

Кому Обществу с ограниченной
 (наименование застройщика)
ответственностью
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,
«Стройтехнолоджи»
 полное наименование организации – для
625000, Тюменская область, г.Тюмень,
 юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Советская, дом 55/10
 и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 27.04.2017

№ 72-304-285-2017

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	«Общественный комплекс ГП-1, ГП-2, ГП-3, ГП-4, ГП-5, ГП-6, ГП-7 по адресу: г. Тюмень, ул. 2-ая Луговая – Тарманская – Земляной Вал – Мичурина. Здание ГП-5»
	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 «СтройСвязь»
	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 от 16.02.2017 № 77-2-1-1-0016-17


3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	72:23:0110002:613																		
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	72:23:0110002																		
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-																		
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	от 28.03.2017 № RU72304000-665, 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 «Новатор», Шифр: 01-09-2015, 2016 год																		
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: Здание ГП-5																			
	Общая площадь (кв. м):	<table border="1"> <tr> <td>6645</td> <td>Площадь участка (кв. м):</td> <td>22720</td> </tr> <tr> <td>Объем (куб. м):</td> <td>в том числе подземной части (куб. м):</td> <td>1990</td> </tr> <tr> <td>Количество этажей (шт.):</td> <td>Высота (м):</td> <td>31,700</td> </tr> <tr> <td>Количество подземных этажей (шт.):</td> <td>Вместимость (чел.):</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Площадь застройки (кв. м):</td> <td colspan="2">С инженерными сетями</td> </tr> <tr> <td>Иные показатели:</td> <td colspan="2">Общая площадь встроенных офисных помещений 1 этажа – 518,4 кв.м.</td> </tr> </table>	6645	Площадь участка (кв. м):	22720	Объем (куб. м):	в том числе подземной части (куб. м):	1990	Количество этажей (шт.):	Высота (м):	31,700	Количество подземных этажей (шт.):	Вместимость (чел.):	-	Площадь застройки (кв. м):	С инженерными сетями		Иные показатели:	Общая площадь встроенных офисных помещений 1 этажа – 518,4 кв.м.	
6645	Площадь участка (кв. м):	22720																		
Объем (куб. м):	в том числе подземной части (куб. м):	1990																		
Количество этажей (шт.):	Высота (м):	31,700																		
Количество подземных этажей (шт.):	Вместимость (чел.):	-																		
Площадь застройки (кв. м):	С инженерными сетями																			
Иные показатели:	Общая площадь встроенных офисных помещений 1 этажа – 518,4 кв.м.																			
5	Адрес (местоположение) объекта:	Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, ул. 2-я Луговая, дом 22, корпус 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 " 27 " марта 20 19 г. в соответствии с разделом проектной документации «Проект организации строительства» шифр 01-09-2015-ПОС, 2016

665,
ства
эни

Заместитель Главы
Администрации города
Тюмени



(подпись)

Р.Н. Кухарук
(расшифровка подписи)

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

" 27 " апреля 20 17 г.

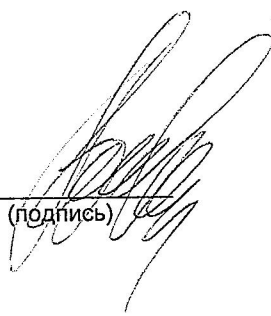
М.П.



экта
при
тятся
того

Действие настоящего разрешения
продлено до " 27 " декабря 20 19 г.

*Заместитель Главы
города Тюмени*



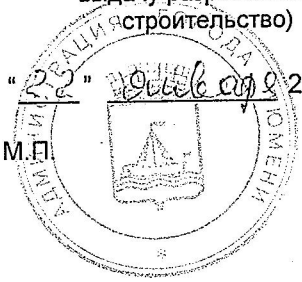
(подпись)

И.А. Чурова
(расшифровка подписи)

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

" 22 " июля 20 19 г.

М.П.



тав
ние

*Действие настоящего разрешения
продлено до « 30 » июня 2020*

*Заместитель Главы
города Тюмени*

(подпись)

В.С. Тиртыменов

« 17 » сентября 2019

5,
2,