

Кому **Обществу с ограниченной**

(наименование застройщика

ответственностью «Инко и К»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

625001, Тюменская область, г. Тюмень,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Полевая, д. 115б

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата **10.08.2016**

№ **72-304-331-2016**

Администрация города Тюмени

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

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	«Застройка квартала 6-2 «Шестой квартал» по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, объездная дорога Тюмень-Омск, м/р-н «Тюменский», участок № 5/3» (1 этап строительства)
	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 «Агентство строительного проектирования и консалтинга»
	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 экспертизы от 28.07.2016 № 72-2-1-3-0007-16

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	72:17:1313001:177		
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	72:17:1313001		
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-		
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	от 24.10.2014 № RU72304000-1474, департамент земельных отношений и градостроительства Администрации города Тюмени		
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	Общество с ограниченной ответственностью «Инко и К» шифр: 16-06, 2016		
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 «Жилой дом ГП-1»:			
	Общая площадь (кв. м):	12023,5	Площадь участка (кв. м):	64830
	Объем (куб. м):	42560,07	в том числе подземной части (куб. м):	3841,88
	Количество этажей (шт.):	11-12	Высота (м):	33,900
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
	Площадь застройки (кв. м):	1512,68		
	Иные показатели:	С инженерными сетями		
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией «Жилой дом ГП-2»:			
	Общая площадь (кв. м):	10835,11	Площадь участка (кв. м):	64830
	Объем (куб. м):	39242,18	в том числе подземной части (куб. м):	3245,84
	Количество этажей (шт.):	11-12	Высота (м):	33,900

Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	–
Площадь застройки (кв. м):	1447,63		
Иные показатели:	С инженерными сетями		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией «Жилой дом ГП-3»:			
Общая площадь (кв. м):	8007,44	Площадь участка (кв. м):	64830
Объем (куб. м):	28333,5	в том числе подземной части (куб. м):	2557,6
Количество этажей (шт.):	11-12	Высота (м):	33,360
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	–
Площадь застройки (кв. м):	1013,64		
Иные показатели:	С инженерными сетями		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией «Блочно-комплектная трансформаторная подстанция ГП-12»:			
Общая площадь (кв. м):	21,82	Площадь участка (кв. м):	64830
Объем (куб. м):	94,14	в том числе подземной части (куб. м):	33,01
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	–
Количество подземных этажей (шт.):	–	Вместимость (чел.):	–
Площадь застройки (кв. м):	31,46		
Иные показатели:	С инженерными сетями		
5	Адрес (местоположение) объекта «Жилой дом ГП-1»:	Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Николая Федорова, дом 30	
	Адрес (местоположение) объекта «Жилой дом ГП-2»:	Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Николая Семенова, дом 19	
	Адрес (местоположение) объекта «Жилой дом ГП-3»:	Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Раушана Абдуллина, дом 9	
	Адрес (местоположение) объекта «Блочно-комплектная трансформаторная подстанция ГП-12»:	Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Николая Федорова, дом 30, строение 1	
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 “ 10 ” августа 20 18 г. в соответствии с разделом проектной документации «Проект организации строительства», шифр 16-06-ПОС, 2016

Заместитель Главы
Администрации города
Тюмени

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



(подпись)

Л.З. Теплоухова

(расшифровка подписи)



“ 10 ” августа 20 16 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения
продлено
до “ ” 20 г.

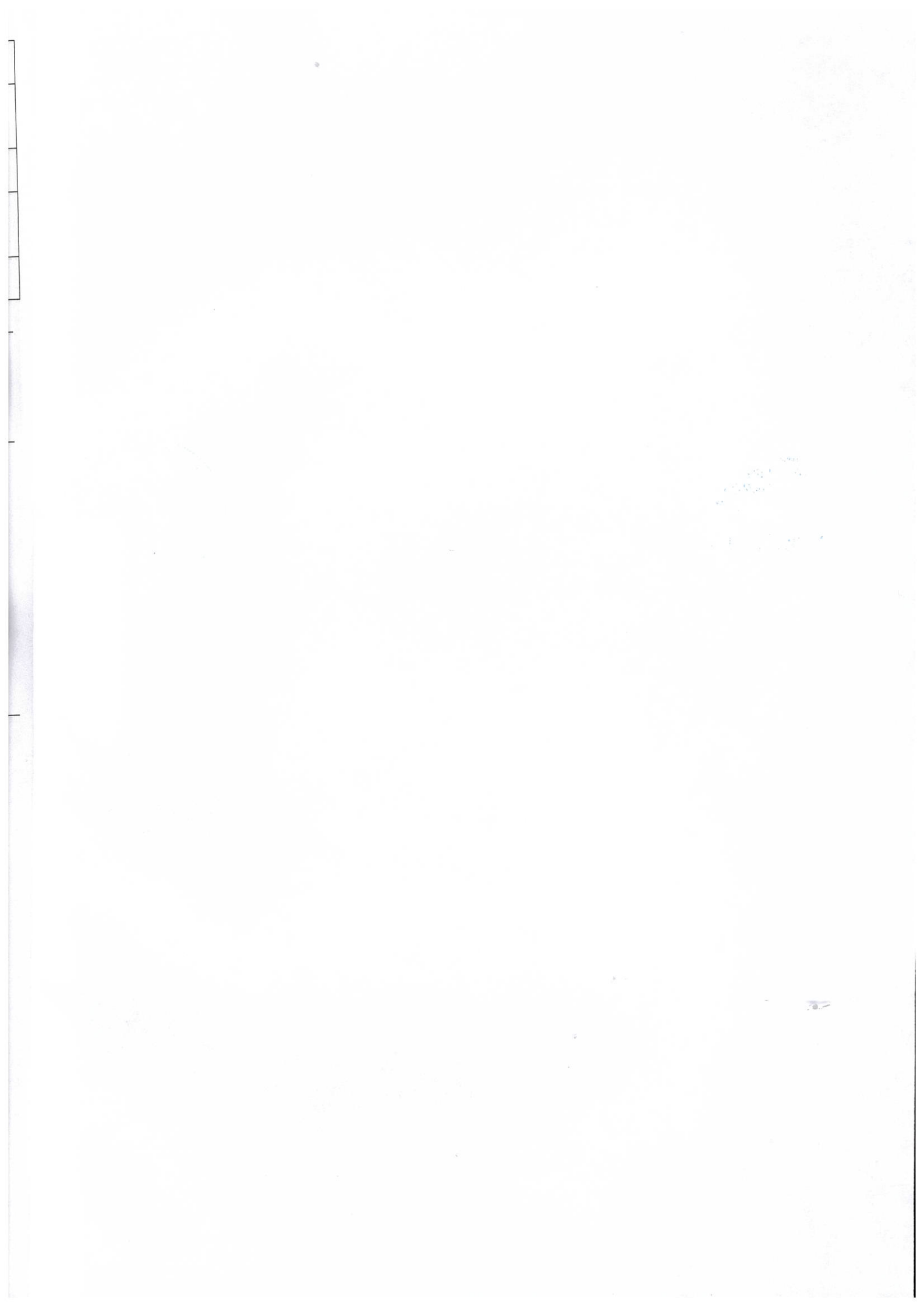
(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на
строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

“ ” 20 г.

М.П.





печатью 3 (три) листа
Заместитель Главы
Администрации города Томска


Г.С. Теплухова