

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО "Сибнефтепровод"

«___» _____ 20__ г.


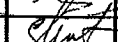



№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики
1.	Наименование и адрес проектирующей организации		ОАО «Гипротрубопровод»
2.	Наименование и адрес предприятия-заказчика		ОАО "Сибнефтепровод"
3.	Назначение		Извещатель вибрационный охраны периметров для обнаружения нарушителя, преодолевающего путем разрушения или перелаза (без применения специальных средств) ограждений объектов, выполненных из сетчатых панелей из металлического прутка $\varnothing 5$ и из спирали АКЛ
4.	Протяженность рубежа, блокируемого одним изделием, не менее	м	Два участка, длина каждого не менее 250 м
5.	Количество подключаемых к блоку обработки сигналов кабельных чувствительных элементов	шт.	4
6.	Питающее напряжение	В	12-30
7.	Потребляемый ток (дежурный режим), не более	мА	10
8.	Устойчивость к воздействию помеховых факторов		- движение автотранспорта вдоль заграждения на расстоянии не менее 5 м от заграждения; - движение рельсового транспорта вдоль заграждения на расстоянии не менее 50 м от заграждения; - преодолении заграждения одиночными мелкими животными; - посадка на заграждение (взлет) мелких птиц (размерами не более голубя).
9.	Диапазон рабочих температур		- 50°C ++50°C; предельные температуры эксплуатации: - 60°C ++60°C
10.	Срок службы, не менее	лет	8
11.	Наработка на отказ, не менее	ч	20000
12.	Комплектность: - блок обработки сигналов с комплектом монтажных частей – 1 компл.; - кабельный чувствительный элемент (длиной не менее 170 м) с нечувствительной кабельной вставкой для подключения к блоку обработки сигналов – 4 компл.; - комплект монтажных частей для крепления ЧЭ к полотну сетчатого ограждения – 2 компл.;	компл.	1

Согласовано					

Взам. инв. №					

Подп. и дата					

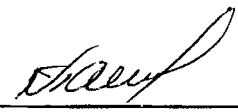
Инв. № подл.	167873				

						Г.0.0000.0001/1-И-СНП-Заполярье/ГТП/1.5-08.000-КТСО.ОЛ31			
						Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". 1 очередь. Участок от НПС "Пур-Пе" до км 358			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Болдырев			03.13	5 этап. Путьевые пункты подогрева на участке от НПС "Пур-Пе" до км 358. ППН на км 358. Комплекс технических средств охраны	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Шутенко			03.13		Р	1	2
Нач. отд.		/Сергеевичев			03.13				
ГИП		Жуков			03.13				
						Опросный лист на извещатель охранный вибрационный 170x170 метров		ОАО «Гипротрубопровод»	

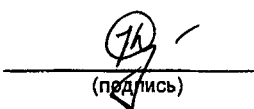
№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики 83
	- комплект монтажных частей для крепления ЧЭ к спирали АКЛ – 2 компл.		
13.	Дополнительные требования		Наличие высокочастотного канала обработки сигнала возникающего при разрушении ограждения.
14.	Спецификация		Г.0.0000.0001/1-И-СНП-Заполярье/ГТП/1.5-08.000-КТСО.С

Согласовано:

Начальник отдела
комплектации (ОМТС)

 Кузнецов А.Н. 31.10.13
(подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Начальник службы
безопасности

 Герасимов Н.А. 31.10.13
(подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Инв. № подл. 167873	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 2
			Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Г.0.0000.0001/1-И-СНП-Заполярье/ГТП/1.5-08.000-КТСО.ОЛ31									