

Кому МУП «Томскстройзаказчик»  
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
Томская область, г. Томск,

полное наименование организации – для  
пр. Мира, д. 52

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)<sup>1</sup>

## РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 15.10.2015

70-301000-259К-  
№ 2015

Департамент архитектуры и градостроительства администрации Города Томска

(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	10-18-ти этажное здание со встроенными помещениями административного назначения и 1-2-х этажными автостоянками по адресу: г. Томск, ул. Нефтяная, 15 (ул. Угольный поселок, 20)
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ОГАУ «ТОМСКГОСЭКСПЕРТИЗА»
	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	№ 70-1-3-0122-15 от 12.10.2015

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	70:21:0200027:179																							
	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	№ RU 70321000—0000000000004452 от 19.06.2015																							
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	-----																							
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: ----- <table border="1"> <tr> <td>Площадь жилого здания (кв. м):</td> <td>22996,3</td> <td>Площадь участка (Га):</td> <td>0,9872</td> </tr> <tr> <td>Объем (куб. м):</td> <td>95375,2</td> <td>в том числе надземной части (куб. м):</td> <td>75405,5</td> </tr> <tr> <td>Количество этажей (шт.):</td> <td>11,19</td> <td>Количество машиномест в автостоянках</td> <td>164</td> </tr> <tr> <td>Количество квартир (шт.):</td> <td>445</td> <td rowspan="2">Общая площадь встроенных помещений административного назначения (офисов)</td> <td rowspan="2">397,6</td> </tr> <tr> <td>Общая площадь квартир (кв. м):</td> <td>15832,6</td> </tr> <tr> <td>Иные показатели :</td> <td colspan="3">Площадь квартир-14969,8 кв.м., трансформаторная подстанция — 1шт., автостоянка № 1 количество этажей — 1, количество машиномест-34, общая площадь автостоянки-1330,7кв.м., автостоянка №2 количество этажей — 1, 2, количество машиномест-130, общая площадь автостоянки-5488,8кв.м.,</td> </tr> </table>			Площадь жилого здания (кв. м):	22996,3	Площадь участка (Га):	0,9872	Объем (куб. м):	95375,2	в том числе надземной части (куб. м):	75405,5	Количество этажей (шт.):	11,19	Количество машиномест в автостоянках	164	Количество квартир (шт.):	445	Общая площадь встроенных помещений административного назначения (офисов)	397,6	Общая площадь квартир (кв. м):	15832,6	Иные показатели :	Площадь квартир-14969,8 кв.м., трансформаторная подстанция — 1шт., автостоянка № 1 количество этажей — 1, количество машиномест-34, общая площадь автостоянки-1330,7кв.м., автостоянка №2 количество этажей — 1, 2, количество машиномест-130, общая площадь автостоянки-5488,8кв.м.,		
Площадь жилого здания (кв. м):	22996,3	Площадь участка (Га):	0,9872																						
Объем (куб. м):	95375,2	в том числе надземной части (куб. м):	75405,5																						
Количество этажей (шт.):	11,19	Количество машиномест в автостоянках	164																						
Количество квартир (шт.):	445	Общая площадь встроенных помещений административного назначения (офисов)	397,6																						
Общая площадь квартир (кв. м):	15832,6																								
Иные показатели :	Площадь квартир-14969,8 кв.м., трансформаторная подстанция — 1шт., автостоянка № 1 количество этажей — 1, количество машиномест-34, общая площадь автостоянки-1330,7кв.м., автостоянка №2 количество этажей — 1, 2, количество машиномест-130, общая площадь автостоянки-5488,8кв.м.,																								
5	Адрес (местоположение) объекта:	г. Томск, ул. Нефтяная. 15																							
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 “ 15 ” сентября 2018 г. в соответствии с \_\_\_\_\_ ПОС Градостроительного кодекса РФ.

Председатель комитета  
строительного контроля

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

(подпись)

А.А. Макаров

(расшифровка подписи)

“ 15 ” октября 2015 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.

452

бъекта  
работ  
другие

енного  
ацией:

яно-  
№2

1

Прошито и  
пронумеровано

( 2 ) листа

Советник комитета  
строительного  
контроля ДАиГ  
администрации  
Города Томска  
Т.А. Вяткин

