


УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 ОАО "Сибнефтепровод"
А.А. Запцев
 «___» _____ 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. | | | | | |
| | 168400 | | | | |

| | | | | | |
|--|---------|-----------|---|------------------|--------|
| Г.О.0000.0001/1-И-СНП-Заполярье/ГТП/1.5-09.015-КТСО.ОЛ4 | | | | | |
| 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 | | <i>[подпись]</i> | 04.13 |
| Проверил | | Погребной | | <i>[подпись]</i> | 04.13 |
| Нач. отд. | | Сергеечев | | <i>[подпись]</i> | 04.13 |
| ГИП | | Жуков | | <i>[подпись]</i> | 04.13 |
| 5 этап. Путьевые пункты подогрева на участке нефтепровода от НПС "Пур-Пе" до км 358. ППН на км 419. Узел пропуска СОД. Комплекс технических средств охраны | | | | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Р | 1 | 2 |
| Опросный лист на извещатель охранной радиоволновой объемный | | |  ОАО «Гипротрубопровод» | | |

| № п/п | Запрашиваемые данные | Ед. изм. | Технические характеристики 23 |
|----------|---------------------------|-------------|---|
| 19. | Дополнительные требования | | - промышленное исполнение устройства |
| 20. | Спецификация | | Г.0.0000.0001/1-И-СНП- Заполярье/ГТП/1.5-09.015-КТСО.С |

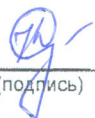
Согласовано:

Начальник отдела
комплектации (ОМТС)


(подпись)

Ташков Д. Н. 18.12.2013
(И.О. Фамилия) (дата)

Начальник службы
безопасности


(подпись)

Бручанов Н. А. 18.12.2013
(И.О. Фамилия) (дата)

| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Взам. инв. № |
| 168400 | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|---|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Г.0.0000.0001/1-И-СНП-Заполярье/ГТП/1.5-09.015-КТСО.ОЛ4 | Лист |
| | | | | | | | 2 |