

**Приложение 19.ТРЕБОВАНИЯ ФТС РОССИИ ПО ОБОРУДОВАНИЮ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСНАЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ ТАМОЖЕННОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
приложение к концессионному соглашению о создании (строительстве) и
эксплуатации инфраструктуры железнодорожного транспорта для
обеспечения деятельности ОЭЗ ППТ «Тольятти»**



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА
(ФТС РОССИИ)

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ

Новозаводская ул., д. 11/5, Москва, 121087.
Тел. (499) 449 72 35. Факс (499) 449 73 00,
(495) 913 93 90.

Телерайт 611385 VETO RU.

E-mail: fts@ca.customs.ru; <http://www.customs.ru>

АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти»

Шоссе № 2, участок № 3, стр. 4,
Самарская обл., 445143

06 МАЙ 2019

№ 01-22/26464

На № 62-ГДн/547 от 03.04.2019

О предложениях ФТС России

ФТС России рассмотрела обращение АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти» об определении требований ФТС России по оборудованию и техническому оснащению объектов таможенной инфраструктуры на проектируемом железнодорожном терминале, который планируется к созданию на территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа на территории Ставропольского района Самарской области (далее – ОЭЗ), и направляет следующую информацию:

о потребности в зданиях, сооружениях и помещениях, необходимых для размещения таможенного органа, включая их площадь;

по перечню объектов таможенной инфраструктуры исходя из необходимости обеспечения эффективности таможенного контроля на территории ОЭЗ и минимизации временных затрат для лиц, осуществляющих деятельность на территории ОЭЗ;

по перечню и техническим характеристикам информационно-технических средств, необходимых для совершения таможенных операций и таможенного контроля на объектах таможенной инфраструктуры.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Р.В. Давыдов

АО «ОЭЗ ППТ
«Тольятти»

16 МАЙ 2019

Вх. № 756

кол-во листов 1+4

**Информация о потребности в зданиях, сооружениях и помещениях,
необходимых для размещения таможенного органа, включая их площадь**

№ П/П	Наименование	Количество
1	Железнодорожный контрольно-пропускной пункт (ЖДКПП)	1
1.1	Помещение, предназначенное для размещения должностных лиц таможенного органа (не менее 10 кв. м.)	
1.2	Автоматические (механические) ворота	
1.3	Светофор	
1.4	Досмотровая рампа для ж/д вагонов 80 м.	
1.5	Весы вагонные	
1.6	Досмотровая площадка, оборудованная навесом 300 кв. м.	
1.7	Система видеонаблюдения	

Информация по перечню и техническим характеристикам информационно-технических средств, необходимых для совершения таможенных операций и таможенного контроля на объектах таможенной инфраструктуры

Перечень составлен на основании Приказа ФТС России от 30 апреля 2015 г. № 817 «Об утверждении требований в обустройству и оборудованию территории особой экономической зоны и требований к обустройству и оборудованию земельных участков, предоставленным резидентам особой экономической зоны, в случаях, предусмотренных частью 4 статьи 37.2 Федерального закона от 22 июля 2005 г. № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации», а также порядка обеспечения контрольно-пропускного режима на территории особой экономической зоны, включая порядок доступа лиц на такую территорию» (далее – Приказ от 30 апреля 2015 г. № 817)

№ П/П	Информационно-техническое средство	Кол-во	Технические характеристики	Примечание
1.	Технические средства таможенного контроля			
1.1	Досмотровые фонари большой и малой дальности освещения	2	Корпус из ударопрочного пластика, влагозащитный. Световая мощность не менее 4000 кд. Время непрерывной работы без подзарядки не менее 4 ч. Подзарядка от сети 22В и от прикуривателя автомобиля 12В	Приведен минимальный необходимый перечень технических средств для углубленного досмотра и диагностики объектов таможенного контроля. В зависимости от видов основных грузов, перемещаемых через конкретный объект, состав комплекса ТСТК может дополняться другими необходимыми техническими средствами таможенного контроля (приборами идентификации материалов и агрегатов автотранспортных средств, приборами подповерхностного зондирования, устройством для разбортовки и балансировки колес)
1.2	Досмотровые видеоскопы (комплекты досмотровых эндоскопов) типа «Крот»	1		
1.3	Весы вагонные для статического взвешивания типа «РД-Д»	1		
1.4	Цифровые копировально-множительные аппараты	1		
1.5	Универсальные зарядные устройства для зарядки аккумуляторов ТСТК	2	Зарядное устройство для аккумуляторов Ni-MH или Ni-Cd. Микропроцессорный контроль окончания заряда. Быстрая и безопасная зарядка аккумуляторов.	

			Защита от избыточного заряда, неправильной установки и установки дефектных аккумуляторов. Подзарядка малым током после окончания основной зарядки. Светодиодный индикатор работы. Размер аккумулятора 4 АА/ААА. Входное напряжение 100-240 В. Выходное напряжение 2 x 2.8 В 900 мА (АА), 2 x 2.8 В 500 мА (ААА)		Требования по оснащению определены в приказе ФТС России от 30 апреля 2015 г. № 817
2	Локальная вычислительная сеть	Комплект	Комплект		
3	Система связи	комплект	комплект	Оборудование для организации ведомственной телефонии типа: УПАТС МиниКомDX-500 на 32 абонента, должна обеспечивать внешнюю и внутреннюю связь, 2 потока Е1. Привязка УПАТС к сети общего пользования и ВИТС. Узел связи с внутренней распределительной сетью и привязкой к ближайшему оператору связи.	
4	Комплексная система безопасности	комплект	комплект		Требования по оснащению определены в приказе ФТС России от 30 апреля 2015 г. № 817
5	Система вещательного телевидения	комплект	комплект		Требования по оснащению определены в приказе ФТС России от 30 апреля 2015 г. № 817
6	Система речевого оповещения персонала и радиофикации	комплект	комплект		Требования по оснащению определены в приказе ФТС России от 30 апреля 2015 г. № 817
7	Интегрированная структурированная кабельная система	комплект	комплект		Требования по оснащению определены в приказе ФТС России от 30 апреля 2015 г. № 817
8	Система часофикации	комплект	комплект		Требования по оснащению определены в приказе ФТС России от 30 апреля 2015 г. № 817