

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 908-I-200

Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ

Закрытая система теплоснабжения

АЛЬБОМ ИВ.6, КНИГА I

Сметы.

Генеральный план.

Инженерные сети.

19463-31

ЦЕНА 0-36

Стр. ТИТУЛ ÷ 17

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГБСТРОИ СССР**

Москва, А-445, Спасская ул., 28

Склад в чертеж 47 1984 г.
Лист № 8209 Тираж 495 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-200

19463-31

Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ.

Закрытая система теплоснабжения

АЛЬБОМ 13.6. КНИГА I

Сметы.

Генеральный план.

Инженерные сети.

Разработана
проектным институтом "Латгипропром"

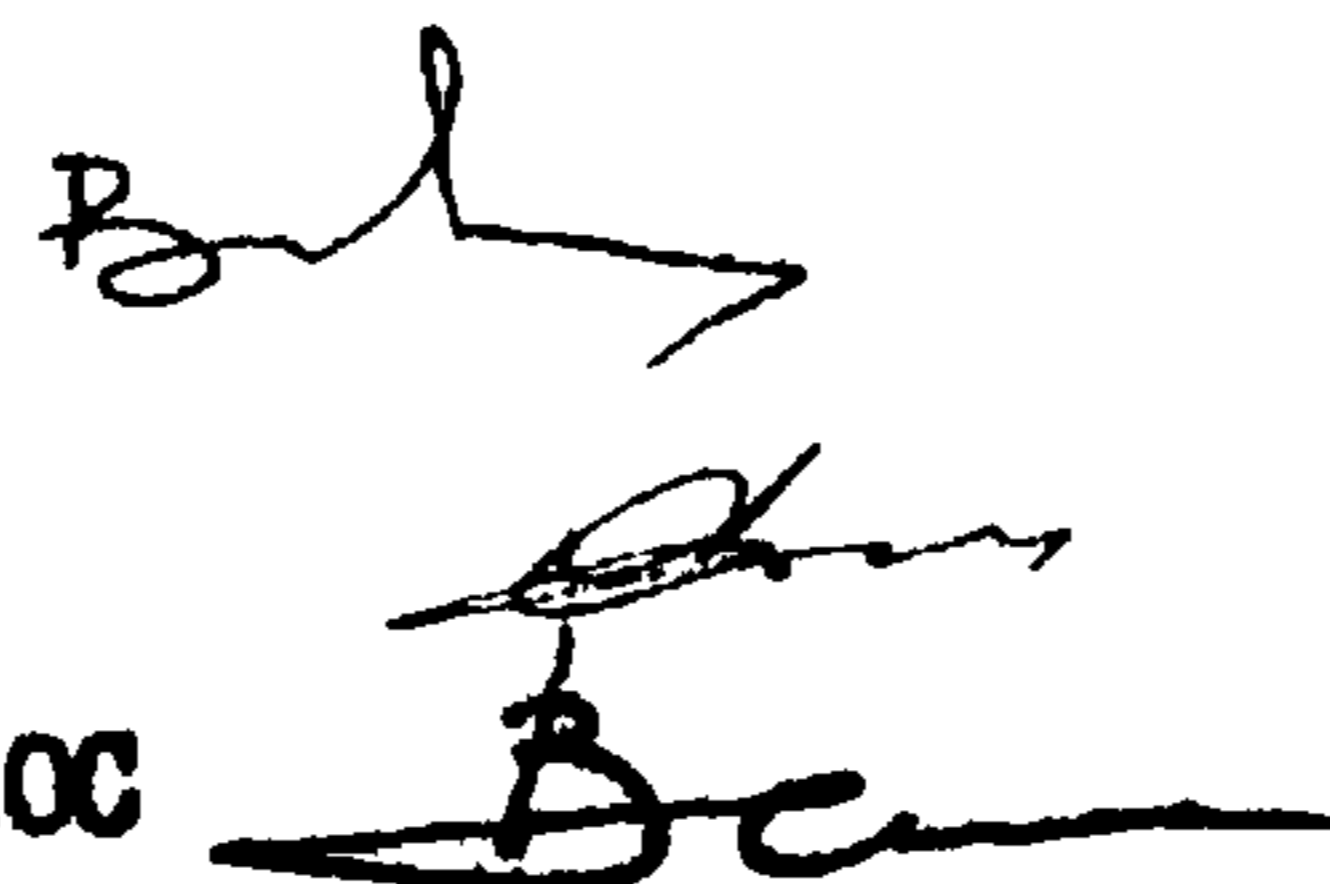
Утвержден и введен в действие с
1 июля 1984 г. Главпромстройпроектом
Госстроя СССР.

Приказ № 41 от 10 ноября 1983г.

Директор института

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС



Ю.Олексеевко

А.Думан

В.Ворожцова

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ пп	Наименование	Стр.
I	2	3
1	Объектная смета № 4 Установка мазутоснабжения с наземными металлическими резервуарами 2х1000 м ³	6
2	Объектная смета № 8 Внутриплощадочные сети связи и автоматизации	8
3	Смета 8-1 Внутриплощадочные сети связи	9
4	Смета 8-2 Внутриплощадочные сети автоматизации	13
5	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 8	17
6	Объектная смета № 5 Внутриплощадочные кабельные сети	19
7	Смета 5-1 Внутриплощадочные кабельные сети	20
8	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 5	25

I	2	3
9	Объектная смета № 6 Наружное освещение территории	26
10	Смета 6-I Наружное освещение территории	27
11	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 6	35
12	Объектная смета № 7 Дороги и площадки	36
13	Смета 7-I Дороги и площадки	37
14	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 7	42
15	Объектная смета № 9 Внутриплощадочные сети водопровода	43
16	Смета 9-I Хоз.-питьевой-производственно-противопожарный водопровод	44
17	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 9	49
18	Объектная смета № 10 Внутриплощадочные сети канализации	50

I	2	3
19	Смета 10-1 Канализация производственно-бытовая	52
20	Смета 10-2 Канализация дождевая производственно-чистая	56
21	Смета 11-3 Канализация замазученных стоков	60
22	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 10	64
23	Объектная смета № 12 Озеленение	66
24	Смета 12-1 Озеленение	67
25	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 12	70
26	Объектная смета № 11 Внутриплощадочные тепловые сети и трасса паромазутопроводов от котельной к мазутонасосной	72
27	Смета 11-1 Ощестроительные работы трассы трубопроводов	73
28	Смета 11-2 Внутриплощадочные тепловые сети	84

903-I-200. Ал. I3.6, кн. I

- 5 -

19463-31

I	2	3
29	Смета II-3 Технологические трубопроводы по промплощадке	90
30	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № II	(см. кн. 2) 70

Объектная смета № 4 (обыкновенный сметный расчет)

Установка мазутоснабжения $Q=13$ м³/ч с наземными металлическими резервуарами 2х1000 м³
К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами
ДЕ-16-14ГМ. Закрытая система тепло-
снабжения.

Сметная стоимость	296,92	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете	(установка)	
Стоимость на:		
расчетную единицу	296920	руб.
1 м ² общей площади здания	-	руб.
1 м ³ объема здания	-	руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п. п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.								Технико-экономические показатели		
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	единица измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения, руб.
								основной заработной платы	эксплуатации машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

I	Тип. пр. 903-2-19 Ал. 8. I Сводка объектных смет №3 Постанов. Госстроя СССР №94 от 11.05.83	Установка мазутоснабжения $Q=13$ м ³ /ч с наземными металлическими резервуарами 2х1000 м ³ 178,73х1,19 41,61х1,19 32,68х1,06	212,69	49,52	34,64	0,07	296,92	уст.	I	296 920
---	---	---	--------	-------	-------	------	--------	------	---	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Письмо
 Госстроя
 СССР
 №43-Д
 от
 3.05.83

Итого 212,69 49,52 34,64 0,07 296,92

Главный инженер института



Овчаров

Главный инженер проекта



Думан

Нач.отдела смет и ПОС



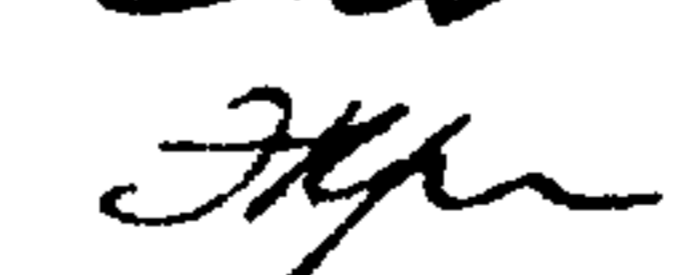
Ворожцова

Составила рук.группы



Каминская

Проверил гл.сметчик



Крамер

Объектная смета № 8 (объектный сметный расчет)

Внутриплощадочные сети связи и автоматизации.

К типовому проекту на строительство котельной к трем котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДБ-16-14ГМ. Закрытая система теплоснабжения.

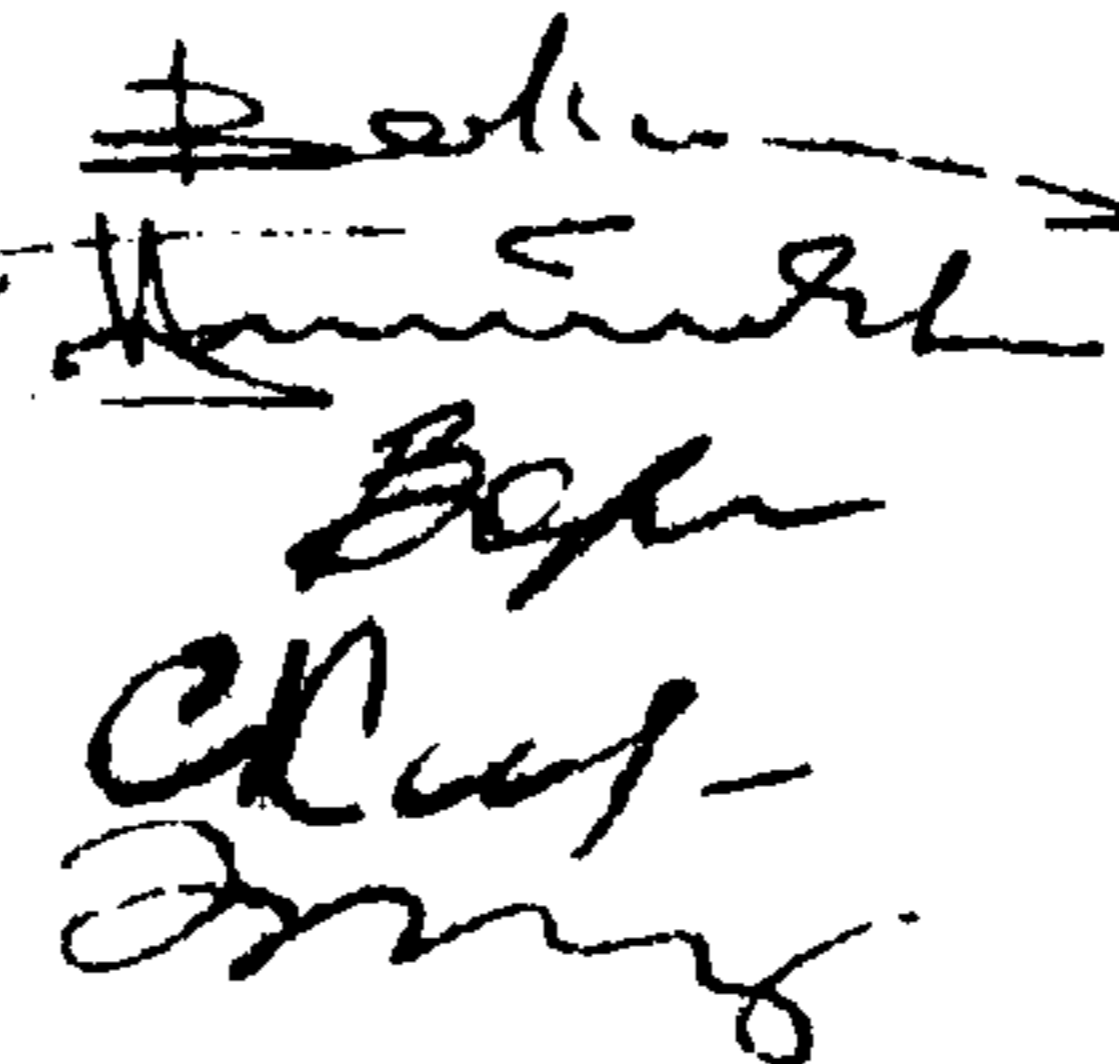
Сметная стоимость	1,21	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете	0,86 км	
Стоимость на:		
расчетную единицу	1407	руб.
1 м ² общей площади здания	-	руб.
1 м ³ объема здания	-	руб.

Составлена в ценах 19 г.

№ п. п.	№ сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.						Технико-экономические показатели				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	единица измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения, руб.
								основной заработной платы	эксплуатации машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

I	8-1	Внутриплощадочные сети связи	-	1,16	-	-	1,16				км.	0,825	1404
2	8-2	Внутриплощадочные сети автоматизации	-	0,05	-	-	0,05				км.	0,035	1429
		Итого	-	1,21	-	-	1,21						

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Нач. отдела смет и ПОС
 Составил рук. группы
 Проверил гл. сметчик



Овчаров
 Думан
 Ворожцова
 Каминская
 Крамер

Локальная смета № 8-I (локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ
Закрытая система теплоснабжения.

На приобретение и монтаж внутриплощадочных сетей связи.

Основание: чертежи СС-2 Ал.7.2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,16 тыс. руб.

в т. ч.:

а) оборудования - тыс. руб.

б) монтажных работ 1,16 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.

Показатели по смете длина трассы - 0,825 км

Стоимость на:

расчетную единицу 1404 руб.

1 м² общей площади здания руб.

1 м³ объема здания - руб.

Основание спецификация №

Составлена в ценах 19 г.

№ п. п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб.					
					брутто		оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ				
					нетто			всего	в том числе		всего	в том числе			
					еди- ницы	общая			основ- ной зара- ботной платы			эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы	основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

I. Строительные работы.

I ЕРЕР I-960

Разработка грунта II гр. в траншею без креплений при глубине 0,8 м и ширине 0,5 м для прокладки кабеля и а/ц трубы

100

м³ 1,92

74,5 74,5 - -

143 143 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ЕРЕР I-968	Обратная засыпка грунта	100 м ³	1,92				46	46	-	-	88	88	-
3	ЕРЕР 34-50I	Прокладка а/ц труб Ø 100 мм в траншее	100 м	1,96				115	9,29	-	-	225	18	-
		Итого	руб.									456	249	-
		Накладные расходы 77% от заработной платы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	192	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	648	249	-
		Плановые накопления 8%	руб.	648	-	-	-	0,08	-	-	-	52	-	-
		Итого по разделу I	руб.									700	249	-
		II. Монтажные работы.												
4	8-14I-I	Кабель в траншее при весе до I кг/м	100 м	4,0	-	-	-	12,5	5,89	<u>2,23</u> 0,89	-	50	24	<u>9</u> 4
5	8-149-I	То же, в а/ц трубе	100 м	2,0				10	6,24	<u>0,27</u> 0,1	-	20	12	<u>1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	10-54- -7	То же, по смете	100 м	2,25				31,6	18,9	<u>5,97</u> 1,92	-	71	43	<u>13</u> 4
7	8-91- -4	Металлоконструкции	т	0,05				377	33,3	<u>4,7</u> 1,41	-	19	2	-
8	10-970- -1	Комплекс измерений на парных кабелях	100 пар	0,4				9,14	8,01	-	-	4	3	-
		Итого:	руб.									164	84	<u>23</u> 8
		Накладные расходы 77% от заработной платы:	руб.	84				0,77	-	-	-	65	-	-
		Итого.	руб.					-	-	-	-	229	84	<u>23</u> 8
		Плановые накопления 8%	руб.	229				0,08	-	-	-	18	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-								247	84	<u>23</u> 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

III. Материалы, не
учтенные ценником.

9	I5-09 т.7-023 ССРСЦ ч.У т. I	Кабель ТИПБ емк. 10x2x0,4 410x1,118=	км	0,195				458,4	-	-		89		
10	I5-09 т.7-023	То же, емк. 20x2x0,4 мм ² 535x1,118=	км	0,14				598,1	-	-		84		
11	I5-09 т.7-032	То же, ПРППМ 1x2x1,0 мм ² 40x1,118=	км	0,49				44,7	-	-		22		
		Итого:	руб.	-								195		
		Плановые накопления 8%	руб.	195				0,08	-	-		16		
		Итого по III:	руб.									211		
		Всего по смете	руб.					-	-	-	-	1158	333	<u>23</u> 8

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Составила ст. инженер
Проверил рук. группы

[Handwritten signatures]

Думан
Ворожцова
Харитоновна
Пундурс

Локальная смета № 8-2 (~~локальный сметный расчет~~)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-10-14ГМ
Открытая система теплоснабжения.

На приобретение и монтаж **Сетей автоматизации**

Основание: чертежи АТМ 6,23 Ал.9.2

Составлена в ценах 1984 г.

Основание спецификация №

Составлена в ценах 19 г.

Сметная стоимость **0,05** тыс. руб.

В т. ч. :

а) оборудования **-** тыс. руб.

б) монтажных работ **0,05** тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция **-** тыс. руб.

Показатели по смете **Длина трассы 0,035 км**

Стоимость на:
 расчетную единицу **1429** руб.
 1 м² общей площади здания **-** руб.
 1 м³ объема здания **-** руб.

№ п. п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					еди- ницы	общая	оборудо- вания	монтажных работ		оборудо- вания	монтажных работ			
								всего	в том числе		всего	в том числе		
					брутто	нетто	основ- ной зара- ботной платы		эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы	основ- ной зара- ботной платы		эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Монтажные работы.

I 8-142-I Устройство постели для кабеля

	100		0,35		9,57	2,56	6,96		3	I	2
	м						2,74				I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-141- -I	Кабель весом до I кг/м в траншее	100 м	0,35				12,5	5,89	<u>2,23</u> 0,89	-	4	2	I -
3	8-153- -I3	Заделки для конт- рольного кабеля сеч. 2,5 мм ² до 7 жил.	шт.	2				0,49	0,22	-	-	I	-	-
		Итого	руб.							-	-	8	3	3 I
		Накладные расходы 80% от заработной платы	руб.	3				0,80	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб.					-	-	-	-	10	3	3 I
		Плановые накопления 8%	руб.	10				0,08	-	-	-	I	-	-
		Итого по разделу I	руб.							-	-	11	3	3 I
		П. Материалы, не учтенные ценником.												
4	ССРСЦ стр. 93 п. 2280	Кабель АКВВГ 4x2,5 мм ²	км	0,035				195	-	-	-		7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	СССМ СМ п. 4-22	Песок	м3	2				4,80	-	-	-	10		
		Итого	руб.						-	-	-	17		
		Плановые накопления 8%	руб.	17				0,08	-	-	-	1		
		Итого по разделу II	руб.						-	-	-	18		
		III. Строительные работы.												
6	ЕРЕР I-960	Разработка грунта II гр. в траншее без креплений при глу- бине 0,8 м и шириной 0,5 м для прокладки кабеля	100 м3	0,14				74,5	74,5	-	-	10	10	-
7	ЕРЕР I-968	Обратная засыпка грунта	100 м3	0,14				46	46	-	-	6	6	-
		Итого	руб.						-	-	-	16	16	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	16				0,165	-	-	-	3	-	-

903-I-200 Л.13.6 кн.1

— 16 —

19463-31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого	руб.									-	19	16	4
	Плановые накопления 8%	руб.	19			0,08	-	-			-	2	-	-
	Итого по разделу II	руб.									-	21	16	-
	Всего по смете	руб.									-	50	19	<u>31</u>

Гл. инженер проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Составила ст. инженер
 Проверил рук. группы

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Думан
 Ворожцова
 Зайцева
 Пундурс

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ.
 Закрытая система теплоснабжения. Внутриплощадочные сети связи и НМП

Наименование ресурсов	К о л и ч е с т в о		
	Варианты		
	I	2	3
I	2	3	4

Затраты труда, чел.-ч	713	-	-
Заработная плата, руб.	352	-	-
Строительные машины, руб.	26	-	-

Начальник отдела смет и ПОС	<i>Ворожцова</i>	Ворожцова
Составил инженер	<i>Шульга</i>	Шульга
Проверял гл. сметчик	<i>Шапиро</i>	Шапиро