

Кому ООО «Приуралнефтегазстрой»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
Россия, Тюменская область,

юридических лиц), его почтовый индекс
Ханты-Мансийский автономный округ -
Югра, г. Нягань, ул. Лазарева, 29, корпус 1
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 21.06.2013

№ 86 - Ру 86306000 – 103- 2013
(с изменениями от 14.11.2016)

Администрация муниципального образования город Нягань Ханты-Мансийский автономный
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

округ – Югра, Тюменская область

местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства	V
	Реконструкцию объекта капитального строительства	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	«Пятиэтажный многосекционный жилой дом с нежилыми помещениями»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документаций, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Автономное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Управление Государственной экспертизы проектной документации», г. Салехард.

	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 71-3-2-1306-13 от 23.04.2014 г.		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	86:13:0301005:37		
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства			
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства			
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№RU86306000-199, утвержденный распоряжением заместителя главы Администрации города по строительству		
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории			
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Проектная документация, шифр – З/п-13, разработана ООО «Научно-производственный центр Тюменьгазпроект», г. Тюмень		
4	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:			
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: I этап Блок-секция I			
	Общая площадь (кв. м):	1480,4	Площадь участка (кв. м):	9800,0
	Объем (куб. м):	5245,0	в том числе подземной части (куб. м):	
	Количество этажей (шт.):	5	Высота (м):	18080,0
	В том числе количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	296,08		

Иные показатели:	Количество квартир всего – 20 шт., в том числе однокомнатных – 6 шт., двухкомнатных – 14 шт.(общая площадь квартир 1050,73 м2) Сети и сооружения инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства. (Сети теплоснабжение, Сети водоснабжения, сети бытовой канализации, сети электроснабжения)		
II этап Блок-секция 2			
Общая площадь (кв. м):	3273,4	Площадь участка (кв. м):	9800,0
Объем (куб. м):	13698,31	в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):	5	Высота (м):	18080,0
В том числе количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	654,68		
Иные показатели:	Количество квартир всего – 44 шт., в том числе однокомнатных – 22 шт., двухкомнатных – 22 шт. (общая площадь квартир 2103,7 м2), площадь нежилых помещений- 300,39м2. Сети и сооружения инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства. (Сети теплоснабжение, Сети водоснабжения, сети бытовой канализации, сети электроснабжения)		
III этап Блок-секция 3			
Общая площадь (кв. м):	1964,38	Площадь участка (кв. м):	9800,0
Объем (куб. м):	6577,17	в том числе подземной части (куб. м):	931,67
Количество этажей (шт.):	5	Высота (м):	18080,0
В том числе количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	462,95		
Иные показатели:	Количество квартир всего – 23 шт., в том числе однокомнатных – 6 шт., двухкомнатных – 16 шт., трехкомнатные – 1 шт.,(общая площадь квартир 1217,58 м2) Сети и сооружения инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства. (Сети теплоснабжение, Сети водоснабжения, сети бытовой канализации, сети электроснабжения)		
IV этап Блок-секция 4, 5.			

Общая площадь (кв. м):	3928,76	Площадь участка (кв. м):	9800,0
Объем (куб. м):	13154,34	в том числе подземной части (куб. м):	1863,33
Количество этажей (шт.):	5	Высота (м):	18080,0
В том числе количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	925,91		
Иные показатели:	<p>Количество квартир всего – 46 шт., в том числе однокомнатных – 12 шт., двухкомнатных – 32 шт., трехкомнатные – 2 шт. (общая площадь квартир 2435,15 м²)</p> <p>Сети и сооружения инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства. (Сети теплоснабжение, Сети водоснабжения, сети бытовой канализации, сети электроснабжения), комплексное благоустройство, озеленение, малые архитектурные формы, наружное освещение.</p>		
5	Адрес (местоположение) объекта:	Россия, Тюменская область, Ханты – Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, ул. Раимкулова, участок 2.	
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:		
	Категория: (класс)		
	Протяженность:		
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:		
	Иные показатели:		

Срок действия настоящего разрешения – до “ 30 ” декабря 20 18 г. в соответствии с проектной документацией, раздел «Проект организации строительства».

Глава города Нягани
(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

И.П. Ямашев
(расшифровка подписи)

“ 14 ” ноября 20 16 г.

М.П.

* Изменения внесены на основании приказа ООО «Приуралнефтегазстрой» от 10.11.2016 г. №23 «Об утверждении разделов проекта шифр-З/п-13-ПЗ-изм.2, З/п-13-АР-изм.2», перепланировка и изменение количества квартир в блок-секциях 3,4,5 на 3,4,5-ых этажах без изменения технико-экономических показателей и несущих конструкций объекта.



Прошнуровано и скреплено печатью
В количестве 5 листов



Согласовано:

Заместитель главы администрации по строительству

В.Д. Меркулов

Начальник управления архитектуры и градостроительства

И.Н. Саушкина, тел. 3-84-61

Исполнитель:

Начальник отдела градостроительства
управления архитектуры и градостроительства

А.Н.Авсянко тел. 3-84-93