

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  
ОАО «ГРОДНОЖИЛСТРОЙ»  
ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Замена лифтов ПП-404А в производственно-лабораторном корпусе по ул. Курчатова, 1а в г. Гродно

48.17 - ОПЗ

Раздел «ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

Заказчик: Гродненский государственный университет имени Я. Купалы

Гл. инженер управления



Суринов О.В.

Гл. инженер проекта



Лобач С.С.

г. Гродно 2017 г.

## СОСТАВ ПРОЕКТА

1. Раздел «Общая пояснительная записка» (исходные данные внутри);
2. Альбом 1: Архитектурно-строительная часть. Электротехническая часть. Диспетчеризация лифтов
3. Экологический паспорт;
4. Энергетическая эффективность;
5. Раздел «Организация строительства» (ОС);


Строительный проект разработан в соответствии с заданием на проектирование, техническим регламентом «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», актами законодательства Республики Беларусь, межгосударственными и национальными ТНПА, с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

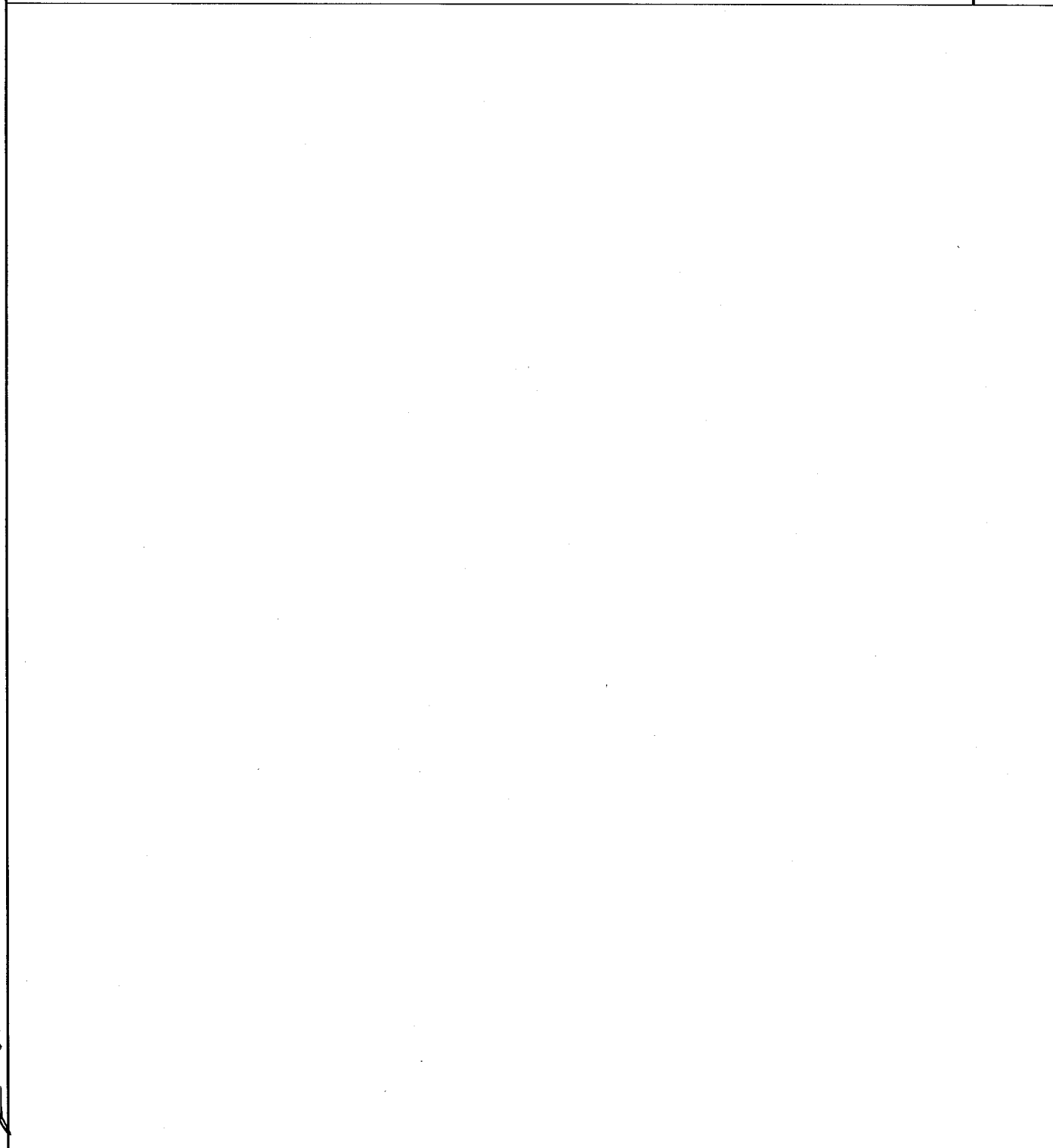


Лобач С.С.

30030 02 НОЯ 2017

						48.17 - ОПЗ			
						Замена лифтов ПП-404А в производственно-лабораторном корпусе по ул. Курчатова, 1а в г. Гродно			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
				Суринов			С	1	6
				Лобач					
						Общая пояснительная записка			
						 <b>ГРОДНОЖИЛСТРОЙ</b> Проектное управление			

Содержание (начало)	Стр.
Титульный лист	
Состав проекта и гарантийная запись	1
Содержание	2
Конструктивные решения по замене лифтов. Общие данные	3
Электротехническая часть	4
Слаботочные устройства. Общая часть	5
Энергетическая эффективность. Электротехническая часть	6
Исходные данные для проектирования	



30030 02 НОЯ 2017

						48.17 - ОПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		2







## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.

Для электрического освещения предусматриваются светильники с энергоэффективными люминисцентными лампами. Управление освещением обеспечивает включение и отключение светильников рядами. Линии освещения и розеточные сети выполнены кабелем с медными жилами, что по сравнению с алюминиевыми имеют более низкое удельное электрическое сопротивление.

Потребная электрическая мощность - 11.52 кВт.

Годовой расход электроэнергии – 11 520 кВт·ч·год.

30030  
02 НОЯ 2017

						48.17-ЭЭ	Лист
Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		6