

Кому **Обществу с ограниченной**
(наименование застройщика)
ответственностью
(фамилия, имя, отчество- для граждан, полное наименование
«СтерлитамакНефтеХимМонтаж»
организации- для юридических лиц)
453104, РБ, г. Стерлитамак,
его почтовый индекс, адрес и адрес электронной почты)
ул. Профсоюзная, д. 14

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата 05 июля 2017 г.

№ 02-03307000- 90 -2017

Администрация городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан

(наименование органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Многоквартирный жилой дом № 1Б Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Паровозная
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертный центр Мосэкспертиза»
	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	№ 77-2-1-2-0008-17 от 22 мая 2017 г.
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	02:56:030306:3000; 02:56:030306:1196/ЧЗУ9; 02:56:030306:137/ЧЗУ1; 02:56:030306:3001/ЧЗУ2; 02:56:030306:3001/ЧЗУ7; 02:56:030306:167/ЧЗУ8; 02:56:030306:3012; 02:56:030306:3013
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов) в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	02:56:030306
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№RU03307000-000002676, утвержден постановлением Администрации ГО г.Стерлитамак № 1321 от 22.06.2016г.
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	Утвержден постановлением администрации городского округа город Стерлитамак №1321 от 22.06.2016г.
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	Проект 383-357-17, выполненный ООО «Гипрострой», 2017г.

4	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта: Многоквартирный жилой дом № 1Б Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Паровозная			
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:			
	Общая площадь (кв.м.):	1673,98	Площадь участка (кв.м.):	1955; 69; 129; 28; 18; 46; 105; 175
	Объем (куб.м):	7168	в том числе подземной части (куб.м):	1201
	Количество этажей всего (шт):	6	Высота этажа (м):	2,8
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
	Площадь застройки (кв.м):	358,14	Общая площадь квартир (кв.м.)	1140,53
Иные показатели:		Количество квартир (ед)	30	
	Сети водоснабжения (п.м.)	68,1	Сети теплоснабжения (п.м.)	93,13
	Сети водоотведения (п.м.)	83,9	Сети электроснабжения (п.м.)	24,8
5	Адрес (местоположение) объекта:		РБ, г.Стерлитамак, ул. Паровозная, на месте снесенных аварийных домов по ул. Паровозная, 1, 5	
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:				

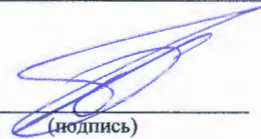
Срок действия настоящего разрешения – до «20» января 2018 г. в соответствии с **Проектом организации строительства 383-357-17 Раздел 6.**

Первый заместитель
главы администрации

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

«05» января 2018 г.

М.П.


(подпись)

А.Л. Пантелеев

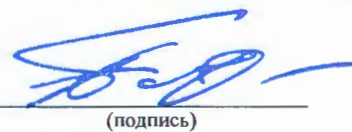
Действие настоящего разрешения продлено до: «05» июня 2018 года

Первый заместитель
главы администрации

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

«05» июня 2018 г.

М.П.


(подпись)

А.Л. Пантелеев