

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
ОАО "Сибнефтепровод"

108

«  »    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.	Принцип действия	-	Эффект Доплера
4.	Выходные сигналы (типа сухой контакт)	-	
5.	Тревога	-	Да
6.	Обрыв линии	-	Да
7.	Вскрытие корпуса	-	Да
8.	Длина зоны обнаружения	м	12÷40
9.	Ширина зоны обнаружения	м	1
10.	Коммутируемое напряжение тревожными контактами	В	-
11.	Коммутируемый ток тревожными контактами	мА	-
12.	Диапазон рабочих температур	°С	минус 60 ÷ +55
13.	Потребляемый ток	мА	45 – 270 (ток потребления не более 270 мА - при температуре ниже минус 25 °С)
14.	Диапазон рабочих напряжений питания	В	10,2-30,0
15.	Интенсивность дождя	мм/ч	до 30 мм/ч
16.	Интенсивность снега в пересчете на воду	мм/ч	до 30 мм/ч
17.	Наличие пульта настройки (одного на все комплекты)	-	Нет
18.	Комплект поставки: - приемопередатчик; - козырек защитный; - фиксатор пружинный; - коробка с элементами настройки извещателя, с блокировкой вскрытия - опора для установки в грунт, высота установки 3,5м.	шт. шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1 1

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

168399

Г.0.0000.0001/1-И-СНП-Заполярье/ГТП/1.5-09.000-КТСО.ОЛ34

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			04.13
Проверил		Погребной			04.13
Нач. отд.		/Сергеев			04.13
ГИП		Жуков			04.13

5 этап. Путьевые пункты подогрева на участке нефтепровода от НПС "Пур-Пе" до км 358. ЛПН на км 419. Комплекс технических средств охраны

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Опросный лист на извещатель охранный радиоволновой объемный (тип 1)



ОАО  
«Гипротрубопровод»

