ФОРМА 12-ГРП

ПУ “Глубокоегаз”

наименование организации

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №1 Докшицы р-н, 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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №2 Докшицы р-н, 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 | 1ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №3 Докшицы ул.Гайдара эксплуатационный паспорт № 3

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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №4 Докшицы ул.Октябрьская эксплуатационный паспорт № 4

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №5 Докшицы ул.Черняховского эксплуатационный паспорт № 5

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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №6 Докшицы ул.Школьная эксплуатационный паспорт № 6

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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №7 Докшицы ул.Восточная эксплуатационный паспорт № 7

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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №8 Докшицы д.Прудники ул.Школьная эксплуатационный паспорт № 4

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №9 Докшицы г.п.Бегомль ул.Машерова эксплуатационный паспорт № 9

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №10 Докшицы г.п.Бегомль эксплуатационный паспорт № 10

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 | 1ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №11 Докшицы р-н,д.Торгуны эксплуатационный паспорт № 11

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №12 Докшицы ул.Полевая, д.40-52 эксплуатационный паспорт № 12

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №13 Докшицы, д.Парафьяново эксплуатационный паспорт № 13

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №14 Докшицы д.Парафьяново эксплуатационный паспорт № 14

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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №15 Докшицы а.г.Крулевщина эксплуатационный паспорт № 15

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №16 Докшицы а.г.Крулевщина эксплуатационный паспорт № 16

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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №17 Докшицы ул.Полевая д.34-36 эксплуатационный паспорт №17

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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №18 Докшицы р-н, д. Рашковка эксплуатационный паспорт № 18

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №19 Докшицы д.Глинное эксплуатационный паспорт № 19

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №20 Докшицы д.Кр.Березино эксплуатационный паспорт № 20

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №21 Докшицы д.Парафьяново эксплуатационный паспорт № 21

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №22 Докшицы а.г.Ситцы эксплуатационный паспорт № 22

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №23 Докшицы ул.Крипули эксплуатационный паспорт № 23

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №24 Докшицы д.Янки, ул.Пионерская эксплуатационный паспорт № 24

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №25 Докшицы д.Подомхи эксплуатационный паспорт № 25

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №26 Докшицы д.Парафьново эксплуатационный паспорт № 26

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №27 Докшицы д.Вольберовичи эксплуатационный паспорт № 27

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №28 Докшицы ГРС эксплуатационный паспорт № 28

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №29 Докшицы д.Барсуки эксплуатационный паспорт № 29

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 | 2ТС | - |
| 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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Карандей

подпись, инициалы, фамилия

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

РЕЖИМНАЯ КАРТА

параметров работы телеметрии ГРП, ШРП

ШРП №30 Докшицы д.Порплище эксплуатационный паспорт № 30

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 | 2ТС | - |
| 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.