ФОРМА 12-ГРП

ПУ ”Глубокоегаз”

наименование организации

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ПУ “Глубокоегаз”

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №1 г.Глубокое, ул.Пролетарская эксплуатационный паспорт №1

адрес ГРП (ШРП)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | Линии редуцирования | |
| одна | Две |
| Основные технологические параметры | | |
| Давление газа на входе | 1ТИ | - |
| Давление газа на выходе | 1ТИ | - |
| Перепад давления на фильтре газа | - | - |
| Температура газа на входе/выходе | - | - |
| Температура воздуха в технологическом помещении | - | - |
| Загазованность помещений СН4 | - | - |
| Загазованность помещений СО | - | - |
| Положение предохранительного запорного клапана | - | - |
| Несанкционированный доступ в помещение | 1ТС | - |
| Учет расхода газа (при наличии) | | |
| Давление газа в точке измерения расхода | - | - |
| Температура газа в точке измерения расхода | - | - |
| Объем газа, приведенный к нормальным условиям | - | - |
| Учет расхода электроэнергии (при его наличии) | | |
| Расход электроэнергии | - | - |
| Общие параметры ГРП | | |
| Данные системы охраны периметра | - | |
| Данные пожарной сигнализации | - | |
| Параметры контроллера | | |
| Предельный уровень заряда батарей питания | 1ТИ | - |
| Наличие электроснабжения | - | - |

Принятые обозначения: ТИ – телеизмерение; ТС – телесигнализация.

ФОРМА 12-ГРП

ПУ ”Глубокоегаз”

наименование организации

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ПУ “Глубокоегаз”

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №2 г.Глубокое, ул.Богдановича эксплуатационный паспорт №2

адрес ГРП (ШРП)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | Линии редуцирования | |
| одна | Две |
| Основные технологические параметры | | |
| Давление газа на входе | 1ТИ | - |
| Давление газа на выходе | 1ТИ | - |
| Перепад давления на фильтре газа | - | - |
| Температура газа на входе/выходе | - | - |
| Температура воздуха в технологическом помещении | - | - |
| Загазованность помещений СН4 | - | - |
| Загазованность помещений СО | - | - |
| Положение предохранительного запорного клапана | 2ТИ | - |
| Несанкционированный доступ в помещение | 1ТС | - |
| Учет расхода газа (при наличии) | | |
| Давление газа в точке измерения расхода | - | - |
| Температура газа в точке измерения расхода | - | - |
| Объем газа, приведенный к нормальным условиям | - | - |
| Учет расхода электроэнергии (при его наличии) | | |
| Расход электроэнергии | - | - |
| Общие параметры ГРП | | |
| Данные системы охраны периметра | - | |
| Данные пожарной сигнализации | - | |
| Параметры контроллера | | |
| Предельный уровень заряда батарей питания | 1ТИ | - |
| Наличие электроснабжения | - | - |

Принятые обозначения: ТИ – телеизмерение; ТС – телесигнализация.

ФОРМА 12-ГРП

Поставский РГС

наименование организации

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ПУ “Глубокоегаз”

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №1 г.Поставы, ул.В.Хоружей эксплуатационный паспорт №1

адрес ГРП (ШРП)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | Линии редуцирования | |
| одна | Две |
| Основные технологические параметры | | |
| Давление газа на входе | 1ТИ | - |
| Давление газа на выходе | 1ТИ | - |
| Перепад давления на фильтре газа | - | - |
| Температура газа на входе/выходе | - | - |
| Температура воздуха в технологическом помещении | - | - |
| Загазованность помещений СН4 | - | - |
| Загазованность помещений СО | - | - |
| Положение предохранительного запорного клапана | 1ТИ | - |
| Несанкционированный доступ в помещение | 1ТС | - |
| Учет расхода газа (при наличии) | | |
| Давление газа в точке измерения расхода | - | - |
| Температура газа в точке измерения расхода | - | - |
| Объем газа, приведенный к нормальным условиям | - | - |
| Учет расхода электроэнергии (при его наличии) | | |
| Расход электроэнергии | - | - |
| Общие параметры ГРП | | |
| Данные системы охраны периметра | - | |
| Данные пожарной сигнализации | - | |
| Параметры контроллера | | |
| Предельный уровень заряда батарей питания | 1ТИ | - |
| Наличие электроснабжения | - | - |

Принятые обозначения: ТИ – телеизмерение; ТС – телесигнализация.

ФОРМА 12-ГРП

Поставский РГС

наименование организации

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ПУ “Глубокоегаз”

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ПШРП №2 г.Поставский р-н, н.п. Новоселки эксплуатационный паспорт №…

адрес ГРП (ШРП)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | Линии редуцирования | |
| одна | Две |
| Основные технологические параметры | | |
| Давление газа на входе | 1ТИ | - |
| Давление газа на выходе | 1ТИ | - |
| Перепад давления на фильтре газа | - | - |
| Температура газа на входе/выходе | - | - |
| Температура воздуха в технологическом помещении | - | - |
| Загазованность помещений СН4 | - | - |
| Загазованность помещений СО | - | - |
| Положение предохранительного запорного клапана | 1ТИ | - |
| Несанкционированный доступ в помещение | 1ТС | - |
| Учет расхода газа (при наличии) | | |
| Давление газа в точке измерения расхода | - | - |
| Температура газа в точке измерения расхода | - | - |
| Объем газа, приведенный к нормальным условиям | - | - |
| Учет расхода электроэнергии (при его наличии) | | |
| Расход электроэнергии | - | - |
| Общие параметры ГРП | | |
| Данные системы охраны периметра | - | |
| Данные пожарной сигнализации | - | |
| Параметры контроллера | | |
| Предельный уровень заряда батарей питания | 1ТИ | - |
| Наличие электроснабжения | - | - |

Принятые обозначения: ТИ – телеизмерение; ТС – телесигнализация.

ФОРМА 12-ГРП

Докшицский РГС

наименование организации

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ПУ “Глубокоегаз”

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №1г.Докшицский р-н,н.п.Крулевщина эксплуатационный паспорт №1

адрес ГРП (ШРП)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | Линии редуцирования | |
| одна | Две |
| Основные технологические параметры | | |
| Давление газа на входе | 1ТИ | - |
| Давление газа на выходе | 1ТИ | - |
| Перепад давления на фильтре газа | - | - |
| Температура газа на входе/выходе | - | - |
| Температура воздуха в технологическом помещении | - | - |
| Загазованность помещений СН4 | - | - |
| Загазованность помещений СО | - | - |
| Положение предохранительного запорного клапана | 2ТИ | - |
| Несанкционированный доступ в помещение | 1ТС | - |
| Учет расхода газа (при наличии) | | |
| Давление газа в точке измерения расхода | - | - |
| Температура газа в точке измерения расхода | - | - |
| Объем газа, приведенный к нормальным условиям | - | - |
| Учет расхода электроэнергии (при его наличии) | | |
| Расход электроэнергии | - | - |
| Общие параметры ГРП | | |
| Данные системы охраны периметра | - | |
| Данные пожарной сигнализации | - | |
| Параметры контроллера | | |
| Предельный уровень заряда батарей питания | 1ТИ | - |
| Наличие электроснабжения | - | - |

Принятые обозначения: ТИ – телеизмерение; ТС – телесигнализация.

ФОРМА 12-ГРП

Докшицский РГС

наименование организации

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ПУ “Глубокоегаз”

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №2г.Докшицский р-н,н.п.Крулевщина эксплуатационный паспорт №2

адрес ГРП (ШРП)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | Линии редуцирования | |
| одна | Две |
| Основные технологические параметры | | |
| Давление газа на входе | 1ТИ | - |
| Давление газа на выходе | 1ТИ | - |
| Перепад давления на фильтре газа | - | - |
| Температура газа на входе/выходе | - | - |
| Температура воздуха в технологическом помещении | - | - |
| Загазованность помещений СН4 | - | - |
| Загазованность помещений СО | - | - |
| Положение предохранительного запорного клапана | 1ТИ | - |
| Несанкционированный доступ в помещение | 1ТС | - |
| Учет расхода газа (при наличии) | | |
| Давление газа в точке измерения расхода | - | - |
| Температура газа в точке измерения расхода | - | - |
| Объем газа, приведенный к нормальным условиям | - | - |
| Учет расхода электроэнергии (при его наличии) | | |
| Расход электроэнергии | - | - |
| Общие параметры ГРП | | |
| Данные системы охраны периметра | - | |
| Данные пожарной сигнализации | - | |
| Параметры контроллера | | |
| Предельный уровень заряда батарей питания | 1ТИ | - |
| Наличие электроснабжения | - | - |

Принятые обозначения: ТИ – телеизмерение; ТС – телесигнализация.