





## ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО

НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Лиговский пр., д.49, Санкт-Петербург, 191040; Тел.: (812) 717-0946; Факс/модем: (812) 719-8911 E-mail:gne@gov.spb.ru ОКПО 74847002 ОКОГУ 23900; ОГРН 1047839034484; ИНН / КПП 7840016760 / 784001001

## Выдано Закрытому акционерному обществу Научно-технический центр «Энергия»

Юридический адрес: 195427, Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., д. 33,

корп. 1, пом. 4Н

Адрес электронной почты: s@energocomplekt.ru

#### РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО Дата 01 июля 2015 г. № 78-015-0462-2015

## СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

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

1	Строительство объекта капитального строительства		
	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 Административно- строительства (этапа) в соответствии с производственный комплекс проектной документацией		
	Наименование организации, выдавшей Общество с ограниче	ентр	

	положительного проектной докумен предусмотренных Российской Федерац утверждении пологосударственной экол	заключения э нтации и в законода ии, реквизиты п эжительного за погической экспе	кспертизы случаях, ительством риказа об аключения ртизы	78-4-1-0027-15 от 11	.06.2015	
3	строительства	в), в пределах ожен или пл объекта кап	которого панируется питального	78:34:4270:77		
	Номер кадастрового кварталов), в пред расположен или по объекта капитального Кадастровый номер распитального строите	елах которого панируется расто строительства реконструируемого	(которых) положение	4270		
3.1			плане	RU78170000-16063	от 04.12.2012	
3.2	Сведения о проект межевания территори	_	и проекте			
4	капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта  Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объектанитального строительства, объекта культурного наследия, если при провед работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструкти и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:					
	имущественного ком Административно-бы	плекса, в соответ	-	•		
	Общая площадь (кв. м):	3 637,70	Площад участка		7 543	
	Объем (куб. м):	15 625,72	в том чи подземн	сле ой части (куб. м):	4 362,0	
	Количество этажей (шт.):	4	Высота		16,8	
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):			
	Площадь застройки (кв. м): Иные	1 147,90				
	показатели: Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Производственный корпус					

	Общая площадь	1 945,50	Площадь	7 543		
	(KB. M):	25.226.25	участка (кв. м):			
	Объем	25 226,25	в том числе			
	(куб. м):		подземной части (куб. м):			
	Количество этажей (шт.):	4	Высота (м):	13,24		
	Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):			
	Площадь застройки (кв. м):	1 937,50				
	Иные показатели:					
5	Адрес (местоположе	ние) объекта:	Санкт-Петербург, территория экономической зоны, участок (Новоорловская)			
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:					
	II.					
	Категория:					
	Категория:					
	Категория: (класс) Протяженность:					
	(класс)		r):			
	(класе) Протяженность: Мощность (пропускн грузооборот, интенситип (КЛ, ВЛ, КВЛ),	вность движения				
	(класс) Протяженность: Мощность (пропускн грузооборот, интенситип (КЛ, ВЛ, КВЛ), электропередачи	уровень напряжен	иний г			
	(класе) Протяженность: Мощность (пропускн грузооборот, интенситип (КЛ, ВЛ, КВЛ),	ровень напряжения и ровень напряжения вных элементов,	ия линий			

Срок действия настоящего разрешения – до « <u>01</u> » июля 20 <u>17</u> г.
в соответствии с ПОС
Начальник Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга  « 01 » июля 2015 г.
Действие настоящего разрешения продлено до «U» ШОЛЯ 20
20 Canal Control of the Control of t
И УНачальник Службы государственного
строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга  Вп Вахаров
16 evene 2017 2000

Действие настоящего разрешения продлено до 01 июля 2021 г.

Начальник Управления выдачи разрешений

05 февраля 2019 г.

# Волков Арсений Павлович



Подписан ЭП

Волков А. П.

Начальник Управления начальник отдела

Сертификат: 00F5 52AC 1715 009F 92E8 116B 6904 FAD0 67