

Научно-производственный центр
“Омега-микродизайн”

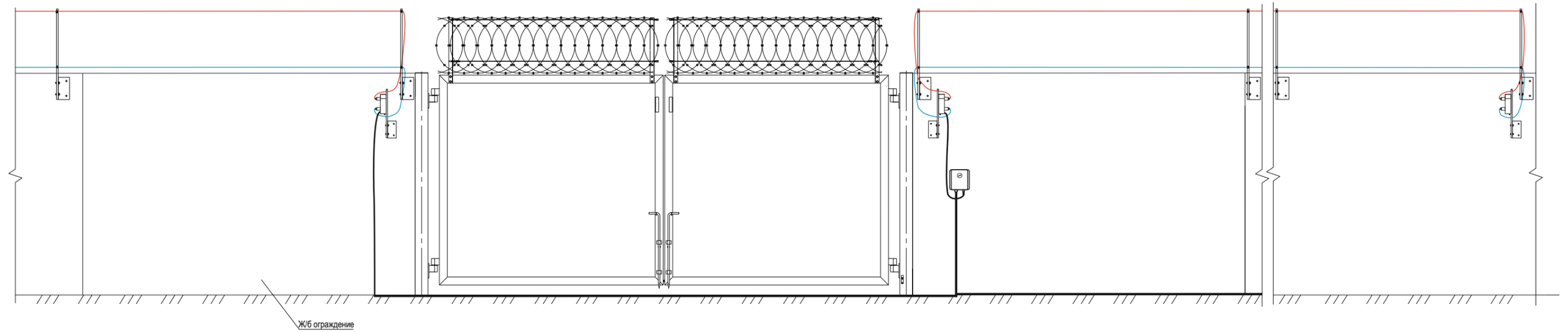
“Импульс-мини 1/500Н”

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Технические средства
охраны периметров

Согласовано				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №		

Установка извещателя Импульс-мини 1/500Н

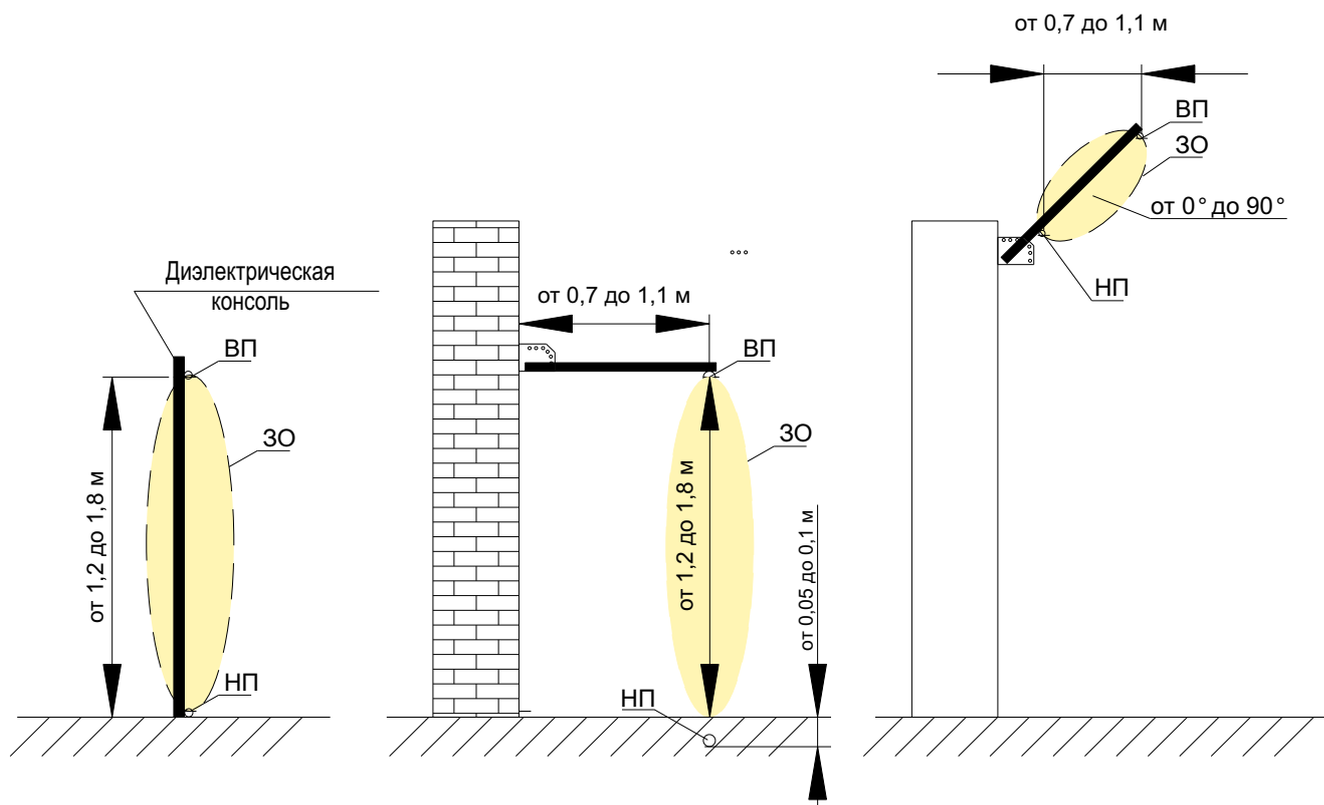


Согласовано

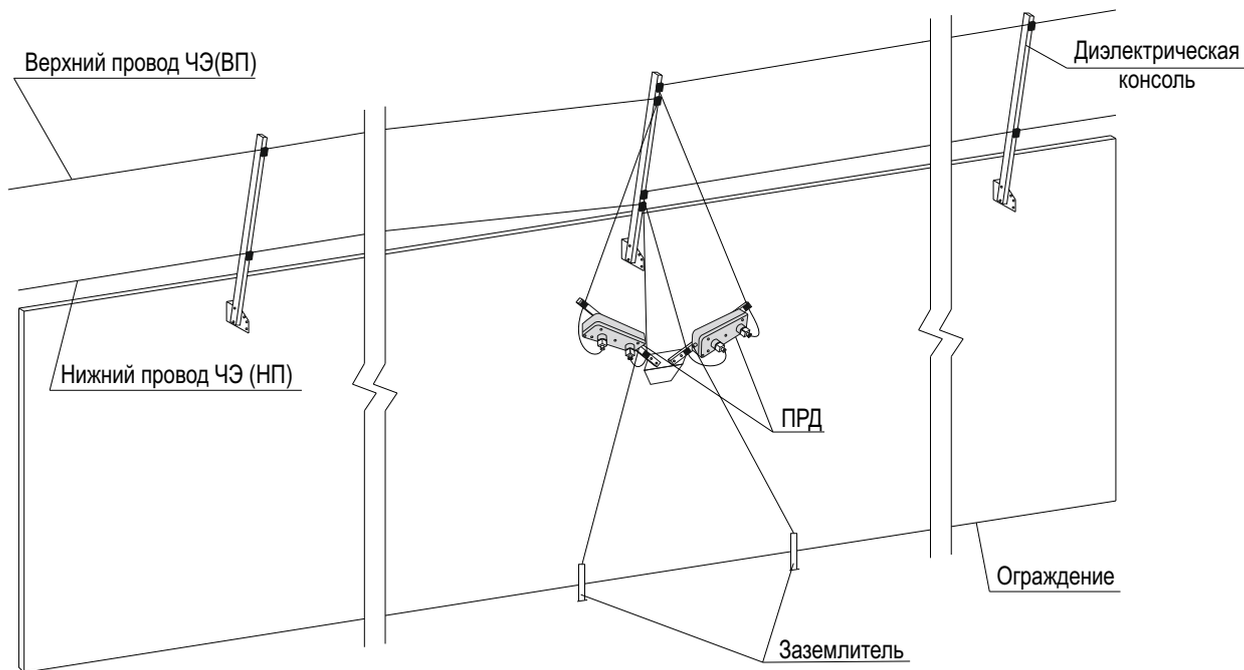
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.						Технические средства охраны периметров	Стадия	Лист	Листов
Провер.							Р		
Утв.						Установка изделия	 Научно-производственный центр ОМЕГА-МИКРОДИЗАЙН		

Размещение извещателя "Импульс-мини 1/500Н"
 Размещение проводной линейной части извещателя "Импульс-мини 1/500Н"



Вариант установки двух блоков передающих на смежных участках при козырьковом варианте установки

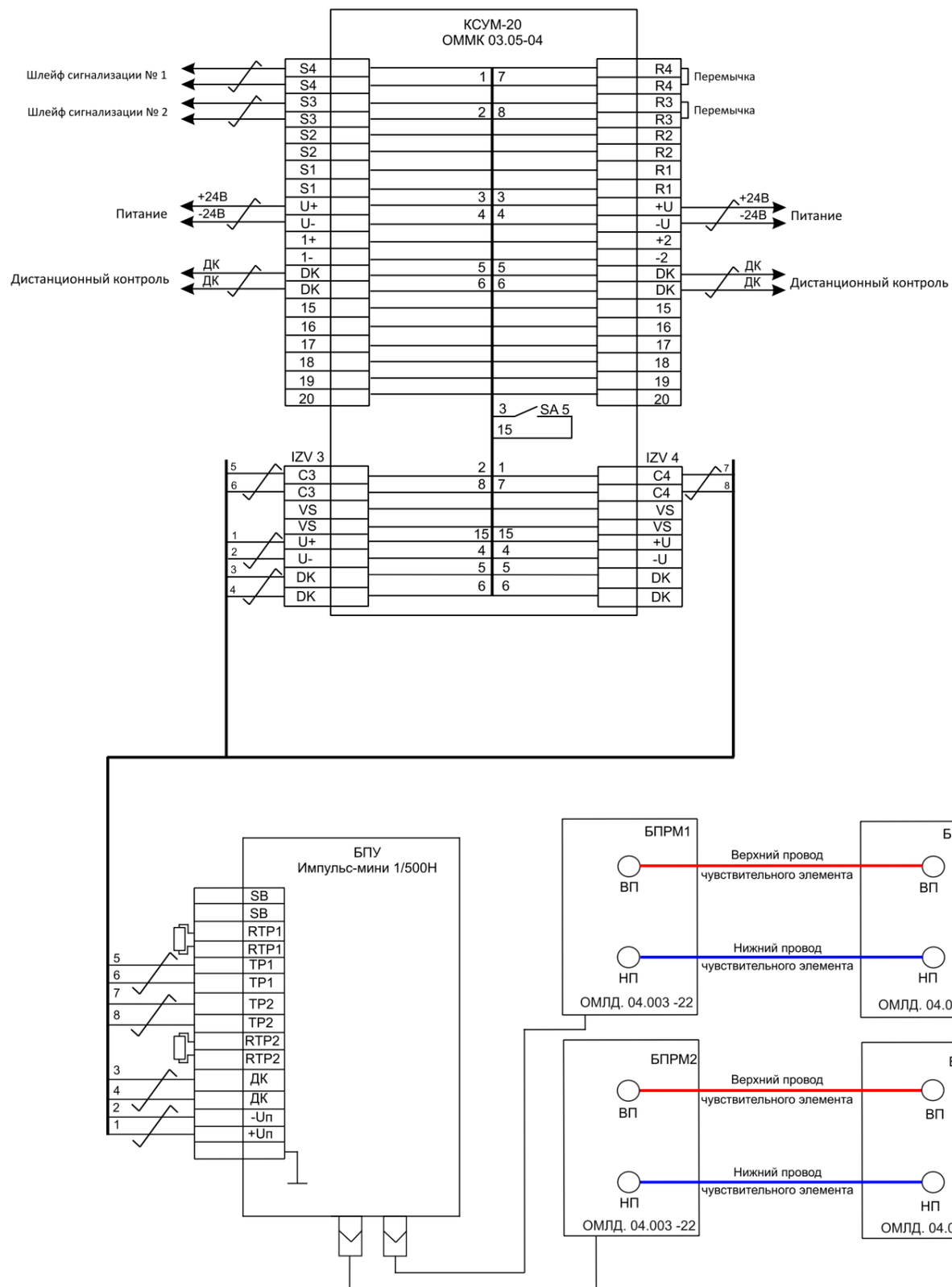


Согласовано

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Утв.					

Технические средства охраны объектов			Стадия	Лист	Листов
			Р		
Размещение извещателя			 Научно-производственный центр ОМЕГА-МИКРОДИЗАЙН		
			Формат А4		

Схема подключения извещателя Импульс-мини 1/500Н

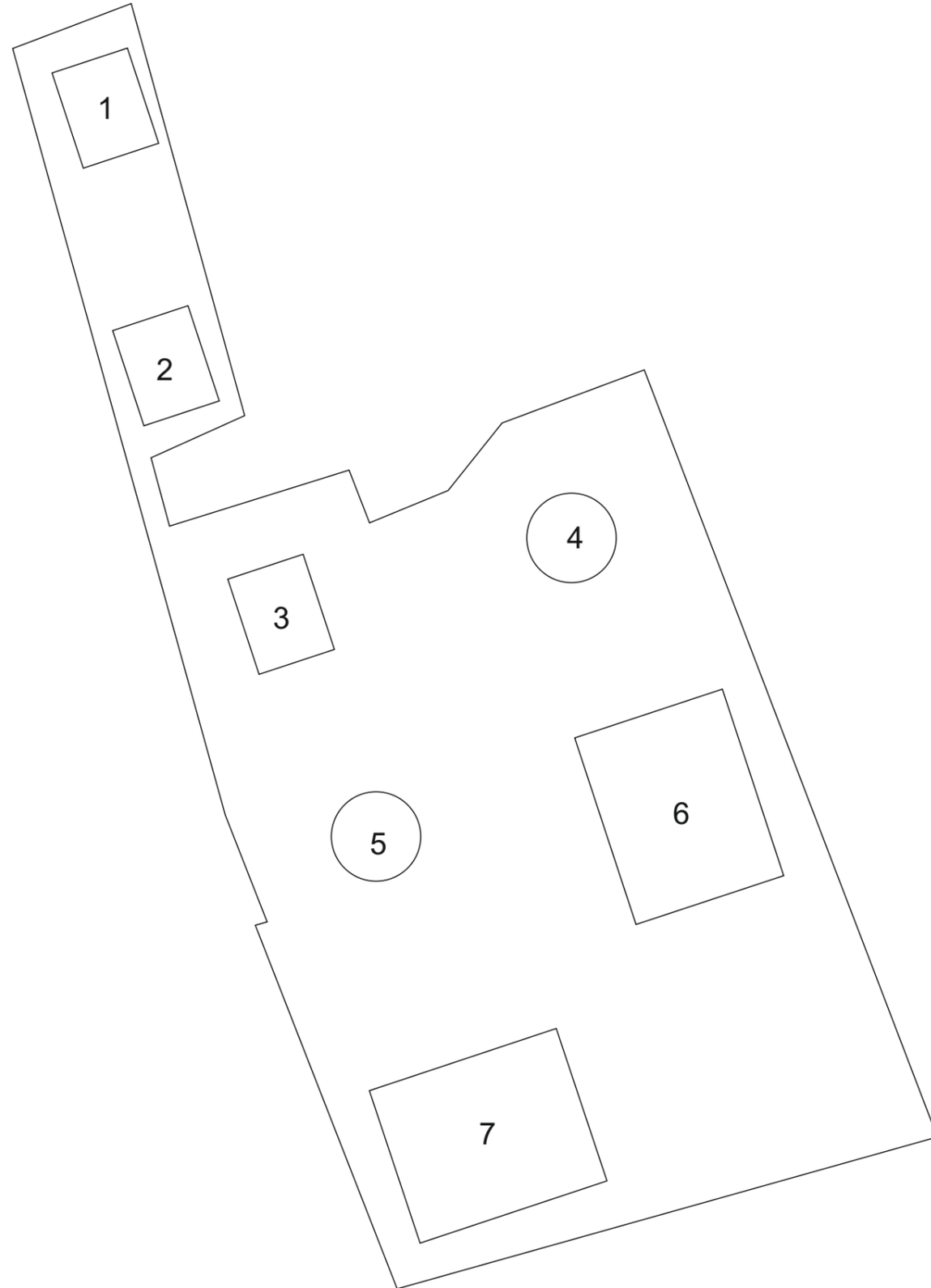


Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ПРМ	Приемный блок извещателя Импульс-мини 1/500Н	2	
ПРД	Передающий блок извещателя Импульс-мини 1/500Н	2	
БПУ	Блок подключения и управления Импульс-мини 1/500Н	1	
КСУМ1	Коробка соединительная универсальная модернизированная	1	
R	Оконечный резистор (по проекту)	2	

1. Подключение производить в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации.
2. Неиспользованные жилы кабеля изолировать и уложить по месту.

						Типовой проект		
Изм.	Кол.уч	Лист	№.док.	Подп.	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Пров.						ТП		
Н.контр.						Схемы подключения извещателя Импульс-мини 1/500Н		
Утв.								
						 Научно-производственный центр ОМЕГА-МИКРОДИЗАЙН		

План периметра объекта



1	Склад
2	Склад
3	Корпус 1
4	Резервуар
5	Резервуар
6	Корпус 1
7	Корпус 2

Согласовано:

						Типовой проект			
Изм.	Кол.уч	Лист	№.док.	Подп.	Дата	План периметра	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							ТП		
Пров.									
Н.контр.									
Утв.									