

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»

М.С. Новов

« 07 »

06

2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**  
**на поставку осветительной установки**  
**АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»**

<b>1</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ</b>	
	1.1	Акционерное общество «Рубцовский теплоэнергетический комплекс».
<b>2</b>	<b>ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПОСТАВКИ</b>	
	2.1	Инвестиционная программа АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» на 2019 г.
<b>3</b>	<b>РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	
	3.1	Российская Федерация, Алтайский край, город Рубцовск, ул. Красная, 100.
<b>4</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
	4.1	Тип Сборно-разборная.
	4.2	Световой поток Не менее 15 000 Лм.
	4.4	Высота установки в рабочем состоянии Не менее 2 м.
	4.5	Питание - от электросети переменного тока с параметрами: 220 В/ 50 Гц. - от встроенного бензинового генератора
	4.6	Рабочая температура От -30 до +45 °С.
	4.7	Ветроустойчивость Не менее 20 м/сек.
	4.8	Степень защиты Не менее IP 65.
<b>5</b>	<b>УПАКОВКА</b>	
	5.1	Упаковка в соответствии с «ГОСТ 23170-78. Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования».
<b>6</b>	<b>МАРКИРОВКА</b>	
	6.1	В соответствии с «ГОСТ 26828-86. Государственный стандарт Союза ССР. Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка».
<b>7</b>	<b>ПРАВИЛА ПРИЁМКИ</b>	
	7.1	Приемосдаточные испытания проводит изготовитель. Положительный результат испытаний техническим контролем предприятия-изготовителя оформляется паспортом на осветительную установку.
<b>8</b>	<b>ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</b>	
	8.1	Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, при условии хранения не более 6 месяцев.

Заместитель директора по эксплуатации тепловых сетей  
АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»



О.В. Семенов

Заместитель директора по развитию  
АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»



Д.В. Бражник

Начальник ОРИП  
АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»



А.А. Кышов