

Пункт управления обеспечением транспортной безопасности.
План размещение оборудования систем кондиционирования и отопления






Экспликация помещения ПУ ОТБ

№ помещ.	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1	Дежурное помещение (операторская)	19,12	
2	Аппаратная комната (кроссовая)	8,42	
3	Комната отдыха	9,37	
4	Комната приема пищи	9,79	
5	Помещение хранения изъятых предметов и веществ	3,13	
6	Вспомогательное помещение	2,50	
7	Санузел	2,62	
8	Тамбур	1,45	
9	Коридор	7,62	

XSSo2 - условно-буквенное обозначение электроустановочного (ЭУ) изделия;
- номер по порядку;
- тип ЭУ:
- ACBo - внешний блок сплит-системы (кондиционера);
- ACBi - внутренний блок сплит-системы (кондиционера);
- QTS - электроконвектор (отопление);
- UG - рекуператор-проветриватель.

Условные обозначения

- сплит-система (кондиционер): внешний блок;
- сплит-система (кондиционер): внутренний блок;
- электрический конвектор (система отопления);
- электрический рекуператор-проветриватель.

						НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-ПУ1		
						Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на оснащение объектов транспортной инфраструктуры техническими средствами обеспечения транспортной безопасности, предусмотренных планами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Разработал	Павлов				06.25	Путепровод через а/дорога, ж/д дорога на км 33+643 автомобильной дороги Георгиевск - Новопавловск (в границах Ставропольского края)	Стадия	Лист
Проверил	Белуцов				06.25		Р	8
						Пункт управления обеспечением транспортной безопасности. План размещение оборудования систем вентиляции, кондиционирования и отопления		НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Н.контроль	Белуцов				06.25			
ГИП	Павлов				06.25			

