страхования ответственности	Некоммерческая организация «Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков»
	164. ИНН, ОГРН, лицензия страховой организации, с которой предполагается заключение договоров страхования	ИНН 7722401371 ОГРН 1137799018367 лицензия на осуществление взаимного
	ответственности	страхования ВС № 4314 от «13» августа 2015г
о способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	165. 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.»
	о сделках, на основании которых привлекаются де го дома и (или) иного объекта недвижимости, за и средств участников долевого строительст	исключением привлечения денежных
об нных соглашениях и о	166. Договоры кредитования	-
сделках, на основанни которых привлекаются	167. Организационно-правовая форма кредитной организации, с которой заключен	-
денежные средства для	кредитной организации, с которой заключен договор кредитования	
строительства (создания) многоквартирного дома и	168. Полное наименование кредитной	-
много квартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	организации 169. ИНН кредитной организации, с которой	_
21-MARINERING OF IR	заключен договор кредитования	

	170. Сумма кредита	-
,	171. Срок кредита	-
	172. 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 строительно-монтажные и другие работы (подрядчиков)

Генеральный подрядчик: ООО «МФС-ПИК»

ОГРН 1047796934195 ИНН 7704539433

Место нахождения: 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, дом 22А, строение 2

Свидетельство № 0025-2014-05-7704539433-C-104 от 11 декабря 2014 года о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано Ассоциацией строителей Саморегулируемой организацией «Московский строительный союз»

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.

Всего прошнуровано и скреплено печатью 20 (уваруам) пистов

ипотечная Компания-Компания-Компания-