

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. N

Подпись и дата



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница муниципального образования/населенного пункта

Граница кадастрового квартала

Граница земельного участка

кабель телемеханики, прокладываемый в траншее
- | № п/п | Наименование объекта | Краткая техническая характеристика |
|-------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Телемеханика ГРС Погар | Телемеханика 1-го КП 707 ГРС Погар состоит из: 1-го комплекта системы линейной телемеханики СТН-3000 (в составе: Шкаф КП ГРС напольный 1Р54 - 1 шт, Шкаф вторичных приборов напольный 1Р54 с источником питания 24В - 1 шт, Контроллер ControlWaveMicro - 1 шт, Базовый блок 8 слотов - 1 шт, Блок расширения 8 слотов - 1 шт, Модуль питания 12-24В - 1 шт, Модуль ЦПУ 2-Ethernet, 3-RS232 и 3-RS485 - 1 шт, Модуль AI8 - 3 шт, Модуль АО4 - 1 шт, Модуль DI16 - 4 шт, Модуль DO16 - 1 шт, Панель оператора - 1 шт, Преобразователь для 0-4В/4-20мА 1 шт, Источник питания ~ 220В/±24В/± 110В - 1 шт, Аккумулятор 85Ач - 2 шт). На площадке ГРС установлено оборудование: Термопреобразователь сопротивления ТСПУ 014.14П - 1 шт;Термопреобразователь сопротивления ТСМУ 014.10 - 1 шт; Термопреобразователь сопротивления ТСМУ 014.50 - 3 шт; Манометр М-3ВУ -У2-6кгс/см2 - 1 шт; Манометр М-3ВУ -У2-100кгс/см2 - 6 шт; Манометр ДМ2005Cr1Ех-У3-6кгс/см2 - 1 шт; Манометр ДМ2005Cr1Ех-У3-100кгс/см2 - 3 шт; Датчик давления Метран-150TG2 - 2 шт; Датчик давления Метран-150TG4 - 1 шт; Датчик разности давления Метран-150CD3 - 2 шт; Сигнализатор горючих газов стационарный СГМ-30-03 - 2 к-та; Блок питания электронного корректора ВПЭК-02/МТ - 1 шт; Узел управления краном электропневматический ЭПУУ-4-1 - 1 шт; Узел управления краном электропневматический ЭПУУ-4-1 - 1 шт; Филتر-осушитель МС 07.09.000АА-1000-В4 - 2 шт; Выключатель ВкЗ-02-01 - 3 шт; Блок концевых переключателей БКП ДАКЖ.642241.004 - 1 шт; Извещатель охранный ИО 102-26/В "АЯКС" - 9 шт; Сигнализатор светозвуковой ВС-3-24В СЕНС - 1 шт; Устройство дистанционного контроля и сигнализации УДКС 4615Р-01 ГВАР - 1 шт; Шкаф 600х760х350 для размещения оборудования телемеханики установлен в здании ГРС Погар. |
| | Оборудование связи ГРС Погар | Оборудование связи КП 707: Комплект аппаратуры передачи данных "Поток 2" (в составе: регенерационный модуль REG-F - 1шт, модем SHDSL-QS-R - 1 шт, блок защиты SHDSL-QS-R-PI - 1 шт, блок выделения каналов V3-R - 1 шт, блок защиты V3-R-PI - 1 шт, блок выделения каналов FXS2-R - 1 шт; блок защиты FXS2-R-PI - 1 шт; E1/Ethernet мост BS4Е-3-R - 1 шт, блок выделения дистанционного питания RPEU-R - 1 шт; узел питания универсальный MPSU-R - 1 шт; узел радиостанции-ретранслятора УРРП - 1 шт; антенный фидер - 1 шт) - 1 к-т; Стойка пункта ввода дистанционного питания - 1 шт; Система диспетчерской связи СДС-4450 - 1 к-т. Оборудование установлено в операторной КП 707 ГРС Погар. |
- | Обозначение на карте | Наименование контрагента | Реквизиты договора | Категория земель | Кадастровый номер земельного участка и/или части | Площадь, га |
|----------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|
| | Администрация Погарского района | | Земли сельскохозяйственного назначения | 32:19:0211402:3У1 | 0.0708 |
- | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|------|-------|---------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------|
| | | | | | | Цифровая модель карты на земельные (лесные) участки на период строительства Объектов, входящих в состав стройки "Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ" ООО "Мострансгаз",код стройки 014-2000241 | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Гл. инженер | Осипов | | | 02.2020 | | КП 707 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | Игнатьев | | | 02.2020 | | Цифровая модель карты Масштаб 1:1000 | | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | |
- Формат А3