ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Итальянский квартал (уч. 118)

№ 47-000220 по состоянию на 09.08.2018

Дата подачи декларации: 09.08.2018

	ждения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ся) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом
1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: Созвездие
1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Созвездие
1.2.1	Индекс: 198068
1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
1.2.4	Вид населенного пункта: г
1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лермонтовский
1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 35; Корпус: -; Строение: лит A ;
1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Квартира: -; Комната: -; Офис: -; Помещение: 7-H ;
1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4.1	Номер телефона: +7(812)702-38-38
1.4.2	Адрес электронной почты:
1.4.3	Адрес официального сайта: www.italykvartal.ru
1.5.1	Фамилия: Львович
1.5.2	Имя: Владимир
1.5.3	Отчество (при наличии): Владимирович
1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7805318007
2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1157847217131
TB	1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6 1.2.7 1.2.8 1.2.9 1.3.1 1.3.2 1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.5.4 1.6.1

	2.1.3	Год регистрации: 2015 г.					
		более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — чредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица					
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации		Организационно-правовая форма:					
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:					
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:					
	3.1.4	Голосов в органе управления:					
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:					
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:					
	3.2.3	Дата регистрации:					
	3.2.4	Регистрационный номер:					
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:					
	3.2.6	Адрес в стране регистрации:					
	3.2.7	Голосов в органе управления:					
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Львович					
	3.3.2	имя: Александр					
		Отчество (при наличии):					
	3.3.3	Владимирович					
	3.3.4	Гражданство: Россия					
	3.3.5	Страна места жительства: Россия					
	3.3.6	Голосов в органе управления: 50 %					
3.3 (2) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Львович					
	3.3.2	Имя: Владимир					
	3.3.3	Отчество (при наличии): Владимирович					
	3.3.4	Гражданство: Россия					
	3.3.5	Страна места жительства: Россия					
	3.3.6	Голосов в органе управления: 50 %					
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (и нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ве		ов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места тацию					
строительства и о выданных застройщику свидетельствах о	о допуске к рабо [.]	нженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального там, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях яется членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства					
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:					
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:					
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:					
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:					
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:					
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:					
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:					
06 О финансовом результате текущего года, размерах кре	1						

6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 763 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 350 771 000 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 201 225 000 руб.
08 Иная, не противоречащая законодательству информаци	я о застройщике	
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта ст	роительства объ	ектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрора йона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории: Градостроительный план RU47504310-496. Утвержден распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 20.11.2015г. №3092
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Романовское сельское поселение», кадастровый номер земельного участка 47:07:0953001:1 18
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 5
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 5
	9.2.20	Общая площадь объекта: 1416,27 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены наземной части зданий - газобетонные несущие стены с наружней отделкой о блицовочным кирпичем)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость:
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская

		Район субъекта Российской Федерации:
		Всеволожский
!	9.2.4	Вид населенного пункта:
		n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
		Наименование населенного пункта:
		Округ в населенном пункте:
		Район в населенном пункте:
		Вид обозначения улицы:
		Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
		Уточнение адреса:
!		Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Романовское сельское поселение», кадастровый номер земельного участка 47:07:0953001:1
		18
!		Назначение объекта:
		Жилое Министические по струкей:
!		Минимальное кол-во этажей: 5
 		Максимальное кол-во этажей:
'	9.2.19	Максимальное колгво этажей.
·		Общая площадь объекта:
<u></u>	9.2.20	2252,82 m2
	1	Материал наружных стен и каркаса объекта:
'	9.2.21	иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены наземной части зданий - газобетонные несущие стены с наружней отделкой о
		блицовочным кирпичем)
!		Материал перекрытий:
		Монолитные железобетонные
'	9.2.23	Класс энергоэффективности:
-	9.2.24	Сейсмостойкость:
	9.2.24	[сеисмостоикость:

Объект №1

	инженерные из	ется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о ыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о		Вид договора:
градостроительной деятельности	10.1.0	
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "ИЦ "ИЗЫСКАТЕЛЬ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813593663
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИИЦ "Стройэксперт"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7806516210
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 22.12.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0058-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: "Невский эксперт"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 7842517184
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 24.11.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-1-1-0120-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж
	10.4.6	енерных изысканий: 7841508003
10 F O		7641308003
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6.06	10.5.5	
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
капитального строительства коммерческом обозначении		Жилой комплекс "Итальянский квартал"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504310-001K-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 11.01.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 11.09.2018
		Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.4	последняя дата продления срока деиствия разрешения на строительство: 23.08.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :
		Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
		ся строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах
правоустанавливающего документа на земельный участок,		земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок:
котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	право собственности
	12.1.2	Вид договора:
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.5	
		Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
	12.1.11	Собственник земельного участка:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	ł	
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:0953001:118
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения):
	14.5.4	37 272 M2
13 О планируемых элементах благоустройства территории	1.	
13.1.06	12.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	есть
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):
		Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спор
	13.1.3	тивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
		есть, в каждом внутридворовом пространстве расположены: Площадка со спортивным оборудованием, Детская игровая площадка для детей м
		ладшего и среднего школьного возраста, Площадка отдыха взрослого населения, Детская игровая площадка для детей дошкольного возраста
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	L	Есть. Контейнерная площадка для крупногабаритных отходов расположены в межквартальных проездах

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории предусмотрено с устройством газонов.
	†	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6	Планировочными решениями предусмотрены необходимые мероприятия для обеспечения доступности зданий для маломобильных посетителей в соответствии с действующей нормативной документацией.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических ус ловий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):
	12.1.0	есть Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О празимомом полиличении (теунологическом присо	13.1.8	Разбивка тротуаров; установка бортовых камней оквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом
подключении к сетям связи	здинении) нного	эквартирных домов и (или) иных оовектов педвижиности к сетям инжеперно-технического оосенечения, размере платы за такое подключение и планируемом
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Романовские коммунальные системы
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 151/Б
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Романовские коммунальные системы
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703117955
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 151/Б
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Романовские коммунальные системы
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703117955
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 151/Б
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	17.1.0	размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения.

14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инж теплоснабж	сенерно-техническо сение	го обеспечения:					
	14.1.2		Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью						
	14.1.3	о - правовой	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО						
	14.1.4		Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013						
	14.1.5	Дата выдачи [•] 25.07.2017	технических услови	й на подключения к с	ети инженерно-технического о	обеспечения:			
	14.1.6	Номер выдач 01/112.3-1 7		вий подключения к с	ети инженерно-технического о	беспечения:			
	14.1.7	Срок действи 25.07.2020	ія технических услог	вий подключения к с	ети инженерно-технического о	беспечения:			
	14.1.8	Размер плать 36 000 000		сети инженерно-техн	ического обеспечения:				
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инж электроснаб	кенерно-техническо 5жение	го обеспечения:					
	14.1.2		нно-правовая форма акционерное обще		ей технические условия на под	дключение к сети инженерно-техниче	ского обеспечения:		
	14.1.3	Полное наимо - правовой Ленэнерго	енование организаці формы:	ии, выдавшей техниче	еские условия на подключение	к сети инженерно-технического обест	печения, без указания организационн		
	14.1.4	•		ательщика организац	ии, выдавшей технические усло	овия на подключение к сети инженерн	но-технического обеспечения:		
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2016							
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-6319-16/7875-Э-16							
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2021							
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23 522 921,84 p.							
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связ Устройства							
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью							
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Прогресс Технология							
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7839492155							
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в ра	чках проекта стр	оительства м	ногоквартирных дом	ов и (или) иных объе	ктов недвижимости жилых пом	чещений и нежилых помещений, а такх	же об их основных характеристиках		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 72							
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 4							
	15.1.2.1	В том числе машино-мест:							
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений:							
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1								
№ Назачение Этаж Номер подъезда	Общая площад	ь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательно			
	50.84		2	-	` ,	Наименование	Площадь(м2)		
1 Жилое помещение 1 1 2 Жилое помещение 1 1	41.09		1				+		
3 Жилое помещение 1 1	50.84		2						
4 Жилое помещение 2 1	50.84		2						

I= I	L	T.	T.L	I.			T	I
5 Жилое помещение	2		45.13	1				
6 Жилое помещение	2	1	36.56	1				
7 Жилое помещение	2	1	36.56	1				
8 Жилое помещение	2	1	36.46	1				
9 Жилое помещение	2	1	36.39	1				
10 Жилое помещение	2		39.44	1				
11 Жилое помещение	2		41.09	1				
12 Жилое помещение	2		50.84	2				
	2			-				
13 Жилое помещение	3		50.84	2				
14 Жилое помещение	3	1	45.13	1				
15 Жилое помещение	3		36.56	1				
16 Жилое помещение	3	1	36.56	1				
17 Жилое помещение	3	1	36.46	1				
18 Жилое помещение	3	1	36.39	1				
19 Жилое помещение	3	1	39.44	1				
20 Жилое помещение	3	1	41.09	1				
21 Жилое помещение	3	1	50.84	2				
22 Жилое помещение	4		50.84	2				
	4			1				
23 Жилое помещение	4		45.13	1				
24 Жилое помещение	4		36.56	1				
25 Жилое помещение	4		36.56	1				
26 Жилое помещение	4	1	36.46	1				
27 Жилое помещение	4	1	36.39	1				
28 Жилое помещение	4	1	39.44	1				
29 Жилое помещение	4	1	41.09	1				
30 Жилое помещение	4	1	50.84	2				
31 Жилое помещение	2		59.83	2				
32 Жилое помещение	2	2	28.79	1				
33 Жилое помещение	2	2	28.79	1				
	2			2				
34 Жилое помещение	3		59.83	2				
35 Жилое помещение	3		59.83	2				
36 Жилое помещение	3	2	28.79	1				
37 Жилое помещение	4	2	28.79	1				
38 Жилое помещение	4		59.83	2				
39 Жилое помещение	4	2	59.83	2				
40 Жилое помещение	1	2	28.79	1				
41 Жилое помещение	2		28.79	1				
42 Жилое помещение	3		59.83	2				
43 Жилое помещение	1		50.84	2				
44 Жилое помещение	1	3	41.07	1				
45 Жилое помещение	1	3	50.84	2				
	2			2				
46 Жилое помещение	2	2	50.84	4				
47 Жилое помещение	2	3	41.07	1				
48 Жилое помещение	2		39.44	1				
49 Жилое помещение	2		36.39	1				
50 Жилое помещение	2		36.46	1				
51 Жилое помещение	2		36.56	1				
52 Жилое помещение	2	3	36.56	1	<u> </u>			
53 Жилое помещение	2		45.11	1				
54 Жилое помещение	2		50.84	2				
55 Жилое помещение	3		50.84	2				
56 Жилое помещение	3		41.07	1				
	2		39.44	1				
57 Жилое помещение	5			1				
58 Жилое помещение	3		36.39	1				
59 Жилое помещение	3		36.46	1				
60 Жилое помещение	3		36.56	1				
61 Жилое помещение	3	3	36.56	1				
		-			-	-		

62 Жилое помещени	4e 3	3 4	15.11	1				
63 Жилое помещени			50.84	2				
64 Жилое помещени	+		50.84	2				
65 Жилое помещени			11.07	1				
66 Жилое помещени			39.44	1				
67 Жилое помещени			36.39	1				
68 Жилое помещени			36.46	1				
69 Жилое помещени	ие 4		86.56	1				
70 Жилое помещени			36.56	1				
71 Жилое помещени	ие 4 3	3 4	15.11	1				
72 Жилое помещени	ие 4	3 5	50.84	2				
15.3 Об основных хар	рактеристиках нез		5.3.1					
Nº Ha₃a	ачение		Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого по	мещения
Trada			этаж	попер подвезда	-	,	Наименование	Площадь(м2)
Комм.1 Неж	килое помещение		1	1	113.31		Торговый зал	68.51
Неж	килое помещение						Тамбур	4.5
	килое помещение						Тамбур	3.76
	силое помещение						Санузел	3.5
	силое помещение						Инвентарная	4.85
	силое помещение						Коридор	7.29
Неж	килое помещение						Администрация	10.29
Неж	килое помещение						ПУИ	4.85
Неж	килое помещение	!					Помещ.перс	5.76
Комм. 2 Неж	килое помещение		1	2	177.26		Торговый зал	117.74
Неж	килое помещение	!					Тамбур	5.15
Неж	килое помещение						Тамбур	4.09
Неж	килое помещение	<u> </u>					Санузел	2.83
Неж	килое помещение						Инвентарная	4.59
Неж	килое помещение						Коридор	11.96
Неж	килое помещение	<u> </u>					Администрация	10.76
Неж	килое помещение						ПУИ	3.61
Неж	килое помещение						Помещ.перс	5.38
Неж	килое помещение						Загрузочная	11.15
Комм. 2 Неж	килое помещение		1	2	181.88		Торговый зал	122.82
Неж	килое помещение						Тамбур	5.15
Неж	килое помещение						Тамбур	3.63
Неж	килое помещение						Санузел	2.83
Неж	килое помещение						Инвентарная	4.59
Неж	килое помещение						Коридор	11.96
Неж	килое помещение	!					Администрация	10.76
Неж	килое помещение	1					ПУИ	3.61
Неж	килое помещение	!					Помещ.перс	5.38
Неж	килое помещение	!					Загрузочная	11.15
Комм. 1 Неж	килое помещение	!	1	3	111.66		Торговый зал	68.37
Неж	килое помещение	!					Тамбур	4.5
Неж	килое помещение	!					Тамбур	3.77
Неж	килое помещение	!					Санузел	3.21
Неж	килое помещение	!					Инвентарная	4.88
Неж	килое помещение	!					Коридор	7.34
Неж	килое помещение	!					Администрация	10.34
Неж	килое помещение	!					ПУИ	3.24
	килое помещение						Помещ.перс	5.81
								ения и площади, перечень и характеристики
			енного для о	бслуживания более чем одного п	омещения в данном д	оме, а также иного имуц	цества, входящего в состав обі	щего имущества многоквартирного дома в
соответствии с жилиц				T				
16.1 Перечень помещ указанием их назначен		1630вания с	5.1.1					
указапием их назначен	лия и площади			1				

№							
Nō	Вид помещения		Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (м2)	
001	Подвал	-	Подъезд 1, подвал		Общественное	401.45	
002	Помещение для хранения люминисцентных ламп		Подъезд 1, подвал		Техническое	17.25	
003	ИТП встройки	Подъезд 1, подвал		Техническое	17.6		
004	ИТП жилье		Подъезд 1, подвал		Техническое	24.5	
005	Домовой узел связи		Подъезд 1, подвал		Техническое	13.81	
006	Кабельный ввод		Подъезд 1, подвал		Техническое	18.28	
001	Подвал		Подъезд 2, подвал		Общественное	230.87	
001	Подвал		Подъезд 3, подвал		Общественное	458.64	
002	ПУИ		Подъезд 3, подвал		Техническое	17.35	
003	Водомерный узел		Подъезд 3, подвал		Техническое	26.04	
101	Лестничная клетка		Подъезд 1, 1 этаж		Общественное	16.12	
102	Коридор		Подъезд 1, 1 этаж		Техническое	52.99	
103	Тамбур		Подъезд 1, 1 этаж		Общественное	5.18	
104	Электрощитовая		Подъезд 1, 1 этаж		Общественное	17.7	
102	Тамбур		Подъезд 2, 1 этаж		Общественное	5.34	
106	Лестничная клетка		Подъезд 2, 1 этаж		Техническое	15.34	
102	Коридор		Подъезд 2, 1 этаж		Общественное	19.73	
103	Тамбур		Подъезд 3, 1 этаж		Общественное	5.18	
101	Лестничная клетка		Подъезд 3, 1 этаж		Техническое	16.12	
102	Коридор				Общественное	52.99	
201	Лестничная клетка		Подъезд 1, 2 этаж		Техническое	60.14	
202	Лестничная клетка		Подъезд 2, 2 этаж		Техническое	25.45	
203	Лестничная клетка		Подъезд 3, 2 этаж		Техническое	60.14	
301	Лестничная клетка		Подъезд 1, 3 этаж		Техническое	60.14	
302	Лестничная клетка		Подъезд 2, 3 этаж		Техническое	25.45	
303	Лестничная клетка		Подъезд 3, 3 этаж		Техническое	60.14	
401	Лестничная клетка		Подъезд 1, 4 этаж		Техническое	60.14	
402	Лестничная клетка		Подъезд 2, 4 этаж		Техническое	25.45	
403	Лестничная клетка		Подъезд 3, 4 этаж		Техническое	60.14	
инжен	Перечень и характеристики технологического и нерного оборудования, предназначенного для уживания более чем одного помещения в данном						
Νō	Описание места расположения помещения	Вид	д оборудования	Назначения			
1	Подземная часть, корпус 1	Кла	адовая уборочного инвентаря	Помещение для хра	нения		
2	Подземная часть, корпус 1	Вод	домерный узел	Водоснабжение			
3	Подземная часть, корпус 1	Тел	текоммуникационная Теле- радиовещание, интернет				
4	Подземная часть, корпус 1	ектрощитовая Электроснабжение		ле			
5	Подземная часть, корпус 1	Отопление					
121	1 этаж, корпус 1	спетчерская Диспетчеризация инженерного оборудования					
122	1 этаж, корпус 1	Сан	нузел				
123	1 этаж, корпус 1	Сан	нузел				
имуще	Иное имущество, входящее в состав общего ества многоквартирного дома в соответствии с 16.3.1 щным законодательством Российской Федерации						
	д имущества		Назначение имущества			Описание места расположения имущества	
Har	Наружные стены наземной части зданий - газобетонные несущие стены с наружней отделкой Защита от воздействия атмосферных осадков внутреннего объема здания, придание зданию						

1.	22 1 этаж, корпус 1		Санузел					
1	23 1 этаж, корпус 1		Санузел					
и	16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации							
N	№ Вид имущества			Назначение имущества		Описание места расположения имущества		
1	Наружные стены наземной части зданий - газобетонные облицовочным кирпичем	несущие стены	• •	Защита от воздействия атмосферных осадков внутре индивидуальной архитектурной формы	еннего объема здания, придание зданию	Периметр наземной части зданий		
2	Кровля			Защита нижележащих конструкций от атмосферных осадков		Над последними этажами зданий/корпусов		
	17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости							
- 1	7.1 О примерном графике реализации проекта троительства	юсти						
	17.1.2 Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.							

18 О планируемой стоимости строительства (создания) мн	ногоквартирного					
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 710 221 500 р.				
19 О способе обеспечения исполнения обязательств заст	ройщика по дого	овору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу				
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Страхование				
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:				
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:				
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационн о - правовой формы:				
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:				
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которы средств участников долевого строительства	ых привлекаются	я денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных				
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:				
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:				
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:				
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:				
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:				
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:				
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:				
	труктуры, указані	ная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона				
24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную со бственность:				
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:				
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:				
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собств енность:				
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собств енность:				
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:				
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:				
	24.1.8	Цели затрат застройщика:				
25 Иная, не противоречащая законодательству, информац						
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:				

Объект №2

	инженерные из	ется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о ыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о		Вид договора:
градостроительной деятельности	10.1.0	
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "ИЦ "ИЗ ЫСКАТЕЛЬ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813593663
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИИЦ "Стройэксперт"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7806516210
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 22.12.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0058-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: "Невский эксперт"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 7842517184
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 24.11.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-1-1-0120-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ

	1	
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж
	10.4.6	енерных изысканий: 7841508003
10 F O		7641308003
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6.06	10.5.5	
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Итальянский квартал"
		экиной комплекс инальянский квартал
11 О разрешении на строительство	T	T.
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504310-001K-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 11.01.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 11.09.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 23.08.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12.0 прором оретройника на сомоти и и инсетом на нестоя	N 06/4/10677777	
		ся строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах
	о сооственнике	земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок:
котором осуществляется строительство (создание)		право собственности
	12.1.2	Вид договора:
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	1	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	_	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:0953001:118
7	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения):
13.0	<u> </u>	37 272 M2
13 О планируемых элементах благоустройства территории	1	
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: есть
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):
		Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спор
	12.1.2	тивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3	есть, в каждом внутридворовом пространстве расположены: Площадка со спортивным оборудованием, Детская игровая площадка для детей м ладшего и среднего школьного возраста, Площадка отдыха взрослого населения, Детская игровая площадка для детей дошкольного возраста
		Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4	Есть. Контейнерная площадка для крупногабаритных отходов расположены в межквартальных проездах

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории предусмотрено с устройством газонов.
	†	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6	Планировочными решениями предусмотрены необходимые мероприятия для обеспечения доступности зданий для маломобильных посетителей в соответствии с действующей нормативной документацией.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических ус ловий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):
	12.1.0	есть Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О працируамом полуличении (технологическом присо	13.1.8	Разбивка тротуаров; установка бортовых камней оквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом
подключении к сетям связи	здинении) нного	лквартирных домов и (или) иных оовектов педвижиности к сетям инжеперно-технического оосспечения, размере платы за такое подопочение и планируемом
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Романовские коммунальные системы
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703117955
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 151/Б
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Романовские коммунальные системы
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703117955
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 151/6
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы:
	14.1.4	Романовские коммунальные системы Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703117955
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 151/Б
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.0	размер платы за подключение к сети инженерно-технического осеспечения.

14.1 (4) О планируемом подключении (те присоединении) к сетям инженерно-технобеспечения		14.1.1	Вид сети инже теплоснабже	енерно-техническог ение	о обеспечения:				
		14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью						
		14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО						
		14.1.4	Индивидуальн 7802853013	ый номер налогопла	этельщика организаци	и, выдавшей технические усло	вия на подключение к сети инженерн	о-технического обеспечения:	
		14.1.5	Дата выдачи то 25.07.2017	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:					
		14.1.6	Номер выдачи 01/112.3-17	технических услов	ий подключения к се	ги инженерно-технического об	еспечения:		
		14.1.7	Срок действия 25.07.2020	технических услов	ий подключения к се	ти инженерно-технического об	беспечения:		
		14.1.8	Размер платы 36 000 000 р		ети инженерно-техні	ического обеспечения:			
14.1 (5) О планируемом подключении (те присоединении) к сетям инженерно-техн обеспечения		14.1.1	Вид сети инже электроснаб	енерно-техническог жение	о обеспечения:				
		14.1.2	Публичное а	кционерное обще	ство	,	ключение к сети инженерно-техничес		
		14.1.3	Полное наиме о - правовой ф Ленэнерго		и, выдавшей техниче	ские условия на подключение і	к сети инженерно-технического обесг	печения, без указания организационн	
		14.1.4	Индивидуальн 7803002209	ый номер налогопла	этельщика организаци	и, выдавшей технические усло	вия на подключение к сети инженерн	о-технического обеспечения:	
		14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2016						
		14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-6319-16/7875-3-16						
		14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2021						
		14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23 522 921,84 p.						
14.2 О планируемом подключении к сетя	м связи	14.2.1	Вид сети связи Устройства с						
		14.2.2		но-правовая форма ограниченной отво		ей технические условия, заклю	чившей договор на подключение к сет	ги связи:	
		14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Прогресс Технология						
		14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7839492155						
15 О количестве в составе строящихся (с	оздаваемых) в рам	иках проекта стр	оительства мн	огоквартирных дом	ов и (или) иных объег	стов недвижимости жилых пом	ещений и нежилых помещений, а такж	ке об их основных характеристиках	
15.1 О количестве в составе строящихся рамках проекта строительства многоквар (или) иных объектов недвижимости жиль нежилых помещений	тирных домов и	15.1.1	Количество жилых помещений: 149						
·		15.1.2	Количество нежилых помещений: 0						
	15.1.2.1	В том числе машино-мест:							
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0						
15.2 Об основных характеристиках жилых	х помещений	15.2.1							
№ Назачение Этаж Но	мер подъезда	Общая площа	 дь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательно		
	l111		、 ,	4	- p		Наименование	Площадь(м2)	
1 Жилое помещение 1 1 2 Жилое помещение 1 1		35.0 36.7		1				+	
3 Жилое помещение 1 1		36.7		1				†	
4 Жилое помещение 1 1		26.3		1					

						T	Г
	Жилое помещение	1	1 26.3	1			
	Жилое помещение	1	1 28.5	1			
7	Жилое помещение	1	1 35.2	1			
8	Жилое помещение	2	1 35.0	1			
9	Жилое помещение	2	1 35.0	1			
10	Жилое помещение	2	1 36.7	1			
	Жилое помещение	2	1 32.3	1			
	Жилое помещение	2	1 32.3	1			
	Жилое помещение	2	1 28.5	1			
	Жилое помещение	2	1 35.2	1			
	Жилое помещение	3	1 35.0	1			
	Жилое помещение	3	1 36.7	1			
	Жилое помещение	3	1 36.7	1			
	Жилое помещение	3	1 32.3	1			
	Жилое помещение	3	1 32.3	<u>-</u> 1			
	Жилое помещение	3	1 28.5	1			
	Жилое помещение	3	1 35.2	1			
	Жилое помещение	4	1 35.2	1			
	Жилое помещение	т И	1 36.7	1			
		7	1 36.7	1			
	Жилое помещение Жилое помещение	4	1 30.7	1			
		4	1 32.3	1			
	Жилое помещение Жилое помещение	4	1 32.3	1			
		4		1			
	Жилое помещение	4	1 35.2 2 37.4	2			
	Жилое помещение	1	2 32.9	4			
	Жилое помещение	1		1			
	Жилое помещение	1	2 32.9	1			
	Жилое помещение	1	2 41.0 2 50.6	2			
	Жилое помещение	1	2 39.3	4			
	Жилое помещение	1	2 39.3	2			
	Жилое помещение	1	2 38.3	2			
	Жилое помещение	2	2 32.9	4			
	Жилое помещение	2		1			
	Жилое помещение	2	2 32.9	1			
	Жилое помещение	2	2 53.0	3			
	Жилое помещение	2	2 50.6	2			
	Жилое помещение	2	2 39.3	1			
	Жилое помещение	2	2 38.3	2			
	Жилое помещение	3	2 37.4	4			
	Жилое помещение	3	2 32.9	1			<u> </u>
	Жилое помещение	3	2 32.9	1			<u> </u>
	Жилое помещение	3	2 53.0	3			<u> </u>
47	Жилое помещение	3	2 50.6	2			<u> </u>
	Жилое помещение	3	2 39.3	1			
	Жилое помещение		2 38.3	2			<u> </u>
	Жилое помещение	4	2 37.4	4			<u> </u>
	Жилое помещение	4	2 32.9	1			
	Жилое помещение		2 32.9	1			
	Жилое помещение	4	2 53.0	3			
	Жилое помещение	4	2 50.6	2			
	Жилое помещение	4	2 39.3	1			
	Жилое помещение	4	2 38.3	2			
	Жилое помещение	1	3 51.3	2			
	Жилое помещение		3 49.7	2			
	Жилое помещение		3 39.8	1			
	Жилое помещение	1	3 33.9	1			
61	Жилое помещение	1	3 33.9	1			

53 Молое помещение 1 3 3 3 9 1	62	Жилое помещение	1	3	33.9	1		
64 Молое полешение 1 3 93.8 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	3		1		
Section Sect			1	3		1		
66 Mance movelugeme 1 3 51.2 2			1	3		2		
57 Marine nonequature 2 3 51.3 2			1	3		2		
Marion Forestation 2 3 49.7 2 5 49.7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			2	3		2		
59 Kuroe nonequence 2 3 3 3 8 1			2	3		2		
10			2	2		1		
7.1 Жилое помещение 2 3 51.5 2 7.2 Жилое помещение 2 3 33.9 1 7.5 Жилое помещение 2 3 33.8 1 7.5 Жилое помещение 2 3 49.6 2 7.5 Жилое помещение 3 3 51.2 2 7.7 Жилое помещение 3 3 51.3 2 7.7 Жилое помещение 3 3 51.3 2 7.6 Жилое помещение 3 3 51.3 2 7.6 Жилое помещение 3 3 51.5 2 8. Жилое помещение 3 3 51.5 2 2. Жилое помещение 3 3 51.5 2 2. Жилое помещение 3 3 33.9 1 3. Жилое помещение 3 3 33.9 1 4. Жилое помещение <			2	2		1		
72 Жилое помещение 2 3 33.9 1	_		2	<u>, </u>		2		
73 Жилое помещение 2 3 33.9 1 75 Жилое помещение 2 3 49.6 2 76 Жилое помещение 3 3 51.2 2 77 Жилое помещение 3 3 51.2 2 78 Жилое помещение 3 3 49.7 2 8 Жилое помещение 3 3 49.7 2 90 Жилое помещение 3 3 39.8 1 80 Жилое помещение 3 3 39.9 1 81 Жилое помещение 3 3 33.9 1 82 Жилое помещение 3 3 33.9 1 83 Жилое помещение 3 3 39.8 1 84 Жилое помещение 3 3 33.9 1 85 Жилое помещение 3 3 31.3 49.6 2 87 Жилое помещение <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td>			2			4		
74 Жилое помещение 2 3 39,8 1			2			1		
75 Жилое помещение 2 3 49.6 2 76 Жилое помещение 3 3 51.2 2 77 Жилое помещение 3 3 49.7 2 78 Жилое помещение 3 3 39.8 1 80 Жилое помещение 3 3 33.9 1 81 Жилое помещение 3 3 33.9 1 82 Жилое помещение 3 3 33.9 1 83 Жилое помещение 3 3 39.8 1 84 Жилое помещение 3 3 39.8 1 85 Жилое помещение 3 3 39.8 1 86 Жилое помещение 3 3 51.2 2 87 Жилое помещение 4 3 39.8 1 88 Жилое помещение 4 3 39.9 1 98 Жилое помещение 4			_			1		
75 Жилое помещение 2 3 51.2 2 7 Жилое помещение 3 3 49.7 2 78 Жилое помещение 3 3 39.8 1 8 Жилое помещение 3 3 39.8 1 9 Жилое помещение 3 3 39.9 1 8 Жилое помещение 3 3 33.9 1 8 Жилое помещение 3 3 33.9 1 4 Жилое помещение 3 3 33.9 1 4 Жилое помещение 3 3 33.9 1 5 Жилое помещение 3 3 39.8 1 6 Жилое помещение 3 3 51.2 2 7 Жилое помещение 4 3 49.7 2 8 Жилое помещение 4 3 33.9 1 1 Жилое помещение 4 <td< td=""><td></td><td></td><td>2</td><td>3</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></td<>			2	3		2		
77 Жилое помещение 3 3 51.3 2 2 3 3 49.7 2 3 3 49.7 2 3 3 49.7 3 3 3 3 3 3 3 3 3			2	3		2		
В Милое помещение 3 3 3 49.7 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3			2	3		2		
79 Милое помещение 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1	3	3		2		
80 Жилое помещение 3 3 3 5.1.5 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			_			2		
81 Жилое помещение 3 3 51.5 2 1 82 Жилое помещение 3 3 33.9 1 1 38 Жилое помещение 3 3 39.8 1 1 56 Жилое помещение 3 3 49.6 2 2 86 Жилое помещение 4 3 51.2 2 2 87 Жилое помещение 4 3 49.7 2 3 49.7 2 3 89 Жилое помещение 4 3 39.8 1 3 49.7 2 4 4 4 4 3 49.7 2 4 4 4 3 39.8 1 4 4 3 39.8 1 4 4 3 33.9 1 4 4 3 33.9 1 4 4 3 33.9 1 4 4 3 33.9 1 4 4 3 33.9 1 4 4 3 33.9 1 4 4 4 3 33.9 1 4			3	3		1		
82 Жилое помещение 3 3 3 33.9 1 1			3	3		1		
83 Жилое помещение 3 3 33.9 1 84 Жилое помещение 3 3 39.8 1 55 Жилое помещение 3 3 49.6 2 86 Жилое помещение 4 3 51.2 2 87 Жилое помещение 4 3 49.7 2 88 Жилое помещение 4 3 39.8 1 90 Жилое помещение 4 3 33.9 1 91 Жилое помещение 4 3 33.9 1 92 Жилое помещение 4 3 33.9 1 93 Жилое помещение 4 3 33.9 1 94 Жилое помещение 4 3 33.9 1 95 Жилое помещение 4 3 39.8 1 95 Жилое помещение 4 3 39.8 1 96 Жилое помещение 4 3 35.12 2 97 Жилое помещение 1 4			3	3		2		
84 Жилое помещение 3 3 39.8 1 85 Жилое помещение 3 3 49.6 2 86 Жилое помещение 4 3 51.2 2 87 Жилое помещение 4 3 51.3 2 88 Жилое помещение 4 3 49.7 2 89 Жилое помещение 4 3 33.9 1 90 Жилое помещение 4 3 33.9 1 91 Жилое помещение 4 3 33.9 1 92 Жилое помещение 4 3 33.9 1 93 Жилое помещение 4 3 33.9 1 94 Жилое помещение 4 3 33.9 1 95 Жилое помещение 4 3 39.8 1 95 Жилое помещение 4 3 49.6 2 96 Жилое помещение 1 4 38.3 2 97 Жилое помещение 1 4<			3	3		1		
85 Жилое помещение 3 3 49.6 2 86 Жилое помещение 4 3 51.2 2 87 Жилое помещение 4 3 49.7 2 88 Жилое помещение 4 3 39.8 1 90 Жилое помещение 4 3 33.9 1 91 Жилое помещение 4 3 33.9 1 92 Жилое помещение 4 3 33.9 1 93 Жилое помещение 4 3 33.9 1 94 Жилое помещение 4 3 33.9 1 95 Жилое помещение 4 3 39.8 1 96 Жилое помещение 4 3 39.3 1 97 Жилое помещение 1 4<		1	,			1		
86 Жилое помещение 3 3 51.2 2			3	3		1		
87 Жилое помещение 4 3 51.3 2		Жилое помещение	3	3		2		
88 Жилое помещение 4 3 49.7 2			3	3		2		
89 Жилое помещение 4 3 39.8 1 90 Жилое помещение 4 3 33.9 1 91 Жилое помещение 4 3 51.5 2 92 Жилое помещение 4 3 33.9 1 93 Жилое помещение 4 3 33.9 1 94 Жилое помещение 4 3 39.8 1 95 Жилое помещение 4 3 49.6 2 96 Жилое помещение 4 3 51.2 2 97 Жилое помещение 1 4 38.3 2 98 Жилое помещение 1 4 39.3 1 99 Жилое помещение 1 4 39.3 1 100 Жилое помещение 1 4 32.9 1 102 Жилое помещение 1 4 32.9 1 103 Жилое помещение 1 4 32.9 1 103 Жилое помещение 1 <t< td=""><td>87</td><td>Жилое помещение</td><td>4</td><td>3</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></t<>	87	Жилое помещение	4	3		2		
90 Жилое помещение 4 3 33.9 1 91 Жилое помещение 4 3 51.5 2 92 Жилое помещение 4 3 33.9 1 93 Жилое помещение 4 3 33.9 1 94 Жилое помещение 4 3 39.8 1 95 Жилое помещение 4 3 49.6 2 96 Жилое помещение 4 3 51.2 2 97 Жилое помещение 1 4 38.3 2 98 Жилое помещение 1 4 39.3 1 99 Жилое помещение 1 4 39.3 1 100 Жилое помещение 1 4 41.0 2 101 Жилое помещение 1 4 32.9 1 102 Жилое помещение 1 4 32.9 1 103 Жилое помещение 1 4 37.6 1	88	Жилое помещение	4	3	49.7	2		
91 Жилое помещение 4 3 51.5 2 92 Жилое помещение 4 3 33.9 1 93 Жилое помещение 4 3 33.9 1 94 Жилое помещение 4 3 39.8 1 95 Жилое помещение 4 3 49.6 2 96 Жилое помещение 4 3 51.2 2 97 Жилое помещение 1 4 38.3 2 98 Жилое помещение 1 4 39.3 1 99 Жилое помещение 1 4 50.4 3 100 Жилое помещение 1 4 41.0 2 101 Жилое помещение 1 4 32.9 1 102 Жилое помещение 1 4 32.9 1 103 Жилое помещение 1 4 32.9 1 103 Жилое помещение 1 4 37.6 1	89	Жилое помещение	4	3		1		
92 Жилое помещение 4 3 33.9 1 93 Жилое помещение 4 3 33.9 1 94 Жилое помещение 4 3 39.8 1 95 Жилое помещение 4 3 49.6 2 96 Жилое помещение 4 3 51.2 2 97 Жилое помещение 1 4 38.3 2 98 Жилое помещение 1 4 39.3 1 99 Жилое помещение 1 4 50.4 3 100 Жилое помещение 1 4 41.0 2 101 Жилое помещение 1 4 32.9 1 102 Жилое помещение 1 4 32.9 1 103 Жилое помещение 1 4 32.9 1 103 Жилое помещение 1 4 32.9 1 103 Жилое помещение 1 4 37.6 1	90	Жилое помещение	4	3	33.9	1		
93 Жилое помещение 4 3 33.9 1 94 Жилое помещение 4 3 39.8 1 95 Жилое помещение 4 3 49.6 2 96 Жилое помещение 4 3 51.2 2 97 Жилое помещение 1 4 38.3 2 98 Жилое помещение 1 4 39.3 1 99 Жилое помещение 1 4 39.3 1 100 Жилое помещение 1 4 41.0 2 101 Жилое помещение 1 4 41.0 2 102 Жилое помещение 1 4 32.9 1 103 Жилое помещение 1 4 32.9 1 103 Жилое помещение 1 4 37.6 1	91	Жилое помещение	4	3	51.5	2		
94 Жилое помещение 4 3 39.8 1	92	Жилое помещение	4	3	33.9	1		
95 Жилое помещение 4 3 49.6 2 96 Жилое помещение 4 3 51.2 2 <t< td=""><td>93</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>33.9</td><td>1</td><td></td><td></td></t<>	93		4	3	33.9	1		
96 Жилое помещение 4 3 51.2 2 97 Жилое помещение 1 4 38.3 2	94	Жилое помещение	4	3	39.8	1		
96 Жилое помещение 4 3 51.2 2 97 Жилое помещение 1 4 38.3 2	95	Жилое помещение	4	3	49.6	2		
97 Жилое помещение 1 4 38.3 2			4	3		2		
98 Жилое помещение 1 4 39.3 1 99 Жилое помещение 1 4 50.4 3 99 3 99 4 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>4</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td>			1	4		2		
99 Жилое помещение 1 4 50.4 3		1	1	4		1		
100 Жилое помещение 1 4 41.0 2			1	4		3		
101 Жилое помещение 1 4 32.9 1 — 102 Жилое помещение 1 4 32.9 1 — 103 Жилое помещение 1 4 37.6 1 —			1	4		2		
102 Жилое помещение 1 4 32.9 1 103 Жилое помещение 1 4 37.6 1			1	4		1		
103 Жилое помещение 1 4 37.6 1			1	4		1		
			1	4		1		
11.04 Жилое помещение 12 14 138.3 12	104	Жилое помещение	2	4	38.3	2		
105 Жилое помещение 2 4 39.3 1	105	Жилое помешение	2	4		1		
106 Жилое помещение 2 4 50.4 3	106	Жилое помещение				3		
100 жилое помещение 2 4 53.0 3						3		
107 жилое помещение 2 4 32.9 1			2			1		
100 жилое помещение 2 4 32.9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	2			1		
109 жилое помещение 2 4 32.9 1 110 Жилое помещение 2 4 37.6 1			2			1		
110 жилое помещение 2 4 37.6 1 111 Жилое помещение 3 4 38.3 2						2		
111 жилое помещение 3 4 38.3 2 1 112 Жилое помещение 3 4 39.3 1			2	т л		1		
			3	4		7		
113 Жилое помещение 3 4 50.4 3			_			ى 2		
114 Жилое помещение 3 4 53.0 3			3			5		
115 Жилое помещение 3 4 32.9 1			3			1		
116 Жилое помещение 3 4 32.9 1			-			1		
117 Жилое помещение 3 4 37.6 1			_			1		
118 Жилое помещение 4 4 38.3 2	118	Жилое помещение	4	4	38.3	2		

110 010	20.2	4				
119 Жилое помещение 4 4	39.3	1	1	1		
120 Жилое помещение 4 4	50.4	3				
121 Жилое помещение 4 4	53.0	3				
122 Жилое помещение 4 4	32.9	1				
123 Жилое помещение 4 4	32.9	1				
124 Жилое помещение 4 4	37.6	1				
125 Жилое помещение 1 5	35.0	1				
126 Жилое помещение 1 5	28.4	1				
127 Жилое помещение 1 5	26.2	1				
128 Жилое помещение 1 5	26.2	1				
129 Жилое помещение 1 5	36.6	1				
130 Жилое помещение 1 5	36.6	1				
131 Жилое помещение 1 5	35.0	1				
132 Жилое помещение 2 5	35.2	1				
133 Жилое помещение 2 5	28.5	1				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	64.6	2				
134 Жилое помещение 2 5		1				
135 Жилое помещение 2 5	36.7	1				
136 Жилое помещение 2 5	36.7	1	1	1		
137 Жилое помещение 2 5	35.0	1	1	1		
138 Жилое помещение 3 5	35.2	1				
139 Жилое помещение 3 5	28.5	1				
140 Жилое помещение 3 5	64.6	2				
141 Жилое помещение 3 5	36.7	1				
142 Жилое помещение 3 5	36.7	1				
143 Жилое помещение 3 5	35.0	1				
144 Жилое помещение 4 5	35.2	1				
145 Жилое помещение 4 5	28.5	1				
146 Жилое помещение 4 5	64.6	2				
147 Жилое помещение 4 5	36.7	1				
148 Жилое помещение 4 5	36.7	1				
149 Жилое помещение 4 5	35.0	1				
15.3 Об основных характеристиках нежилых помеще		<u> -</u>				
16 О составе общего имущества в строящемся (созда		LCTD2 MUOFOKD2DTMDL	ом домо (пороцець г	омешений общего по	ALL SOBSTING C ANSSELLINOM NA TISSUSTICITING IN E	TROUGHA REPOLICIE IN VERSICA PROTECTIVA
технологического и инженерного оборудования, пре	аваемом) в рамках проекта строител Эдназначенного для обслуживания б	олее чем олного по	иом доме (перечень г мешения в ланном ло	омещении оощего по оме, а также иного им	ильзования с указанием их назначения и п мущества, входящего в состав общего иму	инества многоквартирного дома в
соответствии с жилищным законодательством)	editable termore divisionally winder	once ten ognoro no	пещения в данной до	ine, a raioke inforo in	пущества, входящего в состав общего инту	THE CONSULT IN CONSULT
16.1 Перечень помещений общего пользования с	16.1.1					
указанием их назначения и площади	16.1.1					
No	· ·					
№ Вид помещения	Описание места расположения по	мешения			Назначение помещения	Площадь (м2)
	Подъезд 1, Подвал	чещения			i	322.1
					Общественное	343.4
	Подъезд 2, Подвал				Общественное	
101 ИТП жилье	Подъезд 2, Подвал				Техническое	28.77
102 ПУИ	Подъезд 3, Подвал				Техническое	13.39
103 Кабельный ввод	Подъезд 3, Подвал				Техническое	10.64
104 Домовой узел связи	Подъезд 2, Подвал				Техническое	13.14
001 Подвал	Подъезд 2, Подвал				Общественное	537.36
001 Подвал	Подъезд 4, Подвал				Общественное	337.57
102 Водомерный узел	Подъезд 4, Подвал				Техническое	35.03
001 Подвал	Подъезд 5, Подвал				Техническое	321.35
101 Коридор	Подъезд 1, 1 этаж				Общественное	29.14
102 Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж				Общественное	5.52
103 Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж				Техническое	15.63
101 Коридор	Подъезд 2, 1 этаж				Общественное	43.35
102 Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж				Общественное	4.14
103 Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж				Техническое	15.63
101 Коридор	Подъезд 3, 1 этаж				Общественное	58.41
102 Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж				Общественное	6.89
						15.94
103 Лестничная клетка	Подъезд 3, 1 этаж				Техническое	15.54

104 Диспетчерская Подъед 3, 1 этаж Техническое 18.47 105 Су						
Подвед 3, 1 этаж Подвед 3, 1 этаж Подвед 4, 1 этаж Общественное 43.35						
101 Коридор Подъезд 4, 1 этаж Общественное 43.35 102 Тамбур Подъезд 4, 1 этаж Общественное 4.14 103 Лестичная клетка Подъезд 5, 1 этаж Техническое 15.63 101 Коридор Подъезд 5, 1 этаж Общественное 29.14 102 Тамбур Подъезд 5, 1 этаж Общественное 4.14 103 Лестичная клетка Подъезд 5, 1 этаж Техническое 15.63 201 Лестичная клетка Подъезд 1, 2 этаж Техническое 37.08 202 Лестичная клетка Подъезд 3, 2 этаж Техническое 52.25 203 Лестичная клетка Подъезд 3, 2 этаж Техническое 62.1 204 Лестичная клетка Подъезд 4, 2 этаж Техническое 52.25 205 Лестичная клетка Подъезд 3, 3 этаж Техническое 37.08 301 Лестичная клетка Подъезд 3, 3 этаж Техническое 52.25 303 Лестичная клетка Подъезд 4, 3 этаж Техническое 52.25 303 Лестичная клетка Подъезд 4, 3 этаж Те						
Подвезя 4, 1 этаж Общественное 4.14 Подвезя 4, 1 этаж Техническое 55.63 Подвезя 5, 1 этаж Общественное 29.14 Подвезя 5, 1 этаж Общественное 29.14 Подвезя 5, 1 этаж Общественное 4.14 Подвезя 5, 1 этаж Общественное 4.14 Подвезя 5, 1 этаж Общественное 4.14 Подвезя 5, 1 этаж Техническое 15.63 Подвезя 1, 2 этаж Техническое 37.08 Подвезя 1, 2 этаж Техническое 37.08 Подвезя 2, 2 этаж Техническое 52.25 Подвезя 4, 2 этаж Техническое 52.25 Подвезя 4, 2 этаж Техническое 52.25 Подвезя 3, 2 этаж Техническое 52.25 Подвезя 5, 2 этаж Техническое 52.25 Подвезя 5, 2 этаж Техническое 37.08 Подвезя 6, 3 этаж Техническое 52.25 Подвезя 3, 3 этаж Техническое 52.25 Подвезя 5, 3 этаж Техническое 52.25 Подвезя 5, 3 этаж Техническое 52.25 Подвезя 5, 4 этаж Техническое 37.08 Подвезя 6, 3 этаж Техническое 37.08 Подвезя 6, 4 этаж Техническое 52.25 Подвезя 4, 4 этаж Техническое 52.25 Подвезя 5, 4 этаж Техническое 52.25 Подвезя 6, 4 этаж Техническое 37.08 Подвезя 5, 4 этаж Техническое 37.08 Подвезя 5, 4 этаж Техническое 37.08 Подвезя 5, 4 этаж Техническое 37.08 Подвезя 6, 4 этаж Техническое 37.08 Подвезя 6, 4 этаж Техническое 37.08 Подвезя 6, 4 этаж						
Подтичная клетка Подъезд 4, 1 этаж Техническое 15.63						
Подвезд 5, 1 этаж Общественное 29.14						
102 Тамбур Подъезд 5, 1 этаж Общественное 4.14 103 Лестничная клетка Подъезд 5, 1 этаж Техническое 15.63 201 Лестничная клетка Подъезд 1, 2 этаж Техническое 37.08 202 Лестничная клетка Подъезд 2, 2 этаж Техническое 52.25 203 Лестничная клетка Подъезд 3, 2 этаж Техническое 62.1 204 Лестничная клетка Подъезд 5, 2 этаж Техническое 52.25 205 Лестничная клетка Подъезд 5, 2 этаж Техническое 37.08 301 Лестничная клетка Подъезд 1, 3 этаж Техническое 37.08 302 Лестничная клетка Подъезд 2, 3 этаж Техническое 62.1 303 Лестничная клетка Подъезд 3, 3 этаж Техническое 62.1 304 Лестничная клетка Подъезд 4, 3 этаж Техническое 62.1 305 Лестничная клетка Подъезд 4, 3 этаж Техническое 37.08 401 Лестничная клетка Подъезд 4, 4 этаж Те						
Подражда разовата Под						
201 Лестничная клетка Подъезд 1, 2 этаж Техническое 37.08 202 Лестничная клетка Подъезд 2, 2 этаж Техническое 52.25 203 Лестничная клетка Подъезд 3, 2 этаж Техническое 62.1 204 Лестничная клетка Подъезд 4, 2 этаж Техническое 52.25 205 Лестничная клетка Подъезд 5, 2 этаж Техническое 37.08 301 Лестничная клетка Подъезд 1, 3 этаж Техническое 37.08 302 Лестничная клетка Подъезд 2, 3 этаж Техническое 52.25 303 Лестничная клетка Подъезд 3, 3 этаж Техническое 62.1 304 Лестничная клетка Подъезд 4, 3 этаж Техническое 52.25 305 Лестничная клетка Подъезд 5, 3 этаж Техническое 52.25 305 Лестничная клетка Подъезд 1, 4 этаж Техническое 37.08 401 Лестничная клетка Подъезд 2, 4 этаж Техническое 52.25 403 Лестничная клетка Подъезд 2, 4 этаж						
202 Лестничная клетка Подъезд 2, 2 этаж Техническое 52.25 203 Лестничная клетка Подъезд 3, 2 этаж Техническое 62.1 204 Лестничная клетка Подъезд 4, 2 этаж Техническое 52.25 205 Лестничная клетка Подъезд 5, 2 этаж Техническое 37.08 301 Лестничная клетка Подъезд 1, 3 этаж Техническое 37.08 302 Лестничная клетка Подъезд 2, 3 этаж Техническое 52.25 303 Лестничная клетка Подъезд 3, 3 этаж Техническое 62.1 304 Лестничная клетка Подъезд 4, 3 этаж Техническое 52.25 305 Лестничная клетка Подъезд 5, 3 этаж Техническое 52.25 401 Лестничная клетка Подъезд 5, 3 этаж Техническое 37.08 402 Дестничная клетка Подъезд 2, 4 этаж Техническое 52.25 403 Лестничная клетка Подъезд 3, 4 этаж Техническое 62.1 404 Лестничная клетка Подъезд 4, 4 этаж						
203 Лестничная клетка Подъезд 3, 2 этаж Техническое 62.1 204 Лестничная клетка Подъезд 4, 2 этаж Техническое 52.25 205 Лестничная клетка Подъезд 5, 2 этаж Техническое 37.08 301 Лестничная клетка Подъезд 1, 3 этаж Техническое 52.25 302 Лестничная клетка Подъезд 3, 3 этаж Техническое 52.25 303 Лестничная клетка Подъезд 4, 3 этаж Техническое 62.1 304 Лестничная клетка Подъезд 5, 3 этаж Техническое 37.08 401 Лестничная клетка Подъезд 1, 4 этаж Техническое 37.08 402 Лестничная клетка Подъезд 2, 4 этаж Техническое 52.25 403 Лестничная клетка Подъезд 3, 4 этаж Техническое 52.1 404 Лестничная клетка Подъезд 4, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка Подъезд 4, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка Подъезд 5, 4 этаж						
204 Лестничная клетка Подъезд 4, 2 этаж Техническое 52.25 205 Лестничная клетка Подъезд 5, 2 этаж Техническое 37.08 301 Лестничная клетка Подъезд 1, 3 этаж Техническое 37.08 302 Лестничная клетка Подъезд 2, 3 этаж Техническое 52.25 303 Лестничная клетка Подъезд 3, 3 этаж Техническое 62.1 304 Лестничная клетка Подъезд 4, 3 этаж Техническое 52.25 305 Лестничная клетка Подъезд 5, 3 этаж Техническое 37.08 401 Лестничная клетка Подъезд 1, 4 этаж Техническое 37.08 402 Лестничная клетка Подъезд 2, 4 этаж Техническое 52.25 403 Лестничная клетка Подъезд 3, 4 этаж Техническое 62.1 404 Лестничная клетка Подъезд 4, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка Подъезд 5, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка Подъезд 5, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка						
205 Лестничная клетка Подъезд 5, 2 этаж Техническое 37.08 301 Лестничная клетка Подъезд 1, 3 этаж Техническое 37.08 302 Лестничная клетка Подъезд 2, 3 этаж Техническое 52.25 303 Лестничная клетка Подъезд 3, 3 этаж Техническое 62.1 304 Лестничная клетка Подъезд 4, 3 этаж Техническое 52.25 305 Лестничная клетка Подъезд 5, 3 этаж Техническое 37.08 401 Лестничная клетка Подъезд 1, 4 этаж Техническое 37.08 402 Лестничная клетка Подъезд 2, 4 этаж Техническое 52.25 403 Лестничная клетка Подъезд 3, 4 этаж Техническое 62.1 404 Лестничная клетка Подъезд 4, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка Подъезд 5, 4 этаж Техническое 37.08 16.2 Перечень и характеристики технологического и 37.08						
301 Лестничная клетка Подъезд 1, 3 этаж Техническое 37.08 302 Лестничная клетка Подъезд 2, 3 этаж Техническое 52.25 303 Лестничная клетка Подъезд 3, 3 этаж Техническое 62.1 304 Лестничная клетка Подъезд 4, 3 этаж Техническое 52.25 305 Лестничная клетка Подъезд 5, 3 этаж Техническое 37.08 401 Лестничная клетка Подъезд 1, 4 этаж Техническое 37.08 402 Лестничная клетка Подъезд 2, 4 этаж Техническое 52.25 403 Лестничная клетка Подъезд 3, 4 этаж Техническое 62.1 404 Лестничная клетка Подъезд 4, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка Подъезд 5, 4 этаж Техническое 37.08 16.2 Перечень и характеристики технологического и Техническое 37.08						
302 Лестничная клетка Подъезд 2, 3 этаж Техническое 52.25 303 Лестничная клетка Подъезд 3, 3 этаж Техническое 62.1 304 Лестничная клетка Подъезд 4, 3 этаж Техническое 52.25 305 Лестничная клетка Подъезд 5, 3 этаж Техническое 37.08 401 Лестничная клетка Подъезд 1, 4 этаж Техническое 37.08 402 Лестничная клетка Подъезд 2, 4 этаж Техническое 52.25 403 Лестничная клетка Подъезд 3, 4 этаж Техническое 62.1 404 Лестничная клетка Подъезд 4, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка Подъезд 5, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка Подъезд 5, 4 этаж Техническое 37.08 16.2 Перечень и характеристики технологического и 37.08						
303 Лестничная клетка Подъезд 3, 3 этаж Техническое 62.1 304 Лестничная клетка Подъезд 4, 3 этаж Техническое 52.25 305 Лестничная клетка Подъезд 5, 3 этаж Техническое 37.08 401 Лестничная клетка Подъезд 1, 4 этаж Техническое 37.08 402 Лестничная клетка Подъезд 2, 4 этаж Техническое 52.25 403 Лестничная клетка Подъезд 3, 4 этаж Техническое 62.1 404 Лестничная клетка Подъезд 4, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка Подъезд 5, 4 этаж Техническое 37.08 16.2 Перечень и характеристики технологическоги и из карактеристики технологическоги и из карактери						
304 Лестничная клетка Подъезд 4, 3 этаж Техническое 52.25 305 Лестничная клетка Подъезд 5, 3 этаж Техническое 37.08 401 Лестничная клетка Подъезд 1, 4 этаж Техническое 37.08 402 Лестничная клетка Подъезд 2, 4 этаж Техническое 52.25 403 Лестничная клетка Подъезд 3, 4 этаж Техническое 62.1 404 Лестничная клетка Подъезд 4, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка Подъезд 5, 4 этаж Техническое 37.08 16.2 Перечень и характеристики технологического и 100 в растичная продуступили						
305 Лестничная клетка Подъезд 5, 3 этаж Техническое 37.08 401 Лестничная клетка Подъезд 1, 4 этаж Техническое 37.08 402 Лестничная клетка Подъезд 2, 4 этаж Техническое 52.25 403 Лестничная клетка Подъезд 3, 4 этаж Техническое 62.1 404 Лестничная клетка Подъезд 4, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка Подъезд 5, 4 этаж Техническое 37.08 16.2 Перечень и характеристики технологического и Подъезд 5, 4 этаж Техническое 37.08						
401 Лестничная клетка Подъезд 1, 4 этаж Техническое 37.08 402 Лестничная клетка Подъезд 2, 4 этаж Техническое 52.25 403 Лестничная клетка Подъезд 3, 4 этаж Техническое 62.1 404 Лестничная клетка Подъезд 4, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка Подъезд 5, 4 этаж Техническое 37.08 16.2 Перечень и характеристики технологического и Карактеристики технологического и Карактеристики технологического и						
401 Лестничная клетка Подъезд 1, 4 этаж Техническое 37.08 402 Лестничная клетка Подъезд 2, 4 этаж Техническое 52.25 403 Лестничная клетка Подъезд 3, 4 этаж Техническое 62.1 404 Лестничная клетка Подъезд 4, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка Подъезд 5, 4 этаж Техническое 37.08 16.2 Перечень и характеристики технологического и подъезд 5, 4 этаж Техническое 37.08						
403 Лестничная клетка Подъезд 3, 4 этаж Техническое 62.1 404 Лестничная клетка Подъезд 4, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка Подъезд 5, 4 этаж Техническое 37.08 16.2 Перечень и характеристики технологического и клиживания продоктивность в подъеждения подъеждения предоктивность в подъеждения предоктивность в подъеждения предоктивность в подъеждения предоктивность						
404 Лестничная клетка Подъезд 4, 4 этаж Техническое 52.25 405 Лестничная клетка Подъезд 5, 4 этаж Техническое 37.08 16.2 Перечень и характеристики технологического и клуживательных продукция про						
405 Лестничная клетка Подъезд 5, 4 этаж Техническое 37.08 16.2 Перечень и характеристики технологического и продусту прод продусту прод продусту продусту продусту продусту продусту продусту продусту						
16.2 Перечень и характеристики технологического и						
MUNICUONUCTO OFONYTORONING TROUBLEST THE						
MANAGED OF THE STATE OF THE STA						
инженерного осорудования, предназначенного для 16.2.1						
обслуживания более чем одного помещения в данном						
доме						
№ Описание места расположения помещения Вид оборудования Назначения						
1 Подземная часть, корпус 2 Электрощитовая Электроснабжение						
2 Подземная часть, корпус 2 Телекоммуникационная Теле- радиовещание, интернет						
3 Подземная часть, корпус 2 ИТП Отопление						
4 Подземная часть, корпус 2 Кладовая уборочного инвентаря Помещение для хранения						
5 Подземная часть, корпус 2 Водомерный узел Водоснабжение						
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего						
имущества многоквартирного дома в соответствии с 16.3.1						
жилищным законодательством Российской Федерации						
№ Вид имущества Назначение имущества Описание места располож						
Наружные стены наземной части зданий - газобетонные несущие стены с наружней отделкой Защита от воздействия атмосферных осадков внутреннего объема здания, придание зданию Поримота изорией изо						
наружные стены наземной части здании - газобетонные несущие стены с наружней отделкой јзащита от воздействия атмосферных осадков внутреннего объема здания, придание зданию периметр наземной части индивидуальной архитектурной формы						
Нап последними этажами						
2 Кровля Защита нижележащих конструкций от атмосферных осадков зданий/корпусов						
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся						
(создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости						
17.1 О примерном графике реализации проекта 17.1.1 Этап реализации проекта строительства:						
строительства получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости						
17.1.2						
4 квартал 2018 г.						
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости						
.1 О планируемой стоимости строительства 18.1.1 Планируемая стоимость строительства:						
710 221 500 р. 9 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу						
10.1.0 сторобо обортовную обратовную трання для посторовную пределения посторовную посторов						
по договорам участия в долевом строительстве						
19.1.2 Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:						
10.2.0 Sauka nikatanan wijastilukani naganara						
строительства должны быть открыты счета эскроу:						
DARIOG HOMELON PROBUTION OF THE PROPERTY OF TH						
19.2.2 19.						

	1.000	Ti.
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
средств участников долевого строительства	ых привлекаются	я денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
24 Информация в отношении объекта социальной инфрас	труктуры, указан	нная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона
24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную со бственность:
ı	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
ı <u> </u>	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собств енность:
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собств енность:
ı <u> </u>	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.8	Цели затрат застройщика:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информац	ция о проекте	
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную д	окументацию	
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	