

безопасности объекта																																									
4.	<p>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:</p> <p>Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:</p> <table border="1"> <tr> <td>Общая площадь (кв.м.):</td> <td>34236,5</td> <td>Площадь участка (кв. м):</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>64:48:040425:93</td> <td>22066</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>64:48:040425:165</td> <td>11835</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>в том числе</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Объем (куб.м.):</td> <td>104461,8</td> <td>подземной части (куб.м):</td> <td>5509,5</td> </tr> <tr> <td>Количество этажей (шт.):</td> <td>16</td> <td>Высота(м):</td> <td>47,4</td> </tr> <tr> <td>Количество</td> <td></td> <td>Вместимость (чел.):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>подземных этажей (шт.):</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Площадь застройки (кв.м.):</td> <td>2494</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Иные показатели:</td> <td colspan="3"> <p>Общая площадь квартир:</p> <p>- без учета балконов и лоджий (кв.м.)— 19252,5</p> <p>- с учетом балконов и лоджий (кв.м.)— 20639,7</p> <p>Количество квартир (шт.) – 459</p> <p>в том числе:</p> <p>однокомнатных (шт.)— 336</p> <p>двухкомнатных (шт.)— 123</p> </td> </tr> </table>	Общая площадь (кв.м.):	34236,5	Площадь участка (кв. м):				64:48:040425:93	22066			64:48:040425:165	11835			в том числе		Объем (куб.м.):	104461,8	подземной части (куб.м):	5509,5	Количество этажей (шт.):	16	Высота(м):	47,4	Количество		Вместимость (чел.):		подземных этажей (шт.):	1			Площадь застройки (кв.м.):	2494			Иные показатели:	<p>Общая площадь квартир:</p> <p>- без учета балконов и лоджий (кв.м.)— 19252,5</p> <p>- с учетом балконов и лоджий (кв.м.)— 20639,7</p> <p>Количество квартир (шт.) – 459</p> <p>в том числе:</p> <p>однокомнатных (шт.)— 336</p> <p>двухкомнатных (шт.)— 123</p>		
Общая площадь (кв.м.):	34236,5	Площадь участка (кв. м):																																							
		64:48:040425:93	22066																																						
		64:48:040425:165	11835																																						
		в том числе																																							
Объем (куб.м.):	104461,8	подземной части (куб.м):	5509,5																																						
Количество этажей (шт.):	16	Высота(м):	47,4																																						
Количество		Вместимость (чел.):																																							
подземных этажей (шт.):	1																																								
Площадь застройки (кв.м.):	2494																																								
Иные показатели:	<p>Общая площадь квартир:</p> <p>- без учета балконов и лоджий (кв.м.)— 19252,5</p> <p>- с учетом балконов и лоджий (кв.м.)— 20639,7</p> <p>Количество квартир (шт.) – 459</p> <p>в том числе:</p> <p>однокомнатных (шт.)— 336</p> <p>двухкомнатных (шт.)— 123</p>																																								
5.	<p>Адрес (местоположение) объекта: Саратовская область, муниципальное образование «Город Саратов», ул. Топольчанская, б/н; Саратовская область, муниципальное образование «Город Саратов», ул. им. Блдинова Ф.А.</p>																																								
6.	<p>Краткие проектные характеристики линейного объекта:</p> <table border="1"> <tr> <td>Категория: (класс)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Протяженность:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:</td> <td></td> </tr> </table>	Категория: (класс)		Протяженность:		Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:																															
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:	
<p>Срок действия настоящего разрешения - до "24" мая 2017 г.</p> <p>в соответствии с п. 19 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешение на строительство выдается на весь срок, предусмотренный проектом организации строительства объекта капитального строительства.</p>	

Заместитель главы администрации муниципального образования «Город Саратов» по градостроительству и архитектуре

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

24 мая 2016 г.

М.П.



(подпись)

А.В. Гусени
(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено до "___" _____ 20__ г.

Заместитель главы администрации муниципального образования «Город Саратов» по градостроительству и архитектуре

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

"__" _____ 20__ г.

М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

