

СОГЛАСОВАНО

Начальник Государственного учреждения «Борисовское эксплуатационное управление Вооруженных Сил» майор

Д.С.Летун

25.07.2025



УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности начальника управления ракетно – артиллерийского вооружения Министерства обороны полковник

В.В.Гуринович

25.07.2025



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на устройство освещения

«Модернизация складов, расположенных по адресу: Минская область, Крупский район, г.п. Бобр»

по адресу: 222040 Минская область, Крупский район, г.п. Бобр, ул. Лагерная, войсковая часть 29253»

На подрядчика возлагается весь комплекс проектных работ и получение заключения государственной экспертизы по устройству освещения 16 зданий в рамках капитального ремонта (модернизации) инв. №№ 24/119, 24/21, 24/6, 24/7, 24/52, 24/88, 24/73, 24/80, 24/82, 24/85, 24/93, 24/96, 24/97, 24/104, 24/106, 24/107 в 391 АББ, Минская область, Крупский район, г.п. Бобр.

Источник финансирования: республиканский бюджет.

Заказчик: Государственное учреждение «Борисовское эксплуатационное управление Вооруженных Сил».

Наименование, инвентарный номер заданий складов (объектов):

инв. №№ 24/119, 24/21, 24/6, 24/7, 24/52, 24/88, 24/73, 24/80, 24/82, 24/85, 24/93, 24/96, 24/97, 24/104, 24/106, 24/107.

Склады для хранения боеприпасов в 391 АББ, Минская область, Крупский район, г.п. Бобр.

Основные требования к архитектурно-планировочному решению: без изменений.

Необходимо выполнить работы по устройству освещения 16 зданий (складов) в рамках капитального ремонта (модернизации) инв. №№ 24/119, 24/21, 24/6, 24/7, 24/52, 24/88, 24/73, 24/80, 24/82, 24/85, 24/93, 24/96, 24/97, 24/104, 24/106, 24/107 391 АББ, группа взрывоопасности складов – Б, Минская область, Крупский район, г.п. Бобр.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

- устройство освещения 16 зданий в рамках капитального ремонта (модернизации).

Приложение: укрупненный перечень видов строительно-монтажных работ на 5 л., в 1 экз.

Командир войсковой части 29253
подполковник

А.П.Трубeko

Укрупненный перечень видов строительного-монтажных работ:

№ п/п	Инвентарный номер, характеристики склада	Имущество какой службы хранится	Виды выполняемых строительного-монтажных работ
1	24/119 1986 г. постройки, площадь 849 М ² , фундамент – железобетонный, стены – блочные, перекрытие – железобетонное, полы – бетонные	Ракетно- артиллерийское вооружение	Устройство освещения: - установка вводно-распределительного устройства, автоматических выключателей, электрических выключателей, розеток; - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи от ТП-46 – 1000 м.
2	24/21 1949 г. постройки, Площадь 252 М ² фундамент – железобетонный, стены – деревянные, крыша – шиферная, полы – бетонные	Ракетно- артиллерийское вооружение	Устройство освещения: - установка вводно-распределительного устройства, автоматических выключателей, электрических выключателей, розеток; - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи от ТП-46 – 1300 м.
3	24/6 1947 г. постройки, площадь 273 М ² фундамент – железобетонный, стены – блочные, крыша – шиферная, полы – бетонные	Ракетно- артиллерийское вооружение	Устройство освещения: - установка вводно-распределительного устройства, автоматических выключателей, электрических выключателей, розеток; - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи – 70 м.
4	24/7 1947 г. постройки, площадь 263 М ² ,	Ракетно- артиллерийское вооружение	Устройство освещения: - установка вводно-распределительного устройства, автоматических выключателей, электрических выключателей, розеток;

№ п/п	Инвентарный номер, характеристики склада	Имущество какой службы хранится	Виды выполняемых строительно-монтажных работ
	фундамент – железобетонный, стены – блочные, крыша – шиферная, полы – бетонные		<ul style="list-style-type: none"> - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи – 70 м.
5	24/52 1956 г. постройки, площадь 431 М ² , фундамент – железобетонный, стены – кирпичные, крыша – шиферная, полы – бетонные	Ракетно-артиллерийское вооружение	<p>Устройство освещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка вводно-распределительного устройства, автоматических выключателей, электрических выключателей, розеток; - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи – 200 м.
6	24/88 1971 г. постройки, площадь 741 М ² , фундамент – железобетонный, стены – кирпичные, крыша – шиферная, полы – бетонные	Ракетно-артиллерийское вооружение	<p>Устройство освещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка вводно-распределительного устройства, автоматических выключателей, электрических выключателей, розеток; - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи – 100 м.
7	24/73 1960 г. постройки, площадь 444 М ² , фундамент – железобетонный, стены – кирпичные, крыша – шиферная, полы – бетонные	Ракетно-артиллерийское вооружение	<p>Устройство освещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка вводно-распределительного устройства, автоматических выключателей, электрических выключателей, розеток; - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи – 100 м.
8	24/80 1960 г. постройки, площадь	Ракетно-артиллерийское вооружение	<p>Устройство освещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка вводно-распределительного устройства, автоматических выключателей, электрических

№ п/п	Инвентарный номер, характеристики склада	Имущество какой службы хранится	Виды выполняемых строительно-монтажных работ
	739 М 2, фундамент – железобетонный, стены – железобетонные, крыша – грунт, полы – бетонные		выключателей, розеток; - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи – 750 м.
9	24/82 1968 г. постройки, площадь 727 М 2, фундамент – железобетонный, стены – кирпичные, крыша – шиферная, полы – бетонные	Ракетно-артиллерийское вооружение	Устройство освещения: - установка вводно-распределительного устройства, автоматических выключателей, электрических выключателей, розеток; - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи – 300 м.
10	24/85 1970 г. постройки, площадь 737 М 2, фундамент – железобетонный, стены – кирпичные, крыша – шиферная, полы – бетонные	Ракетно-артиллерийское вооружение	Устройство освещения: - установка вводно-распределительного устройства, автоматических выключателей, электрических выключателей, розеток; - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи – 1700 м.
11	24/93 1975 г. постройки, площадь 957 М 2, фундамент – железобетонный, стены – кирпичные, перекрытие – железобетонное, полы – бетонные	Ракетно-артиллерийское вооружение	Устройство освещения: - установка вводно-распределительного устройства, автоматических выключателей, электрических выключателей, розеток; - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи – 1600 м.
12	24/96 1977 г. постройки,	Ракетно-артиллерийское вооружение	Устройство освещения: - установка вводно-распределительного устройства, автоматических

№ п/п	Инвентарный номер, характеристики склада	Имущество какой службы хранится	Виды выполняемых строительно-монтажных работ
	площадь 956 М ² , фундамент – железобетонный, стены – кирпичные, перекрытие – железобетонное, полы – бетонные		выключателей, электрических выключателей, розеток; - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи – 300 м.
13	24/97 1977 г. постройки, площадь 961 М ² , фундамент – железобетонный, стены – кирпичные, перекрытие – железобетонное, полы – бетонные	Ракетно-артиллерийское вооружение	Устройство освещения: - установка вводно-распределительного устройства, автоматических выключателей, электрических выключателей, розеток; - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи – 150 м.
14	24/104 1978 г. постройки, площадь 972 М ² , фундамент – железобетонный, стены – кирпичные, перекрытие – железобетонное, полы – бетонные	Ракетно-артиллерийское вооружение	Устройство освещения: - установка вводно-распределительного устройства, автоматических выключателей, электрических выключателей, розеток; - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи – 500 м.
15	24/106 1979 г. постройки, площадь 934 М ² , фундамент – железобетонный, стены – кирпичные, перекрытие – железобетонное, полы – бетонные	Ракетно-артиллерийское вооружение	Устройство освещения: - установка вводно-распределительного устройства, автоматических выключателей, электрических выключателей, розеток; - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи – 200 м.
16	24/107 1980 г.	Ракетно-артиллерийское	Устройство освещения: - установка вводно-распределительного

№ п/п	Инвентарный номер, характеристики склада	Имущество какой службы хранится	Виды выполняемых строительно- монтажных работ
	постройки, площадь 959 М 2, фундамент – железобетонный, стены – кирпичные, перекрытие – железобетонное, полы – бетонные	вооружение	устройства, автоматических выключателей, электрических выключателей, розеток; - оборудование взрывозащищенной электрической проводки в металлических трубах; - установка потолочных взрывозащищенных светильников; - оборудование подземной линии электропередачи – 200 м.

Составил: инженер-энергетик взвода
обеспечения войсковой части 29253

В.В.Попадянец

СОГЛАСОВАНО:

заместитель командира войсковой
части 290253 по тылу – начальник
отдела тылового обеспечения
майор

29 .07.2025

Н.А.Лешков