

*В. В. Руднев*  
МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

У С С Р

ЕДИНЫЕ ФОРМЫ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ  
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ УССР

ЧАСТЬ I

Киев - 1981

ЗЗН 124 Д. Пирман  
05.05.81

Взят (Prof. Мисебевант)

МИНИСТЕРСТВО ГИДРОКОМУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА У С С Р

РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

ЕДИНЬЕ ФОРМЫ  
НОВОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИИ  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ  
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ УССР

РГН 204 УССР 065-81

Киев - 1981

Разработаны Украинским государственным проектно-исследовательским институтом по газоснабжению, теплоснабжению и коммунальному благоустройству городов и поселков Украины /"УкрНИИгаз-проект"/ Министерства жилищно-коммунального хозяйства СССР,

/Шафр 1.06.20.80, 2.6 и XI.06.16.81/

Зам. директора по научной работе,  
к.т.н.

Б.Н.Урда

Руководители разработки:

Зав. лабораторией технико-экономических исследований,  
к.т.н.

Я.Я.Торчинский

Зав. лабораторией газоснабжения городов и населенных пунктов,  
к.т.н.

П.Ф.Нарчук

Ответственные исполнители:

с.н.с.

Н.А.Васна

с.н.с.

Р.П.Ворченко

Согласованы:

НИИТИ Г. П. НИИХ УССР

Заведующий отделом  
стандартизации

А.Н.Воронов

Внесены и подготовлены к утверждению Государственным  
объединением "Укргаз"

Начальник р.о. "Укргаз"

М.В.Мандарко

Утверждены

Министерством жилищно-коммунального хозяйства УССР

Заместитель министра

А.К.Семин

## Руководящий технический материал

Влияние форм исполнительно-технической документации на эксплуа- тацию систем газоснабже- ния населенных пунктов СССР (в двух частях)	РГМ 204 СССР .....81 Вводится впервые
---	--

Срок действия установлен с 1.01.82г. по 1.01.84г.

Настоящий руководящий технический материал разрабо-  
тан на основании и в развитие СНиП П-37-76; Ш-3-76;  
Ш-11-77; Ш-29-76, ГОСТ 12.0.004-79, "Правил безопасности в  
газовом хозяйстве" и "Правил технической эксплуатации си-  
стем газоснабжения СССР", является обязательным для всех  
организаций в системе Минмилмонта СССР, эксплуатирующих  
на территории Украинской ССР газопроводы и сооружения на  
них и в городах и населенных пунктах, межпоселковые газопро-  
водки, подающие газы к промышленным предприятиям,  
газоснабжающие станции и другие объекты систем распре-  
деления сжиженных газов, газовое хозяйство сельскохозяй-  
ственных и коммунальных предприятий, коммунально-бытовых  
объектов, предприятия общественного назначения, жилищно-  
коммунального хозяйства, жилищно-коммунального хозяйства,  
использующих в качестве топлива природный, попутный, нефтя-  
ный, коксовый, смешанный или сжиженный углеводородные  
газы, автоматизированные системы управления технологиче-  
скими процессами (АСУ ТП) газоснабжения и другое оборудо-  
вание в газовом хозяйстве.

- Форма 15. Потенциал газопровода относительно земли (при блуждающих токах) ;
- Форма 16. Потенциал газопровода относительно земли, ток в цепи устройства ЭХЗ ;
- Форма 17. Сводная таблица потенциалов газопровода относительно земли ;
- Форма 18. Журнал установки ЭХЗ ;
- Форма 19. Акт шурфового осмотра газопровода ;
- Форма 20. Журнал шурфового осмотра газопровода .

Основные формы документации по охране труда, приведенные в "Положении об организации работы по охране труда в системе жилищно-коммунального хозяйства СССР" РД 204 СССР 004-80:

- Приложение 7. Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда ;
- Приложение 8. Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте ;
- Приложение 9. Контрольный лист прохождения инструктажа по охране труда ;
- Приложение 10. Удостоверение о проведении обучения по охране труда ;
- Приложение 11. Журнал учета выдачи удостоверений о прохождении инструктажа и обучения по охране труда ;
- Приложение 12. Журнал учета обучения по охране труда ;
- Приложение 13. Журнал инженера по охране труда ;
- Приложение 14. Журнал регистрации несчастных случаев, связанных с производством ;
- Приложение 15. Наряд-допуск на производство работ с повышенной опасностью ;
- Приложение 16. Журнал учета выдачи нарядов .

"Положение об организации оперативного контроля в системе жилищно-коммунального хозяйства СССР"

РД 204 СССР 055-80 :

Приложение 2. Журнал оперативного контроля за состоянием охраны труда ( I, II, III ступени) ;

Приложение 3. Протокол проведения III ступени оперативного контроля за состоянием охраны труда .

На бланках, приведенных в настоящем сборнике форм, указаны сроки их хранения. Там где нет указаний о сроке хранения ( например "журнал телефонограмм" ), документы уничтожаются по мере их использования .

Для удобства заказа бланков на размножение, на них указаны действительные размеры граф в миллиметрах .

РАЗДЕЛ I

ВЫДАЧА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, СОГЛАСОВАНИЕ  
ПРОЕКТОВ И ИСПОЛНИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДО-  
КУМЕНТАЦИЯ

Формы 1,1.  
Дистон 2  
Дист 1

(наименование организации газопользователя)

Гэрэл \_\_\_\_\_

ЖУРНАЛ  
регистрации технических  
условий

TDM JK

С № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_

ANCHOR

© 2004 Pearson Education, Inc. All rights reserved.

Всего листов .....

Срок хранения 5 лет

Дополн. 1.1.

**Exct 2.**

[illegible]

В РТИ по разработке форм исполнительно-технической документации, которые входят в перечень общих форм в отраслевых нормативных материалах, в том числе:

Приложение к СНиП II-29-76:

- Форма 1. Строительный паспорт подземного газопровода;
- Форма 2. Строительный паспорт подземного газопровода;
- Форма 3. Строительный паспорт газового ввода низкого давления;
- Форма 4. Строительный паспорт ГРП (ГРУ);
- Форма 5. Строительный паспорт внутридомового газопровода;
- Форма 6. Строительный паспорт внутриквартирного газопровода;
- Форма 7. Строительный паспорт подземной групповой разгрузочной установки и подземного газопровода сжиженного газа;
- Форма 8. Схема сварных стыков газопроводов;
- Форма 9. Занятость о качестве стыков газопроводов;
- Форма 10. Акт приемки строительства подземного перехода;
- Форма 11. Акт приемки строительно-монтажных работ по устройству электросварных установок;
- Форма 12. Акт приемки газорегуляторного пункта (ГРП) в эксплуатацию;
- Форма 13. Акт приема газопровода в эксплуатацию;
- Форма 14. Акт приема внутридомового /внутриквартирного/ газопровода в эксплуатацию;
- Форма 15. Акт приема подземной групповой разгрузочной установки и подземного газопровода сжиженного газа в эксплуатацию;
- Форма 16. Акт на приемку электросварной установки в эксплуатацию.

СНиП II-8-76:

- Приложение 1. Акт приема оборудования;
- Приложение 2. Акт рабочей комиссии о приеме здания, сооружений;
- Приложение 3. Акт приема в эксплуатацию государственной комиссии.

СНиП II-11-79:

- Форма Т/018. Полевой измерный журнал маркшейдера;
- Форма Т/051. Журнал месячных маркшейдерских замеров;
- Приложение 5. Журнал геодезическо-маркшейдерского контроля.

Формы документов по службе защиты газопроводов от электрохимической коррозии, приведенные в "Инструкции по эксплуатации средств защиты подземных газопроводов от электрохимической коррозии", РД 204 СССР 017-79, введенной с 1 апреля 1980г.

Приложение 6:

- Форма 1. Телефонграмма;
- Форма 4. Журнал приема защитного покрытия;
- Форма 5. Журнал приема контрольно-измерительных пунктов;
- Форма 6. Журнал приема перемычек;
- Форма 7. Журнал приема электросварных (сварных) соединений;
- Форма 8. Акт приема протекторных установок с разъемом;
- Форма 10. Журнал приема протекторных установок;
- Форма 11. Акт приема устройства электрохимической защиты;
- Форма 14. Потенциал газопровода относительно земли (от электрохимической коррозии).



Форма 1.3.  
Имя  
поступило

На Ваш № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

СПРАВКА

/наименование организации газового хозяйства/  
не возражает против \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Расход газа для \_\_\_\_\_  
/технологических, отопительных, бытовых

муд. мб/ч /

Подключение возможно к газопроводу \_\_\_\_\_ среднего давления

при условии: \_\_\_\_\_

Справка дана для представления в Госплан СССР для  
определения типа топлива и не является основанием для про-  
ектирования. Главный инженер

Форма 1.4.  
Листов 2  
Лист 1

/наименование организации  
газового хозяйства/

Город \_\_\_\_\_

Ж У Р Н А Л

регистрации согласованных проектов

Том № \_\_\_\_\_

С № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_

Начет \_\_\_\_\_

Окончен \_\_\_\_\_

Всего листов \_\_\_\_\_

Срок хранения 15 лет

Форма 1.4.  
Лист 2

Номер согла- сования	Дата согласо- вания	Адрес объекта	Наименова- ние объек- та	Краткая характери- стика газопро- водов и газового оборудо- вания	Краткое содер- жание согласо- вания	Наимено- вание проект- ной ор- ганизации	Фамилия, И.О. и подпись лица, согласо- вавшего проект	Примечание
I	2	3	4	5	6	7	8	9

15 15 25 30 40 65 30 25 25мм

Наименование организации  
газового хозяйства/

Город \_\_\_\_\_

Форма 1.5.  
Листов 2  
Лист 1

# Ж У Р Н А Л

регистрации исполнительно-технической доку-  
ментации на распределительные газопроводы

Том № \_\_\_\_\_

с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_

Начат \_\_\_\_\_

Окончен \_\_\_\_\_

Хранить постоянно

Форма 1.2.  
Хранить 5 лет

Министерство жилищно-коммунального хозяйства УССР  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ГАЗОСНАБЖЕНИЮ И  
ГАЗИФИКАЦИИ "УКРГАЗ"

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_

На Ваш № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № \_\_\_\_\_

На газоснабжение \_\_\_\_\_

(наименование потребителя)

Адрес \_\_\_\_\_

Расход газа для \_\_\_\_\_  
/технологических, отопительных, \_\_\_\_\_

бытовых нужд, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_

Разрешение Госплана СССР № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.  
на использование природного газа.

Подключение предусмотреть к газопроводу <sup>низкого</sup> среднего да-  
вления по ул. \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_ мм, Прасч \_\_\_\_\_

МПа (кгс/см<sup>2</sup>) при условии: \_\_\_\_\_

Форма 1.2.  
/Продолжение/

Предусмотреть защиту газопроводов от коррозии в  
соответствии с требованиями ГОСТ 9.015-74 с учетом существующих  
средств защиты в этой зоне.

Точку подключения согласовать с \_\_\_\_\_

(наименование организации, эксплуатирующей газопровод)

Все работы по газификации выполняются за счет и из  
материалов заказчика.

Технические условия не дают права на производство  
врезки и действительны \_\_\_\_\_ года.

Технадзор за строительством возлагается на заказчика.  
В контроль за выполнением технических условий и "Правил  
безопасности в газовом хозяйстве" на \_\_\_\_\_

(наименование организации газового хозяйства)

Врезку окончанных монтажом газопроводов согласовать  
и производить в присутствии представителей \_\_\_\_\_  
/наименование \_\_\_\_\_

организации газового хозяйства/ \_\_\_\_\_

Главный инженер

(наименование организации  
газового хозяйства)

Форма 1.5.  
Лист 2

Адрес наименование улицы и номер дома	Дата по- ступ- ления в про- ект	Адрес газопро- вод- ки / улич- ная сеть / до 10 м / до 100 м / до 1000 м	Длина сети газо- провода в м	Техни- ческие данные газо- провода в м	Длина сети газо- провода в м	Номер доку- мента	Дата при- ема в про- ект	Характер- ные данные газо- провода в м	Примечание			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	15	45	15	15	10	15	20	15	15	25	25	15 м

Наименование организации  
газового хозяйства

Город \_\_\_\_\_

Форма 1.6.  
Лист 2  
Лист 1

# ЖУРНАЛ регистрации колодезев газопроводов Том 1

с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_

Начет \_\_\_\_\_

Окончен \_\_\_\_\_

Хранить постоянно

[illegible][illegible]

ИМЕНА ОРГАНИЗАЦИЙ  
НОВОГО ХОЗЯЙСТВА/

FORM 1.8.  
INSTR 2  
INSTR 1

учета, подключения промышленных  
и коммунально-бытовых потребителей  
газа

Tom R

EO 14

**ДОСТУПНО**

Шифр потреби- теля промы- шлен- ного "П"	комму- нально- бытово- го "К"	Наиме- нование потре- бителя	Адрес	Ведомст- венная принад- лежность	Рас- чет- ный часо- вой рас- ход газа, м <sup>3</sup> /ч	Сведения о газопроводе, к которому подключается потребитель				Характеристи- ка газопрово- да-провода по- требителя			Приме- ча- ние
						архив- ный номер доку- мента- ции	даве- ление, МПа кгс/ см <sup>2</sup>	наруж- ный диа- метр, мм	место под- клю- че- ния	для наз- на	на- руж- ный диа- метр, мм	тол- щина стен- ки, мм	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

10 10 32 32 25 18 18 18 18 18 15 15 10 25мм

/образец/

ПРОСМАТРИВАТЬ НЕЛЬЗЯ

Форма 1.6.  
Лист 2

Регист- рацион- ный номер испол- нитель- ской из	Адрес	Архив- ный номер доку- мента или на газо- проник	Дата приме- ния эк- сперт- ской табл	Марка матери- ала ко- жля	З а п и с к и				Марка ком- пен- сато- ры	Полме- чение	
					Итого, шт	Из них по- мер	марка уолое- ный проход ду.м	дер- яние. Мта ЛДС СМЗ/			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

15 40 15 15 25 20 20 20 20 25 25

/наименование организации  
газового хозяйства/  
Горск \_\_\_\_\_

Форма 1.7.  
Всего листов 2  
Лист 1

Ж У Р Н А Л  
регистрации исполнительно-технической  
документации городских ГРП

Том 3

М \_\_\_\_\_ по М \_\_\_\_\_  
Печат \_\_\_\_\_  
Окончен \_\_\_\_\_  
Хранить постоянно

Исполнительное отделение  
газового хозяйства

Форма 1, 10.  
Листов 2  
Лист 1

Город \_\_\_\_\_  
Административный район \_\_\_\_\_

# Ж У Р Н А Л

регистрация исполнительно-технической доку-  
ментации по коммунально-бытовым предприятиям

На чет \_\_\_\_\_

Окончен \_\_\_\_\_

Хранить постоянно.



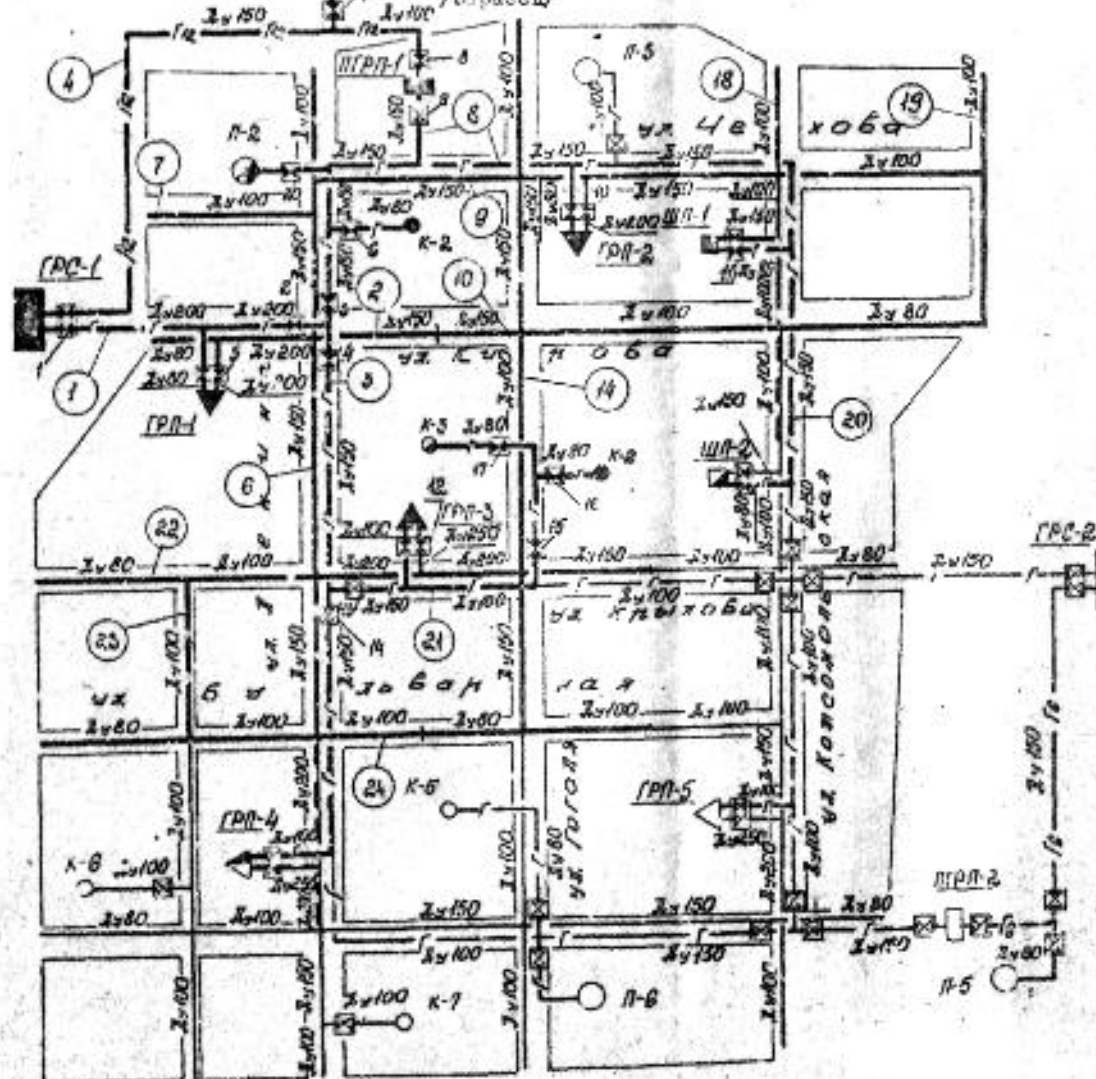
# СХЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА "И"

М 1:5000

П-1

И 1:5000

/Образец/



Формы 1.9.  
Ухранить постоянно/

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие	Строимые	Перспективные	Наименование
			Газопровод низкого давления
			Газопровод среднего давления
			Газопровод высокого давления
			Газопровод высокого давления Р=1,2 МПа/12 тс/см²
			Газораспределительная станция / ГРС /
			Газорегуляторный пункт в здании / ГРП /
			Газорегуляторный пункт в надземной установке / ГРП /
			Газорегуляторный пункт понижающий давление газа с высокого до высокого или среднего
			Газовый колодезь
			Промышленные потребители
			Коммунально-бытовые потребители

- Граница участков газопроводов  
 Условный проход газопровода  
 Архивный номер документации газопровода  
 Регистрационный номер колодезя  
 Номер промышленного потребителя  
 Номер коммунально-бытового потребителя

## ПРИМЕЧАНИЕ

На планах масштаба 1:2000 и 1:5000 целесообразно составлять совместные исполнительные схемы газопроводов низкого, среднего и высокого давления. На планах масштаба 1:10000 целесообразно составлять раздельно схемы газопроводов высокого, среднего и низкого давления.

Форма I.10.

Лист I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Дата поступления документа	Л. в. д.	Наименование	Документация	А. к. в. д.	Газовый прибор и его附件			Регулятор давления газа			Газопровод			Датчик газа			Примечание
					Надпись	Исполнитель, м.п.	Исполнитель, м.п.	Исполнитель, м.п.	Исполнитель, м.п.	Исполнитель, м.п.	Исполнитель, м.п.	Исполнитель, м.п.	Исполнитель, м.п.	Исполнитель, м.п.	Исполнитель, м.п.	Исполнитель, м.п.	Исполнитель, м.п.

10 17 35 25 20 14 8 20 10 8 8 8 8 8 8 8 8 15

Наименование организации  
взрослого хозяйства

Форма I.11.  
Листов 2  
Лист I

Город  
Административный район  
Улицы

Ж У Р Н А Л  
регистрации исполнительно-технической  
документации по газифицированным жилым  
домам

Дата  
Наименование  
Содержание



## Fact 2

1	Дата поступления покупки -	Улицы и номер дома	3	Количество квартир	4	М-4	5	М-3	6	М-2	7	Таланки	8	Разовые колонки	9	А Т В	10	Отпительные котлы	11	Отпительные печи	12	О ч л и	13	наружный микроф.	14	Микроф. и	15	наружный микроф.	16	Микроф.	17	Длина, м	18	Длина, м	19	Длина, м	20	Примечание
---	----------------------------	--------------------	---	--------------------	---	-----	---	-----	---	-----	---	---------	---	-----------------	---	-------	----	-------------------	----	------------------	----	---------	----	------------------	----	-----------	----	------------------	----	---------	----	----------	----	----------	----	----------	----	------------

[illegible]

Город \_\_\_\_\_

Форма I.12.  
Листов 2  
Лист I

ЖУРНАЛ

регистрации исполнительно-технической докумен-  
тации электрозащиты газопроводов от коррозии

4487

**ЖОНЧОН**

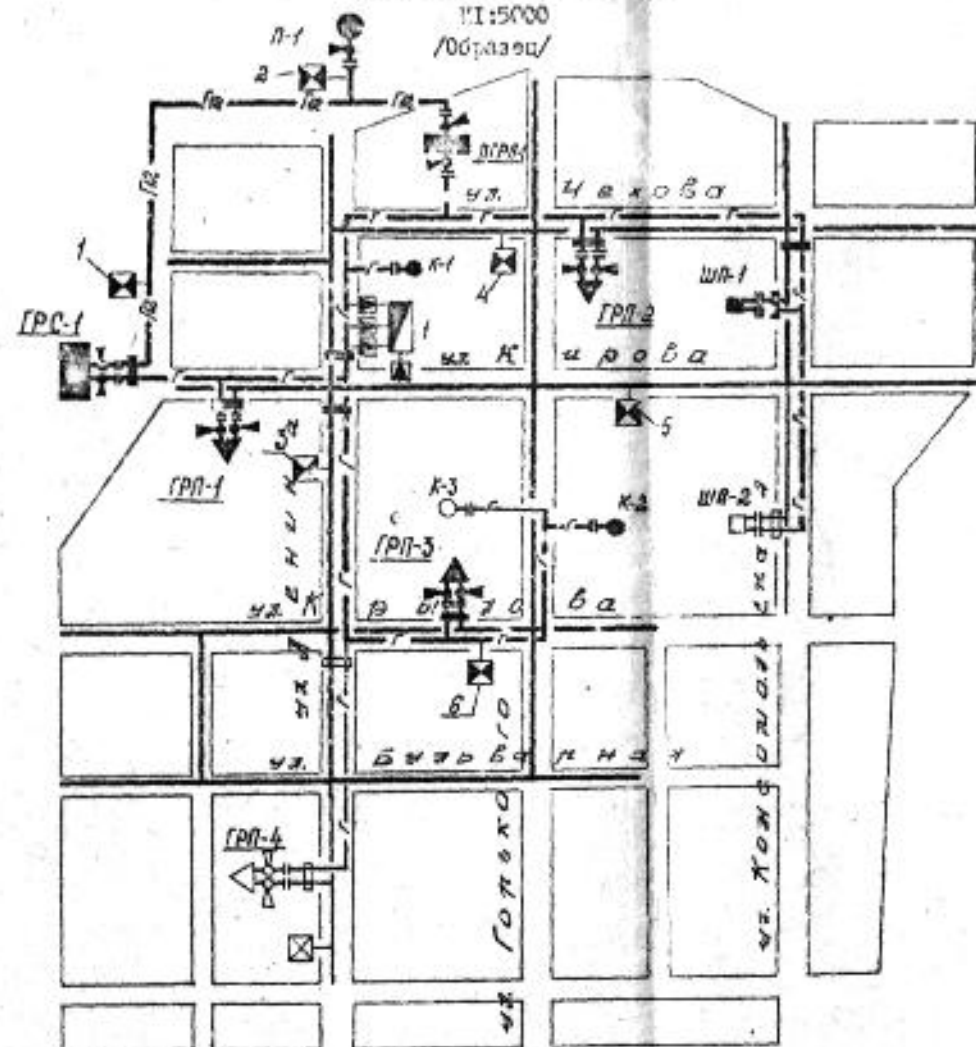
**Хранить постоянно**

РАЗДЕЛ 2

ТЕХНИЧЕСКИЙ НАБОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ  
ОБЪЕКТОВ ТАСОВАНИЯ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОЗАБЛЮДАТОРА ОТ КОРРОЗИИ  
ГАЗОПРОВОДОВ ГОРОДА "К"

М 1:5000  
/Образец/



Форма 1.13  
/Хранить постоянно/

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие	Строящиеся	Наименование
		Газопровод низкого давления
		Газопровод среднего давления
		Газопровод высокого P=0.6 МПа/6 кгс/см <sup>2</sup> давления
		Газопровод высокого P=1.2 МПа/12 кгс/см <sup>2</sup> давления
		Газораспределительная станция/ГРС/
		Газорегуляторный пункт /ГРП/ в среднем
		Газорегуляторный пункт /ГРП/ в шкафом исполнении
		Газорегуляторный пункт снижающий давление газа с высокого до среднего
		Электроперемычка
		Протектор
		Электродренаж
		Катодная станция
		Тяговая подстанция
		Электроизолирующий фланец
		Промышленный потребитель и его цифр
		Жилищно-бытовой потребитель и его цифр

Удмуртская Республика  
/Удмуртская Республика/  
Газового хозяйства/

Форм 2.1.  
Листов 2  
Лист 1

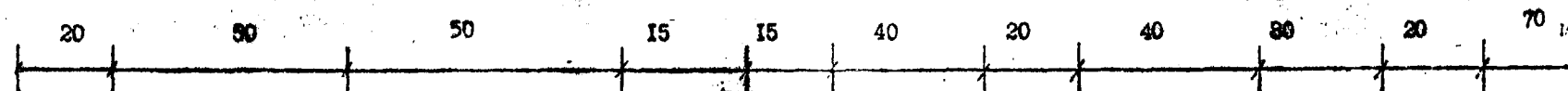
### ЖУРНАЛ

записи технического надзора за строи-  
тельством газопроводов и сооружений на  
них

Начет \_\_\_\_\_  
Окончен \_\_\_\_\_  
Количество листов \_\_\_\_\_  
Срок хранения 3 года  
38

Формы 2.1.  
Лист 2

Дата	Адрес объекта	Наименование объекта / характеристика газо- провода / этап работ	Газопровод		Организация, разработав- шая проект	Дата согла- шения проекта и ре- гистра- ции в Госгор- технад- зоре	Организация, ведущая строи- тельство	Фамилия, и.о. долж- ность ли- ца осу- ществля- ющего тех- надзор	Подпись	Замеча- ния по технад- зору (результаты поопера- ционного контроля)
			протя- женность, м	диаметр, мм						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II





/наименование организации  
газового хозяйства/

Формат 2.2.  
Листов 2  
Лист I

### ЖУРНАЛ

ведения технического надзора за  
строительством объектов газоснаб-  
жения

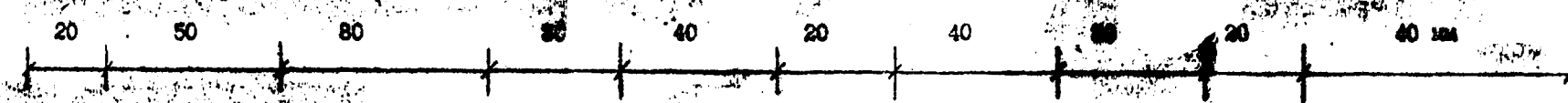
Исчерт \_\_\_\_\_

Оформлен \_\_\_\_\_

Количество листов \_\_\_\_\_

Срок хранения 3 года

Дата	Адрес объекта	Наименование /характеристика/ объекта	Владелец объекта /заказчик/	Организация, разрабатыва- ющая проект	Дата согласо- вания проекта и реги- страции в Гор- гостех- надзоре	Организация, ведущая строительство	Фамилия, И.О.И. должность лица, осу- ществляю- щего технадзор	Подпись	Замечания по технадзору (результат пооперационного контроля)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



Именное удостоверение  
газового хозяйства

Форма 2.3.  
Листов 2  
Лист I

ЖУРНАЛ

телефонными для вызова на объекты  
лица, осуществляющего технадзор

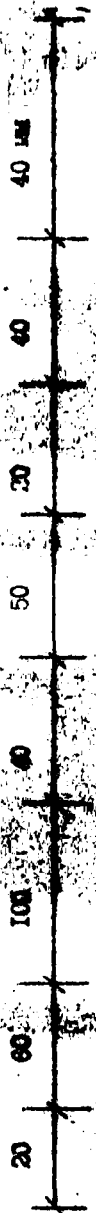
всего \_\_\_\_\_

исполнено \_\_\_\_\_

количество листов \_\_\_\_\_

Форма 2.9-3  
Лист 2

Дата	Адрес объекта	Наименование объекта	Организация, ведущая строительные работы	Должность и фамилия лица, передавшего информацию телеграфно- грамму	На ка- кое число приглашен технолог	Фамилия полное имя отчество подробно	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8



РАЗДЕЛ  
ПРИЕМКА И ПУСК ГАЗА

ART T

Г. К. Я. Б. Я.

198 f.

ВРЕМЕННЫЕ СЛУЖБЫ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВОГО ХОЗ-В

организации, выполняющей работу/

тов. \_\_\_\_\_ произвели проверку на плотность места  
фрезки (подсоединения или отсоединя) обмыванием газопровод  
\_\_\_\_\_ мм по ун. \_\_\_\_\_

Всего мест /проезж.отрочек/

**Изоляция выношена боевые условия.**

Сварочные и изоляционные работы производилось в присутствии ответственных представителей

и организации производящей врезку /отрезку/.

Количество гарантийных стипендий в месте браки ..... шт.

Сердечки, произведенный оверку \_\_\_\_\_

■ 670 120/220

Клеймо у герметичных отключено. После проверки датчиков не обнаружено.

Представитель **ММ**  
Президент **СА**

Президентъ СШ

A R T

разграничения балансовой принадлежности газовых  
сетей /ГРП/ и эксплуатационной ответственности

ОТВОРЪ

Потребитель газа ~~уведомления потребителя к этому адрес/~~

В лице ДОЛЖНОСТЬ, ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО

и некрайное производственное управление газового хозяйства  
/ИИУ/ в лице /домикост, батилия, мии, отчество/

**НАСТОЯЩИМ УСТАНОВЛЕН:**

### 1. БАЛАНСОВАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

№ \_\_\_\_\_ ПОГ.М Г-ДА \_\_\_\_\_ Давления, поступающего по проекту газоснабжения \_\_\_\_\_ наименование организации

на балансе ~~научно-исследовательской организации~~

НАХОДСТВА \_\_\_\_\_ ПОР.М. № \_\_\_\_\_ ВМ ПОР.М. № \_\_\_\_\_

ГРУ /ЕРУ/ ВО СЕРБОВ ~~\_\_\_\_\_~~

на баланс ВУЗ передается

REC. 4 6

ПОГ. № 6

NOT. N 3

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПОСЛЕ РАВИРОВАНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ПОЛНОСТЬЮ ЗАМЕРЯ

Технадзор \_\_\_\_\_ Проверка Нач. службы  
(участка)

Форма 3.8.  
/продолжение/

Объем и характер подготовительных работ

1.1. В период отключения нижеперечисленных ГРП (ШРП) и соответственно потребителей газа

Номер ГРП (ШРП)	Адрес и ведомственная принадлежность	Заказчик по и/д с ГРП (ШРП)	Номер ГРП (ШРП)	Адрес и ведомственная принадлежность	Заказчик по и/д с ГРП (ШРП)
-----------------	--------------------------------------	-----------------------------	-----------------	--------------------------------------	-----------------------------

Перечень подлежащих отключению потребителей газа

Составил

Предупреждение всех потребителей о дате и времени прекращения и о времени возобновления подачи газа, а также остановки и повторный пуск объектов производится под контролем мастера.

Форма 3.8.  
/продолжение/

1.2. По окончании получения задания и инструктаж на месте в день производства работ производится: а/ восстановление элементов и ГРП.

а) установка манометра контрольной опрессовки  
ответственный

б) поддержание давления газа в газопроводе  
данного давления

ГРП № \_\_\_\_\_ давление поддерживается \_\_\_\_\_ мм вод.ст.

ГРП № \_\_\_\_\_ давление поддерживается \_\_\_\_\_ мм вод.ст.

ответственный

в) сложения давления газа на отключенном участке газопровода через продувочные слесари ГРП

ГРП № \_\_\_\_\_

ГРП № \_\_\_\_\_

ГРП № \_\_\_\_\_

ГРП № \_\_\_\_\_

ответственный

г) производится контрольная опрессовка

ответственный

д) осмотр узлов трассы, проверка соответствия исполнительной трассы для выкопировки с фактическим расположением газопровода на месте производства работ.

ответственный

е) отключение от газа ГРП, ШРП, ГРУ путем закрытия

исполнителей "разгрузки регуляторов давления на

ГРП, ШРП, ГРУ, находящихся на обслуживании ПУ сетей

Форма 3.8.  
/продолжение/

Выполняет \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_  
 д) закрытие задвижки в  
 ГИ № \_\_\_\_\_ выполняют слесари \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_  
 ГИ № \_\_\_\_\_ выполняют слесари \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_  
 ГИ № \_\_\_\_\_ выполняют слесари \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_  
 Последовательность закрытия задвижки. ГИ № \_\_\_\_\_  
 Закрытие фиксируется цепями с замками  
 е) снижение давления газа в отключенном газопроводе  
 до 40-150 мм вод.ст. и поддержание его на этом уровне в про-  
 цессе работ. Выполняют работники, ранее обученные на  
 ГРП, ШРП (см. п.1.2.а).  
 Ответственный \_\_\_\_\_  
 По достижении в отключенном газопроводе давления в пре-  
 делах 40-150 мм вод.ст.  
 Ответственный за выполнение данного вида работ  
 т. \_\_\_\_\_ сообщает ответственному за коор-  
 динацию работ о результатах снижения давления.

#### РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОГНЕВЫХ РАБОТ

2.1. При достижении заданного давления газа  
 /в пределах 40-150 мм вод.ст./ на отключенном участке  
 ответственный за координацию газоопасных работ дает

Форма 3.8.  
/продолжение/

указание ответственному производителю работ от СЛУ  
 о производстве огневых работ.

#### ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ

3.1. Огневые работы производятся под руководством  
 ИТР СЛУ в следующей последовательности:

Примечание. Технологическая последовательность  
 выполнения огневых работ (врезка эл.установки сбросо-  
 вых и продувочных стечей, манометра и т.п. в основные  
 меры безопасности выполняются в соответствии с прилагае-  
 мым 4.1 "Правила технической эксплуатации систем газо-  
 снабжения Украинской ССР"

3.2. Для вытеснения воздуха газом приоткрывается  
 задвижка 1 А. В \_\_\_\_\_

Выполняют \_\_\_\_\_ под руководством  
 \_\_\_\_\_ по указанию ответственного за коорди-  
 нацию газоопасных работ. До открытия задвижки для конт-  
 роля за качеством продувки и обеспечения безопасности в



Форма 3.В.  
/продолжение/

места продувки производится расстановка слесарей:

т.А. \_\_\_\_\_ слесари \_\_\_\_\_  
т.Б. \_\_\_\_\_ слесари \_\_\_\_\_  
т.В. \_\_\_\_\_ слесари \_\_\_\_\_  
т.Г. \_\_\_\_\_ слесари \_\_\_\_\_  
т.Д. (адрес) \_\_\_\_\_ слесари \_\_\_\_\_

Ответственный \_\_\_\_\_

3.3. После полного вытеснения воздуха производится закрытие задвижки, в ГК снижается давление газа в отключенном газопроводе до 40+150 мм вод.ст. и выполняется заварка "окон" и штуцеров. (Закрытие задвижки выполняют те же работники, которые производили открытие. См.п.3.2). Разрешение на повторное проведение работ по заварке окон дает ответственный за координацию работ. Контроль давления газа при заварке осуществляет представитель СМГ по манометру у места среза.

3.4. На основании ответственного за координацию работ и ответственного за пуск газа в газопровод производится открытие задвижек и пуск газа в газопровод по обслуживанию в газопроводе рабочего давления. Задвижки открываются в следующей последовательности. ГК \_\_\_\_\_  
Выполняют те же работники, что и при закрытии (см. п.1.2. г).

Ответственный \_\_\_\_\_

Форма 3.З.  
/продолжение/

• производится проверка качества сварных стыков обмыванием.

Выполняют \_\_\_\_\_ Ответственный \_\_\_\_\_

• производится пуск отключенных ГРП, ШРП, ГРУ, обмываемых службой газовых сетей и ГРП.

Примечание. Остановку и пуск ГРП, ШРП, ГРУ, не находящихся на обслуживании ЛПУ производят ответственные за газовое хозяйство этих предприятий.

Необходимое время на:

• контрольную опрессовку и закрытие задвижек \_\_\_\_\_ час  
• снижение давления газа \_\_\_\_\_ час  
• огневые работы \_\_\_\_\_ час

Расстановку рабочих и ИТР на выполнение каждого вида газопасной работы произвели

Начальник службы подземных газопроводов и ГРП \_\_\_\_\_

Составление плана организации работ в полном соответствии с требованиями "Правил безопасности в газовом хозяйстве", соответствующих разделов СНиП, "Правил технической эксплуатации систем газоснабжения УСР" и перечню объектов, подлежащих отключению /отребителям газа/ проверено

Начальник ПТО \_\_\_\_\_

Форма 3.4.

/ окончание /

количеству проживающих людей и отапливаемой площади жилья/  
не позднее 10-го числа текущего месяца перечислять на  
счет предприятия в отделение Госбанка. Производить оплату  
за обслуживание и ремонт газового оборудования.

Один раз в полгода уточнять количество проживающих  
в домах для начисления платы за газ.

3. Стороны имеют право вносить в этот договор дополни-  
тельные условия, которые не противоречат закону.

4. Срок договора устанавливается по соглашению сторон,  
но не может превышать 5 лет.

5. Споры, которые возникают при составлении и испол-  
нении этого договора, решаются в соответствующих органах  
арбитража.

6. Договор составляется в двух экземплярах по одному  
для каждой стороны.

Юридические адреса сторон:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подпись:

М.П.

#### РАЗДЕЛ 4

СЛУЖБА ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ  
И ГРП

Форма 3.3.  
— /окончание/  
ПОТРЕБНОСТЬ В МЕХАНИЗМАХ, ПРИСОБОБЛЕНИЯХ  
И ТРАНСПОРТЕ:

- 1. Радиотфицированные автоматы — шт.
- 2. Автокран — шт.
- 3. Компрессор — шт.
- 4. Откачивающие средства — шт.
- 5. Электросварочные посты — шт.
- 6. Осветительные средства — шт.

План организации работ подготовлен службой по  
эксплуатации газовых сетей и ТЭС

Главный инженер — 198 г.

Инструктаж по настоящему плану получил:

Нач. службы подземных  
газопроводов

Инструктаж провел (И.И.О. Подпись)

С планом организации работ ознакомлены, произведе-  
ственный инструктаж и инструктаж по технике безопасности  
получили и даем подписку строго соблюдать технику безо-  
пасности и последовательность работ

Ответственный за координацию работ

Ответственный за пропуск и выпуск газа в газопроводы

Ответственный за отключение, обслуживание газа  
через ГРП, ГРУ, снижение давления, включение в работу  
ГРП, ГРУ, ГРУ (И.И.О. Подпись)

Другие ответственные лица за ИТР, указанные в плане работ  
Работы закончены в часе (подпись ответственного за  
координацию работ)

Форма 3.4.  
Наименование организаций  
газового хозяйства

Хранить 3 года  
после истечения  
срока договора

ДОГОВОР

о принятии на обслуживание газифи-  
цированного объекта

198 г.

/наименование владельца газифицированного объекта/

именуемого далее потребителем

в лице /должность, фамилия, и. о./

с одной стороны и межрайонное производственное управление газового хозяйства

именуемое далее "предприятием" в лице начальника пред-  
приятия тов. , который дейст-

вует на основании доверенности с другой стороны, составили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предприятие газового хозяйства обязуется проводить  
техническое обслуживание и ремонт газопроводов и газого-  
родового оборудования в соответствии с "Правилами технической экс-  
плуатации газового хозяйства".

2. Потребитель — обязуется производить оплату  
за использованный газ по показаниям расходомеров /по

Форма 4.1.

Листов 5  
Лист 1

/наименование организации  
газового хозяйства/

Город \_\_\_\_\_

ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА

давления \_\_\_\_\_

по ул. \_\_\_\_\_ от ул. \_\_\_\_\_

по ул. \_\_\_\_\_

хранить постоянно

58

Форма 4.1.

Лист 2

Основные сведения о газопроводе

Наименование	Размерность	Величина
1. Давление газа в газопроводе (низкое, среднее, высокое)	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
2. Наименование проектной организации, разработавшей проект		
3. Наименование организации заказчика		
4. Наименование организации, построившей газопровод		
5. Дата окончания строительства газопровода		
6. Дата ввода в эксплуатацию		
7. На чьем балансе находится газопровод		
8. Место прокладки газопровода (тротуар, проезжая часть, зеленая зона)		
9. Наружный диаметр, толщина стенок, ГОСТ трубы и протяженность газопровода	Ø мм t мм	
Всего		
В том числе:		
а/ подземные участки	м	
б/ наземные участки	м	
10. Тип изоляции		

Форма 4.1.  
Лист 3

11. Тип дорожного покрытия по трассе газопровода
12. Глубина заложения газопровода до верха трубы м от ..... до .....
13. Характеристики грунта в месте прокладки газопровода. Уровень грунтовых вод м от ..... до .....
14. Количество подсоединений к газопроводу шт.
15. Наличие в шире коммунально-бытовых, производственных потребителей газа, подсоединенных к газопроводу
16. Газовых колодцев и задвижек на газопроводе
17. Наличие изолирующих фланцев в колодцах шт.
18. Обозначения других сооружений в горизонтальной плоскости
19. То же, в вертикальной плоскости
20. Контрольные трубы на газопроводе шт.
21. Контрольные проходы из газопровода шт.

Форма 4.1.  
Лист 4

## 22. Особые замечания

Составил

(подпись)

Сидельникова, И.О.

Проверил

(подпись)







Сидельникова, И.О.

Форма 4.2  
Лист 2

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ГРП

Условные  
обозначения:

Краткая характеристика  
оборудования

	Фильтр	Регулятор	ПЭК	СПК /гидро- затвор
	Фильтр	Тип	Дiameter.	
	ПЭК	№ клапана		
	Регулятор			
	Командный прибор /пилот/			
	СПК /гидро- затвор/			
	Запирание	Чертил	Проверил	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА  
ГРП №

Ф.И.О. Подпись Дата

Форма 4.2.  
Лист 3

ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ГРП

МА РАЗВОДКИ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ  
ВНУТРИ ГРП

Условные обозначения:

Схема электроснабжения ГРП

	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Чертил			
Проверил			

Форма 4.1.  
Лист 5

СРЕДНИЙ  
о техническом обслуживании и ремонт-  
ных работах

Техническое обслуживание и ремонт			Примечание
Дата проведения работ	Вид работ и перечень выполненных работ	Фамилия и подпись ИТР	
1	2	3	4
30	60	30	30 124

п/о \_\_\_\_\_

управление газового  
хозяйства

Форма 4.2.  
Листов 10  
Лист 1  
Хранить постоянно

ПАСПОРТ

газорегуляторного пункта №

/ адрес /

Порядок обслуживания

Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Владельцем признана \_\_\_\_\_  
/указать полное

наименование организации

адресной индекс

Телефон №

Потребитель газа

Комплексы

Наличие электрической арматуры /ГК/ на входе ГРП \_\_\_\_\_  
/да, нет/

ПРЕДЕЛЫ НАСТРОЕК ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование	Ед. изм.	По отклонениям на опрессованный газ					
	мм.	19327	19	19	19	19	19
Регулятор							
Газовый							
13 К							

Форма 4.2.  
Лист 4

СХЕМА ПОДКОУЧЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЛЕНИЯ ГРП

ТЕПЛОСНАБЛЕНИЕ ГРП /ВНУТРЕННЯЯ РАЗВОДКА/

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Схема теплоснабжения ГРП			
	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Чертил			
Проверил			

Форма 4.2.  
Лист 5

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ЧАСТИ ГРП 3

Наименование выполняемых работ	Дата проведения работ	Руководитель работ			Замечания Заключение
		Ф.И.О.	Должность	Подпись	
1	2	3	4	5	6



Форма 4.2.  
Лист 6

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПО РЕМОНТУ  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ГРП

Наименование выполняемых работ	Дата прове- дения работ	Руководитель работ			Замечания /Заключение/
		Ф.И.О.	Долж- ность	Под- пись	

Форма 4.2.  
Лист 7

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПО РЕМОНТУ СРЕДСТВ  
ИЗМЕРЕНИЯ

Наименование выполняемых работ	Дата прове- дения работ	Руководитель работ			Замечания /Заключение/
		Ф.И.О.	Долж- ность	Под- пись	

Форма 4.2.  
Лист 10

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПО ЗАМЕРУ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТОКА,  
РАСТЕКАМ МОЩНОСТЕЙ, КРАТКОСТИ ВОЗДУХОСИМЫХ,  
ОЧИСТКЕ ДЫМОХОДОВ, ИСПЫТАНИЮ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И  
Т.Д.

Наименование выполняемых работ	Дата про- ведения работ	Организа- ция, произ- водящая работы	Заключение	Подпись лица, произво- дящего запись
1	2	3	4	5

Форма 4.3.  
Листов 4  
Лист 1

/Наименование обслуживаемого  
газового хозяйства/

Город \_\_\_\_\_

# П А С П О Р Т ГАЗОВОГО КОЛОДЦА №

Тип колодца \_\_\_\_\_

на газопроводе - 7 давление газа/ \_\_\_\_\_

по ул. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ /месторасположение колодца/ \_\_\_\_\_

Хранить постоянно

Форма 4.2.  
Лист 8

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПО РЕМОНТУ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

Наименование выполняемых работ	Дата прове- дения работ	Руководитель работ			Замечания /Заключение/
		Ф.И.О.	Долж- ность	Под- пись	

Форма 4.2.  
Лист 9

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПО СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ГРП

Наименование выполняемых работ	Дата прове- дения работ	Руководитель работ			Замечания /Заключение/
		Ф.И.О.	Долж- ность	Под- пись	

Данные об арматуре						
Значения				Тип и условный диаметр		Примечание
Номер	Тип	Материал	Условный диаметр (мм)	Длина (м)	Количество	
1	2	3	4	5	6	7

Данные о колоде

1. Назначение строительной организации
2. Дата приемки в эксплуатацию
3. Материал стенок колоды
4. Характеристики грунта  
Уровень грунтовых вод от \_\_\_\_\_ м до \_\_\_\_\_ м
5. Место размещения колоды  
\_\_\_\_\_ /проезд, дача, тротуар, зеленая зона/
6. Длина \_\_\_\_\_ шт.
7. Ширина \_\_\_\_\_ шт.
8. Количество колоды
9. Наличие ручек \_\_\_\_\_ шт.
10. Отверстия для крепления \_\_\_\_\_ шт.

11. Ходовые опоры \_\_\_\_\_
12. Опоры под заливками \_\_\_\_\_
13. Электропередачи \_\_\_\_\_
14. Штуперы: \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_

Форм 4.3,  
Лист 4

СВЕТЛЕНА О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

Дата прове- дения работ	Перечень произведенных работ	Фамилия и подпись мастера
1	2	3
40	80	40 мм

Форм 4.4,  
Лист 2  
Лист 1

ВВЕДЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ  
ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА

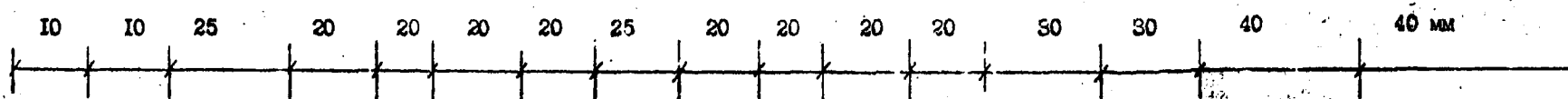
ЖУРНАЛ

обхода и обслуживания газорегуля-  
торного пункта

Адрес .....  
ГРН /ГРУ/ № .....

Начет .....  
Октябрь .....  
Срок хранения 3 года

Дата	Время	Вид обслу- жива- ния	Давление газа				Темпе- рату- ра поме- щенная	Перед плавением				Процент эгазо- газности	Измене- ние режимов	Ф.И.О. и подпись опекаря	Ф.И.О. и подпись контроли- рующего лица
			на входе		на выходе			до фильтров		после фильтров					
			первая линия	вто- рая ли- ния	первая линия	вторая линия		пер- вая линия	вто- рая линия	пер- вая линия	вто- рая линия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16



/наименование организации  
газового хозяйства/

Формы 4, 6.  
Листов 2  
Лист 1

# ЖУРНАЛ

обеспечения газопровода комплексным  
приборным методом

Начат \_\_\_\_\_  
Окончен \_\_\_\_\_  
Всего листов \_\_\_\_\_  
Срок хранения 10 лет

Место распо- ложения га- зопровода /на каком участке, вдоль	Объем протек- тированности газопро- вода	Дата обследо- вания газопро- вода	Качество испыт. уточн. газа	Качество по мет- номери- кам из- меря лента	Достовер- ность факт. протекти- рованности объекта газопро- вода при пробор.	Подпись
1	2	3	4	5	6	7





Наименование организации

Форм 4.Б  
Срок хранения 10 лет

( Для организаций, не производящих  
периодический контроль)

А К Т

о текущего и текущего осмотра газопровода

Место расположе- ния газо- провода	Общая длина провода	Количество по длине по длине	Количество по длине по длине	Состояние газопро- вода	Количество по длине по длине	Дата смотра и оценки	Дата смотра и оценки	Подпись
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	50	20	20	30	30	30	30	40 км

Уполномоченная организация  
газового хозяйства

Форма 4.3.  
Листов 2  
Лист 1

# ЖУРНАЛ

проверки работ обходчиков трасс  
подземных газопроводов

Начет \_\_\_\_\_  
Окончен \_\_\_\_\_  
Всего листов \_\_\_\_\_  
Срок хранения 1 год

Форма 4.3.  
Лист 2

Дата проверки	Дата исслед- вания объекта	Адрес маршрута	Ф.И.О. слесарей	Замечан- ия о недо- ликах	Подпись мастера слесаря	Дата уточ- нения недо- ликов	Подпись мастера слесаря		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	30	45	25	25	25	20	15	35	20 км

FORM 1-61

обходе трасс распределительных газо-  
проводов и входов

1. Район /микрорайон/ \_\_\_\_\_  
2. Квартал \_\_\_\_\_  
3. Количество листов \_\_\_\_\_  
4. Печат \_\_\_\_\_  
5. Окончен \_\_\_\_\_  
6. Срок хранения 1 год \_\_\_\_\_

Page 4 of 2

Наименование организации	Дата проведения конкурса	Общая сумма контракта	Виды работ, поставок, услуг										Номер заявки	Составление заявки	Заключение	Примечание	Тотал
			Строительные работы	Поставка оборудования	Услуги	Прочие работы	Прочие поставки	Прочие услуги	Прочие работы	Прочие поставки	Прочие услуги	Прочие работы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		

[illegible]

Исполнение организацией  
газового хозяйства

Формы 4, 10.  
Листов 2  
Лист 1

ЖУРНАЛ  
учета вносных вкладов

0 5 \_\_\_\_\_ no 5 \_\_\_\_\_

Но́чет \_\_\_\_\_

Окончен \_\_\_\_\_

Всего листов \_\_\_\_\_

Срок хранения - постоянно

Форма 4.10.  
Лист 2

Дата поступления документа	Наименование ооуента	Адрес	Наименование организации, передавшей документацию	Получено документов					Итого всего документов	Принято документация	Ссылка. Подпись, дата, печать
				всего	из них	чертежей	фото, видео, аудио	справки			
1	2	3	4	5	6	7	8				
30	50	30	40	20	20	30	40				

Примечание. В графе "6" указывается: в числитель — подлинник, в знаменателе — копии

Форма 4.11.  
/Лицевая сторона/  
Срок хранения 9 года  
\_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Производственное объединение

(наименование управления,

службы, участка)

телефон и адрес

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ №

\_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

\_\_\_\_\_ предупреждает Вас, что  
/наименование управления,  
службы/

всякое механическое повреждение подземного газопровода  
вносит государству большой ущерб, прекращает подачу газа  
потребителям, может явиться причиной аварий ( взрыв, пожар )  
и несчастного случая с людьми.

На лиц, виновных в повреждении газопроводов или строи-  
тельстве сооружений с нарушением правил безопасности и  
газовом хозяйстве в соответствии с указом Президиума Вер-  
ховного Совета СССР от 16.01.61г. и решением \_\_\_\_\_  
исполкома народных депутатов, накладывается штраф в раз-  
мере 50 руб. или применяются другие меры наказания, пре-  
дусмотренные законом.

Ввиду производства Вами земляных работ

\_\_\_\_\_ (адрес места работы )

объявляю, что газопровод \_\_\_\_\_ проходит на расстоя-

Форма 4.11.  
/Продолжение  
лицевой стороны/

\_\_\_\_\_ ( укажите точно, в каком месте )

\_\_\_\_\_ ( на каком расстоянии и на какой глубине )

Предлагаю : \_\_\_\_\_

Если Вам необходимо производить какие-либо работы  
вблизи газопровода, Вы должны принять меры, предупрежда-  
ющие возможность повреждения газопровода:

1. Предварительно согласовать производство земля-  
ных работ с нашей организацией.

2. Произвести инструктаж землекопача и экскавато-  
ра о порядке производства работ.

3. За сутки до начала земляных работ вызвать  
инженера по тел. \_\_\_\_\_

4. Прекратить работы на участке, где случайно обнаружен  
газопровод, немедленно вызвать к месту работы представителя  
нашей организации.

5. При производстве работ строго соблюдать условия  
согласований.

/ линия отрыва /

/На оригинале бланка предупреждения наносится дублирующая  
полоса красного цвета/

Форма 4.11.  
/Оборотная сторона/

Запрещается производить раскопку экскаватором и другими механизмами в местах, где непосредственно проходят газопровод, а также засыпку обнаруженного участка газопровода без присутствия представителя управления.

В случае, если при раскопке газопровод будет поврежден, или обнаружен запах газа, работы в этом месте следует прекратить, людей вывести из траншеи, запретить пользование открытым огнем, курить, не допускать к месту аварии посторонних лиц, а о случившемся сообщить:

1. в межрайонное управление газового хозяйства по тел. \_\_\_\_\_

2. в Аварийную службу объединения по тел. 0-4 и ждать представителя Аварийной службы.

Необходимо при земляных работах вблизи газопроводов или над ними соблюдать особую осторожность, производить работу исключительно лопатами и не допускать работу экскаватором, бульдозером, копром, катком и другим механизмом без разрешения представителя управления газового хозяйства.

Запрещается разрушать, перемещать или засыпать сооружения на газопроводах: контрольные трубы, проволочки, газопые колоды и пр. до приведения их в соответствие с новым уровнем дорожного покрытия.

В случаях вскрытия газопроводов необходимо эти участки подкрасить, оградить и защитить от возможности повреждения, согласно установленным правилам и указаниям.

На трассе газопровода запрещается устраивать временные

Форма 4.11.  
/Продолжение оборотной стороны/

сооружения и складирование строительных материалов, пров и пр.

Строительство зданий и сооружений должно производиться на расстоянии (в плане) до газопроводов низкого давления не менее 2,0 м, среднего давления - не менее 4,0 м, высокого давления (3-6 атм.) - не менее 7,0 м, высокого (6-12 атм.) - не менее 10 м.

Если раскопка производится вблизи газопровода и газопровод оказывается в признаке обрушения, раскопку производить только с креплением траншеи при обязательном оставлении креплений в земле до глубины заложения газопровода во время засыпки.

Представитель межрайонного управления  
газового хозяйства

(подпись, фамилия, имя, отчество,  
должность)

Эскиз расположения газопровода \_\_\_\_\_ давления  
в районе производства земляных работ по ул. \_\_\_\_\_

(линия отрыва)

Предупреждение № \_\_\_\_\_ 198\_\_ г.

(указать причину выдачи предупреждения)

получил

(фамилия, имя, отчество, подпись)

Форма 4.11.  
/Окончание  
оборотной стороны/

(Адрес и телефон организаций, получившей предупреждение)

Выдан -----  
(Фамилия, имя, отчество, должность)

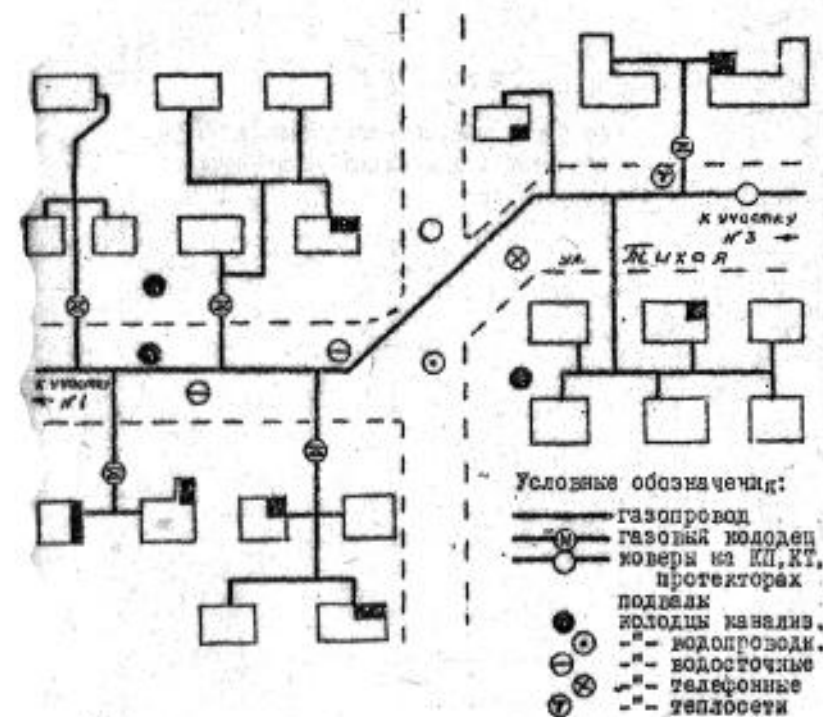
" " 198...г.

/наименование организации  
газового хозяйства/

Форма 4.12  
Хранить постоянно

ПРИМЕРНАЯ МАРШРУТНАЯ СХЕМА  
ГАЗОПРОВОДА

Маршрут № 1, участок № 2



Сделал:  
Мастер службы подземных  
газопроводов

/ФИО/ 198 г.  
подпись

Приняли обходчики:

1. ФИО подпись  
2. ФИО подпись  
198 г.



Уполномоченное лицо  
газового хозяйства

Форма 4.Б.  
Лист 2  
Лист 1

# ЖУРНАЛ

по учету врезок /подключений/ новых  
объектов ( для служб подземных га-  
зопроводов)

Начет \_\_\_\_\_

Окончен \_\_\_\_\_

Всего листов \_\_\_\_\_

Срок хранения 5 лет

6

Форма 4.Б.  
Лист 2

Адрес объекта	В какой газопровод врезается (диаметр мм)	Какой объект подключается	Дата вреза	Кто произвел врезку (организация, сварщик)	Фамилия и подпись, приведшего объект
1	2	3	4	5	6
50	30	40	30	70	40 мм

97



**РАЗДЕЛ 5**

**УЧЕТ И РЕАЛИЗАЦИЯ ГАЗА**

Форма 5.1  
/Продолжение/

2.4. ПОСТАВЩИК имеет право, выключить и прескратить на длительный период или уменьшить подачу газа в случае понижения давления газа в городских сетях (до нерабочего), связанного с увеличением потребления газа на коммунально и бытовые нужды населения в периоды резко пониженной температуры наружного воздуха в зимний период, а также в случаях, предусмотренных п. 3 / а.б.в.г.д.е.ж.з.и.к.л.м.н. " Правил подачи газа городским потребителям Украинской ССР".

О всех отключениях подачи газа ПОСТАВЩИК обязан за 24 часа телефонограммой или письменно ставить в известность ПОТРЕБИТЕЛЯ /кроме аварий/.

2.5. ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан:

1. иметь неухвативший систематически обновляемый по нормам аварийный запас другого вида топлива на случай выключения газа или резкого понижения давления газа до нерабочего;
2. содержать в исправно-готовом состоянии все агрегаты для подогрева воды и выработки пара, транспортные устройства и склады для хранения другого вида топлива и обеспечить необходимое количество обслуживающего персонала;
3. при получении телефонограммы диспетчерской службы по контролю за расходом газа ПОСТАВЩИКА об отключении или ограничении расхода газа перейти

Форма 5.1  
/Продолжение/

на сжигание другого вида топлива с выключением газа полностью или частично в установленных телефонограмме порядке и сроках;

4. о всех авариях, отравлениях и несчастных случаях при эксплуатации газового хозяйства немедленно сообщать ПОСТАВЩИКУ и госгортехнадзору \_\_\_\_\_ округа;

Безмедленно сообщать ПОСТАВЩИКУ о неисправности приборов учета расхода, температуры и давления газа;

6. в любое время суток допускать представителя ПОСТАВЩИКА для осмотра газопроводов и газового оборудования, контрольно-измерительных приборов, приборов учета расхода газа и контроля за отбором газа в пределах утвержденных фондов;

7. ежегодно разрабатывать мероприятия, направленные на экономное и рациональное использование газа.

2.6. ПОСТАВЩИК имеет право при невыполнении ПОТРЕБИТЕЛЕМ требований телефонограммы согласно пункту 2.5 настоящего договора, выключить подачу газа ПОТРЕБИТЕЛЮ без предварительного предупреждения.

2.7. ПОТРЕБИТЕЛЬ имеет право прекратить прием газа частично или полностью в случаях:  
при производстве планового, текущего или капитального ремонта газового оборудования, а также соот-

Форма 5.1  
Хранить до истече-  
ния срока договора

## ДОГОВОР

19\_\_ г.

Производственное объединение (МПУХ) \_\_\_\_\_  
(наименование)

имеваемое в дальнейшем ПОСТАВЩИК, в

лице \_\_\_\_\_ тов. \_\_\_\_\_  
(должность)

действующего на основании "Устава..." с одной стороны и

(наименование потребителя газа)

именуем \_\_\_\_\_ в дальнейшем ПОТРЕБИТЕЛЬ, в лице \_\_\_\_\_

действующий на основании \_\_\_\_\_

с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ПОСТАВЩИК обязуется поставить, а ПОТРЕБИТЕЛЬ принять природный газ в 19\_\_ г. в количестве, установленном лимитом планирующих организаций, \_\_\_\_\_

млн. куб. м на сумму \_\_\_\_\_ руб.

1.2. Взаимоотношения между ПОСТАВЩИКОМ и ПОТРЕБИТЕЛЕМ регулируются настоящим договором, а во всем, что договором не предусмотрено, "Правилами подачи газа городским потребителям Украинской ССР", утвержденными Постановлением Госарбитра при Совете Министров

Форма 5.1  
Продолжение

УССР от 5-го июня 1962г. № 05-А, правилами Госкомитета стандартов мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, "Инструкцией о порядке взимания повышенной платы за газ, израсходованный предприятиями и электростанциями в качестве топлива сверх установленному лимитов", утвержденной постановлением Госплана СССР от 28 июня 1978г. № 95, инструкцией по объединению \_\_\_\_\_ по расчету расхода газа предприятиями и организациями \_\_\_\_\_ области.

### 2. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ-ПРИЕМКИ ГАЗА

2.1. ПОТРЕБИТЕЛЬ несет полную ответственность за правильность устройства, нормальную и безопасную эксплуатацию, противопожарные мероприятия и привлекаемому ему газовому хозяйству, включая всю сеть в здании, установленную на отделении от магистрали, до агрегатов, потребляющих газ.

2.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ обязуется использовать отпускаемый ему газ исключительно для непосредственных нужд своего предприятия в соответствии с действующими "Правилами безопасности в газовом хозяйстве" и СНиП.

Лично, ответственное за газовое хозяйство предприятия, а обслуживающий персонал должны быть обучены в установленном порядке и иметь соответствующие удостоверения.

Форма 5.1  
/Продолжение/

соответствующих топливно-и теплотребляющих агрегатов ПОТРЕБИТЕЛЯ, о чем последний сообщает ПОСТАВЩИКУ не позднее, чем за 24 часа до прекращения приема газа.

- 2.8. Информация, касающаяся отбора газа ПОТРЕБИТЕЛЕМ, и другие сообщения по этим вопросам, передаются службой по контролю за расхождением газа ПОСТАВЩИКА по телефону ПОТРЕБИТЕЛЯ, доступному в любое время суток.

### 3. КОЛИЧЕСТВО ГАЗА

- 3.1. В соответствии с ГОСТ 2939-74 "Единицы измерения качества промышленных газов" в качестве единицы измерения отпущенного газа устанавливается 1 куб.м при температуре 20°C и давлении 101,3 кПа (760 мм рт.ст.).
- 3.2. Количество поданного ПОТРЕБИТЕЛЮ газа определяется по показаниям или записям главного (основного) контрольно-измерительного прибора, установленного ПОТРЕБИТЕЛЕМ с введением необходимых поправочных коэффициентов в соответствии с правилами Госстандарта СССР.
- 3.3. Количество подлежащего подаче и приемке газа определяется согласно выделенному лимиту на газ вышестоящей организацией ПОТРЕБИТЕЛЯ и соответствует:

Форма 5.1  
/Продолжение/

Всего за 19__ г.	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

Примечание. В случае изменения вышестоящей организацией ПОТРЕБИТЕЛЯ лимита на газ, соответственно меняется график по-отарки и сумма договора.

- 3.4. ПОТРЕБИТЕЛЬ не имеет права перерасходовать суточный лимит газа.

При перерасходе ПОТРЕБИТЕЛЕМ суточного лимита и часовой нормы требования ПОСТАВЩИКА о снижении газо-потребления до среднесуточного лимита должны быть выполнены ПОТРЕБИТЕЛЕМ немедленно. Если же после соответствующих предупреждений отбор газа продолжает превышать установленный лимит, к ПОТРЕБИТЕЛЮ применяются штрафные санкции в соответствии с Распоряжением СМ УССР от 6 июня 1978г. № 309-Р и соответствующей инструкции, утвержденной постановлением Госплана СССР от 28 июня 1978г. № 95.

- 3.5. Срок на рекламацию в части количества отпущенного ПОСТАВЩИКОМ газа устанавливается в 10 дней со дня предъявления счета.

После десятидневного срока никакие рекламации по

Форма 5.1  
/Продолжение/

поводу отпущенного газа не принимаются.

#### 4. КАЧЕСТВО ГАЗА

4.1. Качество газа, подаваемого в городские газопроводы, должно отвечать требованиям ГОСТ 5542-78.

#### 5. ПОРЯДОК УЧЕТА ОТПУСКАЕМОГО ГАЗА

5.1. Учет отпущенного газа ПОТРЕБИТЕЛЮ с помощью расходомера и суммирующего устройства считается действительным при соблюдении следующих условий:

1. измерный узел должен соответствовать требованиям "Правил 26-64";
2. расходомер и суммирующее устройство должны иметь непроороченные клейма органа Госстандарта СССР;
3. отсутствуют разрывы записи болсе получася;
4. отсутствуют залпы диаграмм чернилами;
5. запись произведена на стандартном бланке диаграмм картографического производства и имеет регистрационный номер органа Госстандарта СССР;
6. запись произведена в пределах между 30 и 100% шкалы расхода;
7. поставлена прибор, расхода и давления на "0" производится в присутствии представителя ПОСТАВЩИКА в установленные сроки;
8. смена диаграмм производится ПОСТАВЩИКОМ через каждые 24 часа;

Форма 5.1  
/Продолжение/

Резиновая диафрагма производится ежегодно в присутствии представителя ПОСТАВЩИКА.

- Примечания: 1. При записи контрольно-измерительных приборов свыше 100% рабочей части шкалы по причинам, зависящим от ПОТРЕБИТЕЛЯ, начисление расхода газа за период этой записи производится по установленной мощности.
2. При записи контрольно-измерительных приборов ниже 30% шкалы, начисление расхода газа за период этой записи производится из расчета 30%.
3. При пульсирующей записи подсчет диаграмм производится по внешней стороне записи.
4. Поправочные коэффициенты к показаниям расходомеров вводятся ежемесячно при обработке диаграмм.
5. При отсутствии регистрирующих манометров и термометров, давление и температура газа перед диафрагмой должны ежемесячно записываться в журнале по показаниям показывающих приборов или по данным ближайшего потребителя или поставщика.
6. Весь расчет каждой диаграммы должен

Форма 5.1  
/Продолжение/

фиксироваться на ее оборотной стороне,  
за подписью ответственного лица.

**5.2. Учет отпускаемого газа ПОТРЕБИТЕЛЮ с помощью ротационных счетчиков** считается действительным при соблюдении следующих условий:

1. измерный узел должен состоять из газового счетчика, манометра и термометра;
2. ежеквартальная ревизия и промывка счетчика должна проводиться в присутствии представителя ПОСТАВЩИКА;
3. счетчик должен иметь неопровержимое клеймо органа Госстандарта СССР.

Примечание. Обводные газопроводы ("байпасы") должны иметь перекрытые опломбированные запорные устройства. Наложение и снятие пломб производится с разрешения ПОСТАВЩИКА и оформляется двухсторонним актом.

**5.3. ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан:**

1. представлять контрольно-измерительные приборы по учету газа для проверки представителям органа Госстандарта СССР в установленные сроки и осуществлять ведомственную проверку приборов не реже одного раза в квартал;
2. своевременно ремонтировать - контрольно-измерительные приборы по учету газа и обеспечить их исправность и точность показаний;

Форма 5.1  
/Продолжение/

3. составлять паспорта и аттестаты на контрольно-измерительные приборы по учету расхода газа и таблицы поправочных коэффициентов;
4. осуществлять эксплуатацию расходомеров по учету газа в соответствии с Правилами 28-64 и действующими "Временными методическими указаниями о порядке метрологического надзора за расходомерами переменного перепада давления Госкомитета стандартов мер и измерительных приборов."

**5.4. По требованию ПОСТАВЩИКА ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан в любое время представлять свои контрольно-измерительные приборы по учету газа представителям органов Госстандарта СССР для их проверки.**

В случае, когда при проверке по требованию ПОСТАВЩИКА приборы окажутся в полной исправности, оплата проверочных работ производится за счет ПОСТАВЩИКА, а во всех остальных случаях - за счет ПОТРЕБИТЕЛЯ.

**5.5. При отсутствии контрольно-измерительных приборов, записывающих и показывающих расход газа, при их неисправности, а также при признании записей или показаний приборов недействительными в соответствии с п.п. 5.1., 5.2. настоящего договора, количество отпускаемого газа вычисляется по мощности установленного газового оборудования из расчета их кругло-суточной работы.**

Форма 5.1.  
/Продолжение/

- 5.6. Учет включенных горелочных систем и газовых приборов производится по двухсторонним актам, хранящимся у ПОСТАВЩИКА и ПОТРЕБИТЕЛЯ. Всякое включение и отключение (пломбировка и разпломбировка) систем и приборов фиксируется двухсторонними актами с указанием даты и часа включений и отключений.
- 5.7. ПОТРЕБИТЕЛЬ не имеет права без разрешения ПОСТАВЩИКА и оформления соответствующих документов производить расширение присоединяемой к газовой сети, переоборудование или ввод в эксплуатацию новых газовых установок. Материалы о самовольном включении дополнительных газогорелочных устройств направляются ПОСТАВЩИКОМ в органы Госгортехнадзора для привлечения виновных к ответственности.
- 5.8. При обнаружении представителем ПОСТАВЩИКА включенных горелочных систем и приборов, не оформленных двухсторонними актами, расчет отпуска газа производится по максимальной установленной мощности всех включенных приборов с введением необходимых поправок. Перерасчет производится за весь период, считая со дня предыдущей контрольной проверки представителем ПОСТАВЩИКА.
- 5.9. ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан ежедневно сообщать ПОСТАВЩИКУ сведения о количестве газа, принятого за последние

сутки/с часа по часам/по и телефону по установленной единой форме, рекомендованной Госгазнадзора/с применением исправочного коэффициента на температуру и давление газа/

Форма 5.1.  
/Продолжение/

- 5.10. При обнаружении представителем ПОСТАВЩИКА утечки газа в газовой разводке и аппаратуре, ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан оплатить фактический размер утечки, установленной ПОСТАВЩИКОМ.

6. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ  
ЗА ОТПУЩЕННЫЙ ГАЗ

- 6.1. Расчеты за поданный газ производятся по ценам и в порядке, установленном преюдиантом № 04-03 "Оптовые цены промышленности и цены предприятий на природный газ, сжиженный нефтяной газ от переработки нефти, искусственный газ, газ коксовый, газ доменный и газ от химической переработки топлива", утвержденным 22 апреля 1971 года Постановлением № 458 Госкомитета цен при Госплане СССР.

Примечание. В случае изменения преюдианта новые цены являются обязательными для сторон со времени введения их в действие.

- 6.2. Оплата счетов ПОСТАВЩИКА за поданный газ производится ПОТРЕБИТЕЛЕМ в соответствии с правилами Госбанка СССР в безакцептном порядке десять раз в месяц, т.е. один раз в 3 дня. Дополнительные счета ПОСТАВЩИКА, выставленные для исправления ошибок, полученных при подсчете количества поданного газа, оплачиваются в порядке вышеизложенного.

При равномерном суточном отборе газа оплата за

Форма 5.1.  
/Окончание /

ПОТРЕБИТЕЛЬ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( почтовый адрес, виденко )  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_  
отделении Госбанка г. \_\_\_\_\_

ПОСТАВЩИК \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (подпись, и.о.)

ПОТРЕБИТЕЛЬ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (подпись, и.о.)

\_\_\_\_\_ /наименование организации  
газового хозяйства/

Форма 5.2.  
Листов 2  
Лист 1

# Ж У Р Н А Л учета промышленных потребителей

Город \_\_\_\_\_  
Административный район \_\_\_\_\_  
Начат \_\_\_\_\_  
Окончен \_\_\_\_\_  
Всего листов \_\_\_\_\_  
Срок хранения постоянно



Форма 5.1.  
/Продолжение/

газ производится ПОСТАВЩИКОМ в порядке предоплатных платежей.

#### 7. ИСКУССТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 7.1. Искусственная ответственность сторон за нарушение условий договора определяется разделом 5. "Правила подачи газа городским потребителям Украинской ССР", утвержденных Постановлением Госэргазтреста при Совете Министров УССР от 5 июня 1962 года № 05-А.
- 7.2. При просрочке оплаты счетов за полученный газ ПОТРЕБИТЕЛЬ в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 3 апреля 1967 года № 280 платит за каждый день просрочки именно в размере 0,03% от просроченной оплаты сумм.
- 7.3. В соответствии с Постановлением Госплана СССР от 28 июня 1978г. № 95 при потреблении газа сверх семисуточного лимита ПОТРЕБИТЕЛЬ оплачивает ПОСТАВЩИКУ стоимость всего количества газа, израсходованного предприятием, по установленной цене на газ, кроме того, стоимость газа, израсходованного сверх установленного семисуточного лимита, с октября по март в четырехкратном размере и с апреля по сентябрь в однократном размере и установленной цене на газ.

Форма 5.1.  
/Продолжение/

Коммунально-бытовые потребители, сахарные заводы и предприятия хлебопекарной промышленности оплачивают стоимость газа, израсходованного ими сверх установленных лимитов, по действующему тарифу.

#### 8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 8.1. Договор заключен на срок с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 19\_\_ г. до перезаключения договора на последующий срок, взаимоотношения сторон определяются настоящим договором.
- 8.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из сторон.
- 8.3. Все споры по настоящему договору разрешаются в арбитражных органах по подведомственности.

#### 9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН ИХ ПОЧТОВЫЕ И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

ПОСТАВЩИК \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (почтовый адрес, индекс) \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_  
отделения Госбанка Г. \_\_\_\_\_

наименование организации  
газового хозяйства/

Форма 5.3.  
Листов 2  
Лист 1

# ЖУРНАЛ

учета коммунально-бытовых потребителей

Город \_\_\_\_\_

Административный район города \_\_\_\_\_

Начет \_\_\_\_\_

Скопчен \_\_\_\_\_

Всего листов \_\_\_\_\_

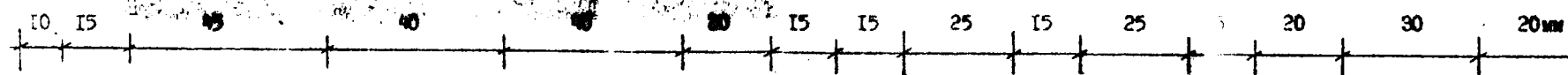
Срок хранения постоянно

1	Инфр	
2	Номер расчетного счета	
3	Наименование	
4	Законодательная принадлежность	
5	Почтовый адрес	
6	Номер и дата разрешения Госплана СССР на использование природного газа	
7	Объем газопотребления, установленный Госпланом СССР, м <sup>3</sup> /ч	
8	С какого года разрешено газопотребление	
9	Для каких целей используется газ	
10	марка	Прибор учета расхода газа
11	количество	
12	дата установки	
13	Вид резервного топлива	
14	Емкость хранения резервного топлива	
15	Фамилия и номер телефона ответственного за газовое хозяйство	
16	Примечание	

Форма 5.2.  
Лист 2

Форма 5.3.  
Лист 2

1	2	3	4	5	Приборы учета расхода газа			Газовые приборы и агрегаты			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
					марка	количество	дата установки	наименование и марка	количество	расчетный расход газа на единицу, м³/ч											
Идентификационный номер расчетного счета	Наименование	Ведомственная принадлежность	Почтовый адрес																		
Общая мощность, Гкал	Фамилия и номер телефона ответственного за газовое хозяйство	Примечание																			



/наименование организации  
газового хозяйства/

Форма 5.4.  
Листов 2  
Лист 1

#### ЖУРНАЛ

учета населения, пользующегося  
природным газом, проживающего в домах,  
эксплуатируемых ЖСК, ЖСК и другими ор-  
ганизациями

Город \_\_\_\_\_  
Административный район города \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_  
Начет \_\_\_\_\_  
Окончен \_\_\_\_\_  
Всего листов \_\_\_\_\_  
Срок хранения постоянно

[illegible][illegible]

\_\_\_\_\_  
/наименование организации  
газового хозяйства/

Форма 5.5  
Листов 2  
Лист 1

### Ж У Р Н А Л

учет: населения, пользующегося  
природным газом, проживающего в частных  
домах

Город \_\_\_\_\_  
Административный район \_\_\_\_\_  
Улицы \_\_\_\_\_  
Начет \_\_\_\_\_  
Окончен \_\_\_\_\_  
Всего листов \_\_\_\_\_  
Срок хранения постоянно

ЛЮДИ

## Home Quarter

УПРАВЛЕНИЕ  
ИЗДАВ  
ОТЧЕТНО  
ВОЗВЕШТА

1980年

Газовые  
подборки

к количеству

Таблицы на превращение льда в горячей воде

4 2 3 GRIFFIN

ИНДОНЕЗИЯ  
СОНД-  
ЗУНДХА ГАЗМ,  
УЗ.

СВЯТОСЛАВЪ БОЖИ

Площадь, отведенная  
государству, 12

083 080100

Судья отдела  
за паз. п. 6.

888 888888

ЧЕСТВЕННОСТЬ  
ПОЛЬ-  
ЗУЮЩИХСЯ ГАЗОМ.

400 000 000

ИЗДАТЕЛЬСТВО «СТАН-  
ДАРТИЗАЦИЯ» СССР.  
12

602. ANNOTATE

Сумма оплаты  
89 руб. 00 к.

for current

Численность  
подъ-

CO CENRO2 50%

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ

60. САНДРА ГОД

Сумма: 31 руб.

CO BURTON SUP

Численность  
полю-

СО СНАДРОМ 50

чел.	
Площадь, стоппеваемая	

СО СЛУЖБОЙ

**Судья округа  
гг. Гез. Двб.**

CC 00000000 00

### Примечание



Правительство организации  
газового хозяйства

Форма 5,6.  
Листов 2  
Лист 1

# ЖУРНАЛ

учета фактов и фактического потреб-  
ления газа промышленными потребителями  
в 19 \_\_\_\_ г.

Город \_\_\_\_\_  
Административный район города \_\_\_\_\_  
Начет \_\_\_\_\_  
Окончен \_\_\_\_\_  
Всего листов \_\_\_\_\_  
Срок хранения 5 лет

## Fact 2

[illegible][illegible]

Город \_\_\_\_\_

ФОРМА 5.7.  
Листов 2  
Лист I

ЖУРНАЛ

оперативного учета суточных расходов  
газа промышленными потребителями

TOM is

С 19 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ по 19 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

Наименование \_\_\_\_\_

Окончев

Всего листов .

Срок хранения I год

Л. 68  
0687

наименование организации  
заполнить хозяйством

Ф. 5. 6.  
Листов 3  
Лист 1

# ЖУРНАЛ

учета показаний счетчиков расхода  
газа промышленными и коммунально-быто-  
выми потребителями.

год  
мил  
кварт  
кварт  
год

год  
административный район города  
кварт  
кварт  
год хранения 2 года

Форма 5.7.

(тыс. куб. м)

№ п/п	Наименование предприятий	Фонд на квартал	Суточная норма	Изменение нормы	Устан. норма	Фактическое потребление по суткам ____ м-ца																Итого за месяц		
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Тд.	Месяч-ный фонд	Факт +, -

Итого:

Примечание: 1. Сверхлимитное потребление за сутки записывать красным цветом.  
2. В случае замеров расхода газа ротационным счетчиком потребители обязаны ежедневно применять поправочный коэффициент на температуру и давление газа.

Именовые потребители

Форма 5.8.  
Лист 2

Расчетный счет № \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

Фамилия, и.о. директора \_\_\_\_\_ Счетчик \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_ Тип \_\_\_\_\_

Фамилия, и.о. главного инженера \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_ Год и квартал клеймления \_\_\_\_\_

Фамилия, и.о. энергетика \_\_\_\_\_ Редуктор № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_ Год выпуска \_\_\_\_\_

Фамилия, и.о. ответственного за газовое хозяйство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_

Дата снятия показаний и вручения счета	Число	Месяц	Год	Показание счетчика на начало месяца	Показание счетчика на конец месяца	Разность показаний за месяц	Показание счетчика на начало месяца	Показание счетчика на конец месяца	Разность показаний за месяц	Сумма оплаты за газ
Январь										
Февраль										
Март										
Апрель										
Май										
Июнь										
Июль										
Август										
Сентябрь										
Октябрь										
Ноябрь										
Декабрь										

Форма 5.8.  
Лист 3

Дата установки счетчика	Номер счетчика	Показание счетчика на дату установки	Дата снятия показания	Показание счетчика на дату снятия	Разность показаний	Количество газа	Расчетный расход газа на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8

Форма 5.9.  
Срок хранения 2 года

**ВЕДОМОСТЬ**  
доходов от реализации газа населению,  
проживающему в обобщественном жилом  
фонде за \_\_\_\_\_ месяц 19 \_\_\_\_ г.

Учетный номер бухгал- терия	Наимено- вание и номер ЭЖ, БЖ и др.	Ведомст- венная принад- лежность	Сумма дохода от реализации газа, руб		Объем реализо- ванного газа /рассчи- танный/. тыс.м3
			без скидки	со скид- кой 50%	
1	2	3	4	5	6



Составил  
Проверил

180

/наименование организации  
газового хозяйства/

Форма 5.10.  
Листов 2  
Лист 1

**ЖУРНАЛ**

учета доходов от реализации газа  
населению, проживающему в частных домах

Город \_\_\_\_\_  
Административный район города \_\_\_\_\_  
Улицы \_\_\_\_\_  
Бачат \_\_\_\_\_  
Скочен \_\_\_\_\_  
Срок хранения 2 года \_\_\_\_\_

Форма 5.10.  
Лист 2

Абонент № \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

19 \_\_\_\_ год

Месяц	Численность		Тариф за приго-товление и горячий вод.	Пло-щадь, отапли-ваемая газом, м2	Тариф на отоп-ление, коп/м2	Сумма опла-ты за газ		Объем рез-лизо-вого газа /рас-ста-ный/. м3	От-мет-ки об-оп-ла-те
	без скин-ки	со скин-кой 50%				руб	коп		
Январь									
Февраль									
Март									
Апрель									
Май									
Июнь									
Июль									
Август									
Сентябрь									
Октябрь									
Ноябрь									
Декабрь									

Форма 5.11.  
Срок хранения I год

А К Т

проверки готовности промышленного предприятия к работе в осенне-зимний период

19 \_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель производственного объединения \_\_\_\_\_

/наименование организации газового хозяйства,

полнота, фамилия, имя и отчество/

представитель \_\_\_\_\_ /наименование предприятия/

лиц ответственное за газовое хозяйство

/полнота, фамилия, имя и отчество/

оставили в настоящий акт в том, что сего числа произведена проверка готовности газового хозяйства \_\_\_\_\_ /наименование

предприятия, министерства, ведомства /

работе в осенне-зимний период.

В процессе проверки установлено следующее:

1. Предприятие имеет разрешение Госплана СССР на использо-вание природного газа, как топлива \_\_\_\_\_ /с какого времени

разрешено использование газа, конкретно по \_\_\_\_\_

газовой сеткой/

129

2. Значы на прыродных рэс

ПО ГОДА И ПО КВЕРТАЛАМ

3. Среднесуточный лимит газа в IV квартале 19\_\_ г.

\_\_\_\_\_ тис.мз и в I квартале 19\_\_ г.

TYG.43

4. Расчетная потребность природного газа 718 гон.кв.м.

максимальная среднесуточная в осенне-зимний период

5. Агрегаты и другое оборудование, работающее на природном газе

[illegible]

6. Геронимови и телотрасси.

7. НАЛИЧИЕ И СОСТОЯНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

## 7. Газовое оборудование и газопроводы

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

### 8. Приборы учета расхода газа

7. Число, количество, срок очередной государственной

9. Устройство утилизации тепла уходящих газов Утилизатор

И СОСТОЯНКА/

#### 10. Режимно-надзорные работы операторов сжигания газа

Выполнил / Дата окончания последних наладочных работ, наименование организации, про-

ПОДПИСИ НАЛИБУ,

II. Автономность горения на возбудителях И. И. И. И.

COTTON

12. Норма расхода газа на выработку 1 Гкал тепла установ-

делам / нем в морде утвердился /

В сумме по \_\_\_\_\_ №3

19. Госпланом СССР предварительно на IV квартал 19 \_\_\_\_ г.

и I квартал 19 \_\_\_\_ г. высланы фонды на

7888 T201880 2

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ В

КЕМЧЕСТВО /

КОНЦЕПТ РЕЗЕРВНОГО ТОЛКА.



Форма 5.11.  
/Продолжение/

14. По состоянию на " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19\_\_ г. имеется  
в наличии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ /количество и вид резервного топлива/

15. Количество газа, которое возможно высвободить при  
резких похолоданиях /лимит минус технологическая  
бронь/ \_\_\_\_\_ /I, II и III-ю очередь, тыс. куб. м/

16. Инструкция по эксплуатации газового оборудования,  
утвержденная главным инженером предприятия, и схема  
газопроводов с указанием мест установки запорной ар-  
матуры, контрольно-измерительных приборов, регулирую-  
щих и предохранительных клапанов \_\_\_\_\_ /наличие/

17. Предупредительные надписи и плакаты по безопасности  
при эксплуатации оборудования и агрегатов, использую-  
щих газовое топливо \_\_\_\_\_ /наличие/

18. План предотвращения и локализации аварий \_\_\_\_\_ /наличие/

19. Журнал профилактики, ремонтов и передачи смен \_\_\_\_\_ /наличие/

Приказ о назначении лица, ответственного за газовое  
хозяйство, и подтверждении укомплектованности обслу-  
живающего персонала \_\_\_\_\_ /наличие/

Приказ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Форма 5.11.  
/Окончание/

20. Утвержденный график технического обслуживания газового  
оборудования \_\_\_\_\_ /наличие/

Предписание

При проверке выявлены следующие недостатки в газовом  
хозяйстве: /перечень и сроки устранения недостатков/.

Представитель  
службы по контролю за  
расходом газа  
производственного объе-  
динения \_\_\_\_\_  
/наименование  
организации газо-  
вого хозяйства/

\_\_\_\_\_ фамилия, и.о.

Ответственный за газовое  
хозяйство предприятия

\_\_\_\_\_ фамилия, и.о.

Форма 6.12.  
Срок хранения 2 года

А К Т  
по реализации газа

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель служб по контролю за расходом газа производственного объединения \_\_\_\_\_ /наименование организации газового хозяйства,

\_\_\_\_\_ должность, фамилия, имя и отчество /  
\_\_\_\_\_ и представитель \_\_\_\_\_ /наименование

потребителя газа, \_\_\_\_\_ должность, фамилия, имя и отчество /  
составили настоящий акт в том, что за \_\_\_\_\_ месяц  
19 \_\_\_\_ г. с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ включи-  
тельно \_\_\_\_\_ /наименование организации газового хозяйства

отпущено, \_\_\_\_\_ /наименование потребителя /

привал \_\_\_\_\_ м3. газа при температуре 20°C и давлении 101,3 кПа /760 мм. рт.ст./ на сумму \_\_\_\_\_ руб.

Представитель  
служб по контролю за  
расходом газа  
производственного  
объединения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ /наименование организации  
газового хозяйства /

Представитель  
потребителя газа \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ фамилия, и.о.

\_\_\_\_\_ фамилия, и.о.

Примечание: на обратной стороне произвести запись показаний счетчика на начало и конец м-ца, поправочный коэффициент и его расчет

Форма 6.13.  
Срок хранения 1 год

А К Т

на отключение потребителя при  
переборе газа сверх лимитов

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

В соответствии с п.56 Положения о государственном газовом надзоре в СССР, утвержденного Постановлением Совета Министров СССР от 8 апреля 1970г. № 243, за систематическое нарушение государственной дисциплины газопотребления и невыполнение в установленные сроки предписания производственного объединения \_\_\_\_\_ /наименование организации

\_\_\_\_\_ газового хозяйства /

произведено отключение от газовых сетей \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ /наименование предприятия или отключаемого объекта /  
путем перекрытия и опломбирования \_\_\_\_\_ /указать название и

количество перекрытых и опломбированных запорных устройств /

Установлено \_\_\_\_\_ пломб с клеймом № \_\_\_\_\_. Снятие пломб без разрешения запрещается.

Ответственность за сохранность пломб возлагается

на \_\_\_\_\_ /фамилия, и.о. руководителя отключаемого предприятия /

Акт получил \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ /должность ответственного  
представителя потребителя газа /

\_\_\_\_\_ фамилия, и.о.

Представитель служб по контролю за расходом газа производственного объединения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ фамилия, и.о.

Форма 5.14.  
Срок хранения 1 год

А К Т

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель производственного объединения \_\_\_\_\_

/наименование организации газового хозяйства.

должность, фамилия, имя и отчество /

и представитель

/наименование потребителя газа, должность.

\_\_\_\_\_ фамилия, имя и отчество /

составили настоящий акт в том, что в целях соблюдения су-

точного лимита газа / суточный лимит на \_\_\_\_\_ квартал

19 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ тыс. м<sup>3</sup> / опломбированы \_\_\_\_\_

/наименование, тип и количество газовых агрегатов и приборов/

Установлено пломб \_\_\_\_\_ шт. с клеймом № \_\_\_\_\_

На газе оставлены работать \_\_\_\_\_

/наименование, тип и количество газовых приборов и агрегатов/

Максимальный суточный расход газа в течение \_\_\_\_\_

месяцев 19 \_\_\_\_ г. и \_\_\_\_\_ месяцев 19 \_\_\_\_ г. не должен пре-

вышать \_\_\_\_\_ тыс. м<sup>3</sup>.

Предприятие обязуется не перебирать суточный лимит

газа и ежедневно до 10 часов сообщать данные о расходе газа

за прошедшие сутки производственному объединению по тел. \_\_\_\_\_

Материалы о переборе газа сверх установленного суточ-

ного лимита, передачах неправильных сведений о суточном рас-

ходе газа и срыве пломб будут направлены в народный контроль.

Акт получен

\_\_\_\_\_ должность ответственного  
представитель потребителя  
газа/

\_\_\_\_\_ фамилия, и.о.

Представитель службы  
по контролю за расходованием газа  
производственного объединения

\_\_\_\_\_ фамилия, и.о.

Форма 5.15.  
Срок хранения  
постоянно

А К Т

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Составлен представителем службы по контролю за  
расходованием газа производственного объединения \_\_\_\_\_

/наименование организации газового хозяйства.

\_\_\_\_\_ должность, фамилия, и.о./

в том, что сего числа в \_\_\_\_\_

была произведена замена диафрагмы в кольцевой камере с

расходом \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч на диафрагму с расходом \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч.

Диафрагма поверена УРИМС в \_\_\_\_\_ квартале 19 \_\_\_\_ г.,

о чем имеются соответствующие клеймо на диафрагме и отмет-

ка на расчетном листе.

При внешнем осмотре дефектов не обнаружено.

Д 20 соответствует размеру на диафрагме и в расчетном

листе и равен \_\_\_\_\_ мм.

Кольцевая гамма, где установлена диафрагма, опломби-

рована. Клеймо № \_\_\_\_\_.

Записка на обходной линии опломбирована.

Клеймо № \_\_\_\_\_.

Представитель службы по  
контролю за расходованием  
газа производственного  
объединения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ фамилия, и.о.

Представитель предприятия-  
газопотребителя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ фамилия, и.о.

Формы 5.16.  
Срок хранения  
постоянно

№ А Т  
осмотр СУ

Составлен представителем  
/предприятие - поставщик /  
и представителем /предприятие-  
/фамилия, и.о./  
Потребитель/ в том, что " " 19 \_\_ г.  
было осмотрено СУ, прошедшее госпроверку в ТО Госстандар-  
та СССР.

Результаты осмотра:

Параметры подвергнутые осмотру	Значение состояния/ параметра	Соответствие параметра поступившей		При- меча- ние
		ГОСТ 12.1.013-78	ГОСТ 12.1.013-78	
Внутренний диаметр СУ				
Острота входной кромки СУ				
Чистота поверхности внутреннего диаметра СУ				
Наружный диаметр СУ				
Чистота поверхности входного торца СУ				
Чистота поверхности выходного торца СУ				
Маркировка СУ				
Внутренний диаметр плюсовой камеры D <sub>20</sub>				
Внутренний диаметр плюсовой камеры D <sub>2</sub>				
Внутренний диаметр минусовой камеры D <sub>20</sub>				
Внутренний диаметр трубопровода				

Замеры производились инструментом /наименование, /

прошедшим поверку " " 19 \_\_ г.  
/д.точности/

Формы 5.16.  
/Омечение /  
В результате осмотра СУ признано  
в эксплуатации.

Представитель  
предприятия-поставщика

/фамилия, и.о./

Представитель  
предприятия-потребителя

/фамилия, и.о./

Форма 5.17.  
Срок хранения постоянно

А К Т

Составлен представителем предприятия - поставщик, должность, фамилия, и.о./ и представителем предприятия -

- потребитель, должность, фамилия, и.о./  
в том, что " " 19 г. были произведены замеры диаметра участка трубопровода у СУ расходомера, установленного место установки расходомера/

Замеры производились прибором типа, модель, марка/  
точности, дата проверки/

# Результаты замеров

Непосредственно у СУ

На расстоянии 2Д<sub>20</sub> от СУ

$\bar{D}_1 =$

$\bar{D}_1 =$

$\bar{D}_2 =$

$\bar{D}_2 =$

$\bar{D}_3 =$

$\bar{D}_3 =$

$\bar{D}_4 =$

$\bar{D}_4 =$

$\bar{D}_{20 \text{ ср. I}} =$

Результат отдельного измерения не должен отличаться от среднего более чем на 0,3%

$\bar{D}_1 =$

$\bar{D}_1 =$

$\bar{D}_2 =$

$\bar{D}_2 =$

$\bar{D}_3 =$

$\bar{D}_3 =$

Форма 5.17.

/Окончание /

$\bar{D}_1 =$

$\bar{D}_1 =$

$\bar{D}_{20 \text{ ср. 2}} =$

$\bar{D}_{20 \text{ ср. 2}}$  не должно отличаться от  $\bar{D}_{20 \text{ ср. I}}$  более чем на  $\pm 2\%$ .

Для расчёта СУ брать четыре значущих цифры  $\bar{D}_{20 \text{ ср. I}}$ .

Частота внутренней поверхности трубопровода соответствует требованиям правил 28-64.

Представитель предприятия - поставщик

фамилия, и.о.

Представитель предприятия - потребителя

фамилия, и.о.

Форма 5.18.

Хранить по очеред-  
ного обследования

А К Т

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Составлен в том, что представителем  
/наименование

организация газового хозяйства/

/должность, фамилия, и.о./

в присутствии владельца дома  
/фамилия, и.о./

произведено обследование газового оборудования дома № \_\_\_\_\_  
по ул. \_\_\_\_\_

По состоянию на " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

в обследованном доме установлено  
/наименование, марка

и количество газовых приборов/

Приборы находятся в исправном состоянии.

Отопляемая площадь \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>.

В доме проживает \_\_\_\_\_ чел., в том числе \_\_\_\_\_ чел.,  
пользующихся скидкой 50% оплаты за коммунальные услуги.

Общая сумма оплаты за газ в месяц составляет \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Представитель

/наименование организа-  
ции газового хозяйства/

фамилия, и.о.

Владелец дома

фамилия, и.о.

Форма 5.19.

Производственное объединение \_\_\_\_\_

Служба по контролю за расходом газа

Почтовый адрес \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_

Расчетный счет № \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_  
отделения Госбанка

СЧЕТ - ИЗВЕЩЕНИЕ

за \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Наименование потребителя газа \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_

Дата снятия показаний	Показания счетчика	Количество затраченного газа с учетом по- правочного коэффици- ента	Тариф	Сумма		Приме- чание
				руб	коп	

Представитель службы по  
контролю за расходом  
газа производственного  
объединения

/фамилия, и.о./

Форма 5.20.  
Листов 5  
Лист 1

МНХ УССР  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА

----- МПУ IX

г. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_  
Расчетный счет \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ отделении  
Госбанка телефон \_\_\_\_\_

РАСЧЕТНАЯ КНИЖКА  
ПО ОПЛАТЕ ЗА ГАЗ  
5 \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_  
Личный счет № \_\_\_\_\_  
Количество пропановых \_\_\_\_\_ чел.  
Площадь отапливаемая газом \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>.

Форма 5.20.  
Лист 2

МНХ УССР

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА  
МНПХ

Расчетный счет \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ отделении Госбанка

Книга № \_\_\_\_\_ личной счет № \_\_\_\_\_

Фамилия, и.о. \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

КОНТАНЦИЯ

за \_\_\_\_\_ месяц, 19 \_\_\_\_\_ г.  
об оплате за израсходованный газ

Наименование	Единица измерения	Количество	Тариф, руб.-коп.	Сумма к оплате, руб.-коп.
Пользование газовой плитой.	чел.		0-17	
Пользование газовой колонкой.	чел.		0-06	
Местное газовое отопление	м <sup>2</sup> отапливаемой площ.			

Итого руб. \_\_\_\_\_ коп. \_\_\_\_\_  
Начислено пеней руб. \_\_\_\_\_ коп. \_\_\_\_\_  
Всего получено руб. \_\_\_\_\_ коп. \_\_\_\_\_

Подпись абонента \_\_\_\_\_ Кассир \_\_\_\_\_

Форма 5.20.

Лист 3

МДК УССР

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА  
МДК

Расчетный счет \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ отделении Госбанка

Книга № \_\_\_\_\_ лицевой счет № \_\_\_\_\_

Оплата, в.о. \_\_\_\_\_

Датум \_\_\_\_\_

ИЗВЕЩЕНИЕ  
за \_\_\_\_\_ месяц 19 \_\_\_\_ г.  
об оплате за израсходованный газ

Наименование	Единица измерения	Количество	Тариф, руб.-коп.	Сумма к оплате, руб.-коп.
Пользование плитой	чел.		0-17	
Пользование газовой колонкой	чел.		0-17	
Местное газовое отопление	м <sup>2</sup> отопл. площ.			

Итого руб. \_\_\_\_\_ коп. \_\_\_\_\_

Платежно руб. \_\_\_\_\_ коп. \_\_\_\_\_

Всего получено руб. \_\_\_\_\_ коп. \_\_\_\_\_

Подпись абонента

Подпись

Форма 5.20

Лист 4

## 1. ПОРЯДОК И СРОК ОПЛАТЫ ЗА ИЗРАСХОДОВАННЫЙ ГАЗ

1.1. Плата за израсходованный газ вносится до 10 числа месяца, следующего за расчетным. За несвоевременную оплату взимается пеня в размере 0,1% за каждый день просрочки.

1.2. Абонент сам заполняет извещение и квитанцию. При этом сумма платежа за израсходованный газ должна соответствовать следующим тарифам:

1. пользование газовой плитой \_\_\_\_\_ коп. в месяц с одного человека;

2. пользование газовой колонкой \_\_\_\_\_ коп. в месяц с одного человека;

3. местное газовое отопление \_\_\_\_\_ коп. в месяц за 1 м<sup>2</sup> отопляемой площади.

1.3. При изменении количества проживающих или отопляемой площади абонент обязан производить оплату в соответствии с изменениями.

1.4. Абонент обязан при внесении платежа в обслуживательную кассу предъявить расчетную книжку.

Платеж по вырванным из расчетной книжки квитанциям и извещениям не принимается.

1.5. Прием платежей работниками служб газового хозяйства запрещен.

1.6. По расчетам за пользование газом обращайтесь по телефону \_\_\_\_\_



РАЗДЕЛ 6

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Форма 5.20.

Лист 5

## 2. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ

2.1. Помещения, где установлены газовые приборы, должны постоянно проветриваться. Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ закрывать решетки вентиляционных каналов.

При пользовании газовыми приборами форточки или фрамуги окон должны быть открыты.

2.2. При появлении в помещении запаха газа следует немедленно прекратить пользование газовыми приборами, проверить закрыты ли все краны у газовых приборов, открыть окна для проветривания помещения и вызвать аварийную службу по телефону 04.

При этом категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ зажигать огонь, курить, включать и выключать электроосвещение и электроприборы, пользоваться электрозвонками.

2.3. Перед каждым пользованием газовыми отопительными печами и другими приборами, имеющими отвод продуктов сгорания в дымоходы, должна проверяться тяга в дымоходе. Проверка тяги проводится до и после включения прибора в соответствии с инструкцией для данного прибора.

При отсутствии или слабой тяге пользование прибором ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Форма 5.20.

Лист 5

/Окончание/

2.4. При пользовании газовым отопителем ЗАПРЕЩАЕТСЯ закрывать находящуюся в нижней части двери решетку или дверь, которая служит для притока свежего воздуха, необходимого для горения газа.

2.5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, а также лиц, не знающих правил обращения с этими приборами.

2.6. ЗАПРЕЩАЕТСЯ привязывать к газопроводам веревки и нагружать газопроводы.

2.7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять без присмотра работающие газовые приборы, кроме рассчитанных на непрерывную работу и имеющих для этого соответствующую автоматику.

/наименование организации  
газового хозяйства/

Форма 6.2  
Листов 2  
Лист 1

# ЖУРНАЛ

учета выполнения ГОСТов и СП по  
безопасности труда

Начет \_\_\_\_\_  
Окончен \_\_\_\_\_  
Всего листов \_\_\_\_\_  
Срок хранения-постанов

Форма 6.2.  
Лист 2

Наименование и обозначение нор- мативных докумен- тов	Номер и дата приня- тия о внепре- ния	Срок введе- ния	Ответ- ственный за вневе- дение	Отметка о вневе- дении	Контроль за выпол- нением требова- ний нор- мативных докумен- тов
1	2	3	4	5	6
60	20	20	30	20	20 мч

форма 6.1.  
Листов 2  
Лист 1

Министерство жилищно-коммунального хозяйства  
Украинской ССР  
( наименование организации газового хозяйства )

Ж У Р Н А Л  
ОПЕРАТИВНОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ  
ОХРАНЫ ТРУДА

Начат \_\_\_\_\_  
Окончен \_\_\_\_\_  
Всего листов \_\_\_\_\_  
Срок хранения 3 года

форма 6.1.  
Лист 2

Дата	Ссылка в документ протокола	Место проверки	Обнаруженные недостатки	Подпись провер- яющего	Отметка о выпол- нении требова- ний про- веряющего	Подпись ответ- ственного за ис- полнение
1	2	3	4	5	6	7
20	60	90	70	20	90	30 мм

наименование организации  
газового хозяйства

Форма 6.3.  
Лист 2  
Лист 1

# ЖУРНАЛ

регистрации нарядов на проведение  
газовых работ

Начат \_\_\_\_\_

Окончен \_\_\_\_\_

Срок хранения 5 лет

Форма 6.3.  
Лист 2

Номера нарядов	Дата выдачи нарядов	Фамилия, имя, отчество по- лучившего наряд	Заяв- ленная полнот- ность	Адрес места прове- дения работы и ее характер	Распо- ло- же- ние наряда и даты	Отметка о вы- полне- нии работы и воз- враще- нии на- ряда, дата
1	2	3	4	5	6	7
20	25	35	20	40	20	20 км

наименование организации газового хозяйства

Форма 6.4.  
Листов 4  
Лист 1

**ЖУРНАЛ**  
проверки противопожарного оборудования

Начет \_\_\_\_\_

Окончен \_\_\_\_\_

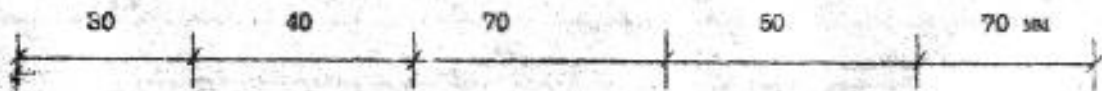
Всего листов \_\_\_\_\_

Срок хранения 3 года

Форма 6.4.  
Лист 2

Список лиц, ответственных за состояние  
противопожарного оборудования

Дата и номер приказа	Занимаемая должность	Ф.И.О.	Подпись ответственного лица	Примечание
1	2	3	4	5



Форма 6.4.

Лист 3

Проверка ответственных

Дата проверки	Место установки ответственного типа	Номер ответственного	Дата зарядки	Дата следующей зарядки	Вес заряда при зарядке	Вес заряда при проверке	Подпись ответственного	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	30	30	20	20	30	30	50	40мм

Форма 6.4.

Лист 4

Проверка пожарных востов /штов/

Дата	Выявленные замечания при проверке	Отметка о выполнении замечаний	Подпись	
			исполнителя	контролирующего лица
1	2	3	4	5
30	90	80	30	30 мм

Форма 6.6.  
Срок хранения один год  
со дня выдачи

НАРЯД № \_\_\_\_\_

на проведение газоопасных работ в  
газовом хозяйстве

198\_\_г.

1. Наименование предприятия \_\_\_\_\_
2. Должность, фамилия, имя, отчество лица, получившего  
наряд на выполнение работ \_\_\_\_\_
3. Место и характер работ \_\_\_\_\_
4. Состав бригады /фамилия, имя, отчество/ \_\_\_\_\_
5. Дата и время начала работ \_\_\_\_\_  
Дата и время окончания работ \_\_\_\_\_
6. Технологическая последовательность основных операций  
при выполнении работ \_\_\_\_\_
7. Работа разрешается при выполнении следующих основных  
мер безопасности \_\_\_\_\_  
Упомянуты основные меры безопасности, указанные в  
инструкции, которыми следует руководствоваться/
8. Средства общей и индивидуальной защиты, которые обя-  
заны иметь бригады \_\_\_\_\_

Форма 6.6.  
/продолжение/

9. Результаты анализа воздушной среды на содержание  
газов в закрытых помещениях и колодцах, проведен-  
ного перед началом ремонтных работ \_\_\_\_\_
- Должность, фамилия, имя, отчество лица, выдавшего  
наряд \_\_\_\_\_

С условиями работы ознакомлен  
и наряд для выполнения получил

подпись \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

Инструктор по проведению работ и мерах  
безопасности

Фамилия, имя, отчество	Должность	Результаты о получении инструктажа	Примечания
---------------------------	-----------	--	------------

Изменения в составе бригады

Фамилия, имя, отчество	Причина изменений	Время	Фамилия, имя, отчество	Дол- жность, про- исхо- дит	Вре- мя
---------------------------	----------------------	-------	---------------------------	--------------------------------------	------------

Проклеивание наряда

Дата и время начала работ	Фамилия, имя, отчество и долж- ность лица, прод- авшего наряд	Подпись	Фамилия, имя, от- чество руковод- ителя работ	Под- пись
---------------------------------	--	---------	--	--------------



НАИМНОВАНИЕ ОТВЕТСТВЕННОГО  
ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА

Форма 6.5.  
Листов 2  
Лист 1

# КУРНА

проверки /на сопротивление/молниезащиты,  
аземления

Начит \_\_\_\_\_  
Окончен \_\_\_\_\_  
Всего листов \_\_\_\_\_  
Срок хранения 3 года

166

Форма 6.5.  
Лист 2

Дата провер- ки	Объект провер- ки	Метод измере- ния	Номер и тип измере- тельного прибо- ра	Состоя- ние по- сле по- годы в тече- ние по- следних трех лет в даль- нейше- м	Характер расстоя- ния грунта	Данные измерения					Кто проводит измере- ния		
						место изме- рения	зазем- ления	сопротивле- ние, в зависимости от времени года измере- ния	зависимости от времени года измере- ния	зависимости от времени года измере- ния	зависимости от времени года измере- ния	зависимости от времени года измере- ния	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
20	20	20	20	20	25	7	20	15	10	10	40	30 км	

Форма 6.6.  
/содержание /

4. Заключение руководителя работ по их окончании

-----  
-----  
-----  
-----

ПОДПИСЬ

\_\_\_\_\_  
/наименование организации  
госового хозяйства/

Форма 6.7.  
Листов 2  
Лист 1

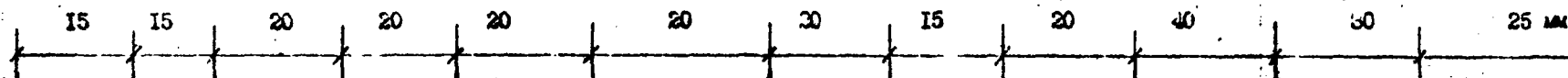
# ЖУРНАЛ

испытания предохранительных поясов,  
спасательных поясов и веревок

Начет \_\_\_\_\_  
Оценочен \_\_\_\_\_  
Всего листов \_\_\_\_\_  
Срок хранения 5 лет



Дата проверки	Номер на клейме скреплением с поясом или веревкой		Результат проверки осмотром		Статическая нагрузка 200 кг и результат действия груза					Испытания провал	
	пояса	веревки	пояса	веревки	пояс, время выдержки 5 мин. результат	поясные карабины время выдержки 5 мин. результат	В е р е в к и		общий результат с записью разрешения/запрещения/использования специального пояса	инициалы	подпись
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Наименование работ по строительству объектов реконструкции	в рубль	шт.
1.1.1. Монтаж теплообменника (агрегата) на существующем фундаменте с устройством П.В.С.	8,1.	88
1.1.2. Замена теплообменника (агрегата) на существующем фундаменте с устройством П.В.С.	2,2.	58
1.1.3. Устройство для работы на высоте 10м. (с/монтажные работы)	0,7.	44

Раздел II. Прочие работы

1.1.4. Установка насоса (агрегата) на фундаменте	1,1.	46
1.1.5. Установка насоса (агрегата) на фундаменте с устройством П.В.С.	2,2.	42
1.1.6. Установка насоса (агрегата) на фундаменте с устройством П.В.С. и устройством П.В.С.	2,2.	47
1.1.7. Установка насоса (агрегата) на фундаменте с устройством П.В.С. и устройством П.В.С.	2,2.	33

Раздел III. Прочие работы по монтажу

1.1.8. Монтаж теплообменника (агрегата)	4,1.	58
1.1.9. Монтаж теплообменника (агрегата)	4,2.	62
1.1.10. Монтаж теплообменника (агрегата)	4,3.	70
1.1.11. Монтаж теплообменника (агрегата)	4,4.	77
1.1.12. Монтаж теплообменника (агрегата)	4,5.	84
1.1.13. Монтаж теплообменника (агрегата)	4,6.	91
1.1.14. Монтаж теплообменника (агрегата)	4,7.	98
1.1.15. Монтаж теплообменника (агрегата)	4,8.	105
1.1.16. Монтаж теплообменника (агрегата)	4,9.	112
1.1.17. Монтаж теплообменника (агрегата)	5,0.	119

Наименование	в рубль	шт.
1.1.18. Монтаж теплообменника (агрегата)	5,1.	126
1.1.19. Монтаж теплообменника (агрегата)	5,2.	133
1.1.20. Монтаж теплообменника (агрегата)	5,3.	140

Раздел IV. Прочие работы по монтажу

1.1.21. Монтаж теплообменника (агрегата)	5,4.	147
1.1.22. Монтаж теплообменника (агрегата)	5,5.	154
1.1.23. Монтаж теплообменника (агрегата)	5,6.	161
1.1.24. Монтаж теплообменника (агрегата)	5,7.	168
1.1.25. Монтаж теплообменника (агрегата)	5,8.	175
1.1.26. Монтаж теплообменника (агрегата)	5,9.	182
1.1.27. Монтаж теплообменника (агрегата)	6,0.	189
1.1.28. Монтаж теплообменника (агрегата)	6,1.	196
1.1.29. Монтаж теплообменника (агрегата)	6,2.	203
1.1.30. Монтаж теплообменника (агрегата)	6,3.	210
1.1.31. Монтаж теплообменника (агрегата)	6,4.	217
1.1.32. Монтаж теплообменника (агрегата)	6,5.	224
1.1.33. Монтаж теплообменника (агрегата)	6,6.	231
1.1.34. Монтаж теплообменника (агрегата)	6,7.	238
1.1.35. Монтаж теплообменника (агрегата)	6,8.	245
1.1.36. Монтаж теплообменника (агрегата)	6,9.	252
1.1.37. Монтаж теплообменника (агрегата)	7,0.	259

