

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-9 - 30.65

Пункт управления газовой свечой

АЛЬБОМ 5

Ведомость потребности в материалах

				Пункт управления газовой свечой	
Изм. №					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать *X* 1987 года

Заказ № *12933* Тираж *30* экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902- 9 - 30.85

Пункт управления газовой свечой

Состав проекта:

- Альбом 1 Газоснабжение, архитектурно-строительные решения, отопление и вентиляция
- Альбом 2 Электротехнические решения, автоматизация и технический контроль
- Альбом 3 Нестандартизированное оборудование
- Альбом 4 Спецификации оборудования
- Альбом 5 Ведомости потребности в материалах
- Альбом 6 Сметы

АЛЬБОМ 5

Разработана институтами

Союзводоканалпроект:

Директор института *СМУ* Д.Н. Андриянов

Главный инженер проекта *Клеопова* А.М. Клеопова

МосгазНИИпроект:

Главный инженер института *Маевский* М.А. Маевский

Главный инженер проекта *Уданов* С.М. Уданов

Утвержден :

Госстроем СССР,
протоколом от 12.10.84
№ ИИ-29

Введен в действие:
в/о "Союзводоканалпроект"

Приказ № И19 от 7 мая
1985 г.

Изм. № подл.	Полное и дата	Визит. №	Примечания			
Изм. №						

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Бедомости потребности в материалах рабочих чертежей основного комплекта марки ГС	3
2. То же, марки АС	5
3. То же, марки ОВ	10
4. То же, марки АЭМ	14
5. То же, марки АГС	15

Типовой проект 902-9 .. 30.85
Альбом 5

				Проектирующая	

Изм.55

Типовой проект 9.02-9 - 30.85 Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы электросварные					
3	(диаметром до 114мм), м	I37300	006		I20	I20
4	"	I37300	I68		0,12	0,12
5	Трубы электросварные					
6	(диаметром от 114 до 480мм) м	I38300	005		35	35
7	"	I38300	I68		1,10	1,10
8	Всего стальных труб,		I68		2,22	2,22
9	Сталь сортовая холоднокатаная					
10	и прокат листовой в натуральной					
11	классе с учетом отходов, т	097100				
12		097200				
13		097300	I68		1,50	1,50
14	То же, приводежной т. классу					
15	С 38/23, т		I68		1,90	1,90
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту					
18	Сталь крупносортная, т	093100				
19		095100	I68		0,57	0,57
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальным (эксклюзивным) конструкциям и изделиям

Примечание

Изм. №

ТИ 902-9 - 30.85 - ГС.ИИ

Изм. № по порядку	Период и дата	Вид, шаг №	Исполнитель		
			И.И. Сидоров	И.И. Иванов	И.И. Петров
			И.И. Сидоров	И.И. Иванов	И.И. Петров
			И.И. Сидоров	И.И. Иванов	И.И. Петров
			И.И. Сидоров	И.И. Иванов	И.И. Петров
И.И. Сидоров	И.И. Иванов	И.И. Петров	И.И. Сидоров	И.И. Иванов	И.И. Петров
И.И. Сидоров	И.И. Иванов	И.И. Петров	И.И. Сидоров	И.И. Иванов	И.И. Петров
И.И. Сидоров	И.И. Иванов	И.И. Петров	И.И. Сидоров	И.И. Иванов	И.И. Петров
И.И. Сидоров	И.И. Иванов	И.И. Петров	И.И. Сидоров	И.И. Иванов	И.И. Петров
И.И. Сидоров	И.И. Иванов	И.И. Петров	И.И. Сидоров	И.И. Иванов	И.И. Петров

Пункт управления газовой
свечой.
Ведомость потребности в
материалах

Сталь	Лист	Листов
Р	А	2

ИЗБИТУТ
МонтажПроект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200				
2		095200	I68		0,76	0,76
3	Сталь мелкосортная, т	093300				
4		095300	I68		0,57	0,57
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
				Привязан		
				Инв. №		
ТП 902-9 - 30.85 -ГС.ВМ						Лист
						2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	-	0,38	0,38
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,37	
5	диам. 18, т	∅ 18	I68	-	0,37	
6	Катанка, т	093400	I68	-	0,01	
7	диам. 6, т	∅ 6	I68	-	0,01	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	-	0,02	0,02
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,02	
10	диам. 10, т	∅ 10	I68	-	0,02	
11	Итого сортового проката обыкно-					
12	венного качества, т		I68	-	0,4	0,4
13	Сталь сортовая конструкцион-					
14	ная, т	095000	I68	-	0,31	0,31
15		092500				
16		095100				
17		095300				
18	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	-	0,14	0,14
19	Итого стали в натуральной мас-					
20	се,					

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан

Инв. №

ТП 902-9 - 30.85

-АС.ВМ. I

Инж. Врченко
Инж. Полякова
Рук. бр. Сталина
ГИП Гольдина
Нач. отд. Альшуллер

Пункт управления газовой свечой. Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
р	I	2

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип.	изд.	Всего
1	в том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Балки и швеллера, т	092500	I68	-	0,26	0,26
4	Сталь крупносортная, т	095100	I68	-	0,05	0,05
5	Сталь мелкосортная, т	093300				
6		095300	I68	-	0,39	0,39
7	Катанка, т	093400	I68	-	0,01	0,01
8	Сталь толстолистовая рдлобы					
9	мазок (от 4 мм), т	097100	I68	-	0,14	0,14
10	Итого стали, приведенной к					
11	стали класса А-I, т		I68	-	-	0,42
12	То же, стали приведенной к					
13	стали класса С 38/23, т		I68	-	-	1,23
14	Всего стали, приведенной к					
15	классам А-I, С 38/23, т		I68	-	-	1,65
16	Портландцемент	573110				
17	М 300 т	573151	I68	-	33,25	33,25
18	Цемент, приведенный к марке					
19	400, т		I68	-	29,9	29,90
20	Инертные материалы:					
21	гравий или галька естествен-					
22	ной, м3	571120	II3	-	23,9	23,90
23	Песок строительный, м3	571140	II3	-	17,94	17,94
24						
25						
26						

Привезен

Имя, №

ПН 902- 9 - 30.85

-АС.ВМ.1

Лист

2

Итого проката 0,19 т

№ строки	Наименование материала к единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	0930I1	I68	0,08	-	0,08
4	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	0,02	-	0,02
5	Сталь арматурная класса А-IУ, т	093025	I68	0,09	-	0,09
6	Итого сортового проката обык-					
7	новенного качества, т		I68	0,19	-	0,19
8	Сталь сортовая конструкцион-					
9	ная, т	095000	I68	I,46	-	I,46
10		095I00				
11		092500				
12		095300				
13	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,59	-	0,59
14	Итого стали в натуральной					
15	массе, т		I68	2,43	-	2,43
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,73	-	0,73
19	Сталь крупносортовая, т	095I00	I68	0,72	-	0,72
20						

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязка

Инд. №

ТИ 902-9-30.85

-АС.ВМ.2

Инж. Орченко *Орченко*
 Инж. Поляков *Поляков*
 Рук. От. Сталина *Сталин*
 ГУП Гольдман *Гольдман*
 Нач. отд. Альшгелер *Альшгелер*

Пункт управления газовой свечой. Ведомость потребности в материалах Сборные изделия.

Стация	Лист	Листов
Р	1	3

Гострой СССР
 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	янд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300				
2		095300	168	0,29	-	0,29
3	Катанка, т	093400	168	0,10	-	0,10
4	Сталь толстолистовая рядовых					
5	марок (от 4 мм)	097100	168	0,59	-	0,59
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы)	I20000				
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая обыкновенного качест-					
10	ва для железобетона, т	I2I300	168	0,06	-	0,06
11	B-I					
12	Итого металлоизделий промыш-					
13	ленного назначения, т		168	0,06	-	0,06
14	Итого стали, приведённой к					
15	стали класса А-I, т		168	-	-	0,38
16	То же к стали, приведённой к					
17	стали класса С 38/23, т		168	-	-	2,27
18	Всего стали, приведённой к					
19	классам А-I, С 38/23, т		168	-	-	2,65
20	Портландцемент	573110				
21	М 300, т	573151	168	4,50	-	4,50
22	М 400, т	573112	168	1,43	-	1,43
23	Цемент, приведённый к марке					
24	400 (всего), т					5,48
25	Инертные материалы:					
26	гравий или щебень естественный,					

Привязан

Инв. №

Итого по строкам

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количество	
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	м3	57II20	II3	2I,44	-	2I,44
2	Песок строительный, м3	57II40	II3	I6,08	-	I6,08
3	Продукция лесозаготовительной,					
4	и лесопильно-деревообработ-					
5	важной промышленности					
6	Пиломатериалы качественные					
7	(необрезные) м3	533I00	II3	I,80	-	I,80
8	В том числе:					
9	Блоки дверные в сборе (компл.)	536II0	055	I0,80	-	I0,80
10	Блоки оконные в сборе (компл.)	536I30	055	7,20	-	7,20
11	Расход пиломатериалов в крут-					
12	лом лесе, м3	533000	II3	2,70	-	2,70
13	Стекло оконное, м2	59I3I0	055	I2,00	-	I2,00
14	Кирпич, тыс.шт.	574I20	798	53,00	-	53,00
15	Рубероид, м2	577402	055		-	I70,00
16	Фасадная глазурованная плит-					
17	ка, м2	575220	055	I7,00	-	I7,00
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан				
Инв. №				

Инв.№ подл., Подпись и дата
Взам.инв. №

Альбом 5

Типовой проект 902-9 - 30.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	Всего
1	Вентиляция					
2	Трубы стальные сварные диа-					
3	метром свыше 114 мм, м	I38000	006	10	-	10
4	т	I38000	I68	0,171	-	0,171
5	Сталь сортовая конструкцион-					
6	ная и прокат листовой приве-					
7	денные к стали класса С38/23					
8	в натуральной массе, т		I68	0,377	-	0,377
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,076	-	0,076
12	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,038	-	0,038
13	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,020	-	0,020
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от 1,9 до 3,9 т	097200	I68	0,095	-	0,095
16	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,150	-	0,150
17	Лакокрасочные материалы, кг	321000	116	17,0	-	17,0
18	Метизы, т	I20000	I68	0,023	-	0,023
19	Минеральная вата, м3	576244	113	0,2	-	0,2
20	Рубероид, м2	577402	055	7	-	7

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "вид." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязки

Имя №

ТП 902-9 - 30.85

-08.ЕИ

Нач. отд. Молчанов *М.М.*
Н. контр. Иванов *И.И.*
Гл. спец. Иванов *И.И.*
Рук. отд. Ефимов *Е.Е.*
Ст. инж. Андриянов *А.А.*

Пункт управления газовой
свечой. Ведомость потреб-
ности в материалах

Статьи	Лист	Листов
Е	1	4

Госстрой СССР
СОКЗВОДСКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

№ строки	Наименование материала к единица измерения	Кол		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Битум, кг	02563I	II6	5	-	5
2	Стеклоткань, м2	228I00	055	3,5	-	3,5
3						
4						
5	Отопление при $t_H = -20^{\circ}\text{C}$					
6	Радиатор М-140А экм	4935II	084	16,1	-	16,1
7	Трубы стальные водогазопро-					
8	водные, м	I38500	006	23	-	23
9		I38500	I68	0,05I	-	0,05I
10	Трубы стальные сварные диа-					
11	метром до II4 мм, м	I37300	006	9	-	9
12		I37300	I68	0,052	-	0,052
13	Сталь сортовая конструкцион-					
14	ная и прокат листовой, приве-					
15	денные к стали класса С38/23					
16	в натуральной массе, т		I68	0,0I3	-	0,0I3
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Сталь толстолистовая рядовых					
20	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,002	-	0,002
21	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,0II	-	0,0II
22	Лакокрасочные материалы, кг	32I000	II6	10	-	10
23	Шнур минераловатный прошив-					
24	ной в обкладке из стеклоткань-					
25	ной, м3	576295	II3	0,35	-	0,35
26	Стеклопластик рулонный РСТ, м2	229624	055	0,9	-	0,9

Привездан

Инд. №

ТП 902-9 - 30,85

-0В.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	Всего
1	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,008	-	0,008
2						
3						
4	Отопление при $t_w = -30^\circ\text{C}$					
5	Радиатор М-140А, экм	4935II	084	20,5	-	20,5
6	Трубы стальные водогазопро-					
7	водные, м	I38500	006	23	-	23
8		I38500	I68	0,05I	-	0,05I
9	Трубы стальные сварные диа-					
10	метром до II4 мм, м	I37300	006	9	-	9
11		I37300	I68	0,052	-	0,052
12	Сталь сортовая конструкцион-					
13	ная и прокат листовой, приве-					
14	денные к стали класса С38/23					
15	в натуральной масса, т		I68	0,013	-	0,013
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,002	-	0,002
20	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,0II	-	0,0II
21	Лакокрасочные материалы, т	32I000	II6	I2	-	I2
22	Шнур минераловатный просмо-					
23	лой в оболочке из стеклотка-					
24	ни, м3	576295	II3	0,35	-	0,35
25	Стеклопластик рудонный РСТ, м2	229624	055	0,9	-	0,9
26	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,008	-	0,008
				Привезен		
				Ив. №		
Ив. № подл. Подпись и дата				Ив. №		
Ив. № инв. №				Ив. №		

ТП 902-9 - 30.85

-0В.В

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Отопление при $t_n = -40^{\circ}\text{C}$					
2	Радиатор М-140А, экм	4935II	084	26,4	-	26,4
3	Трубы стальные водогазопро-					
4	водные, м	I38500	006	23	-	23
5	т	I38500	I68	0,05I	-	0,05I
6	Трубы стальные сварные диа-					
7	метром до II4 мм, м	I37300	006	9	-	9
8	т	I37300	I68	0,052	-	0,052
9	Сталь сортовая конструкцион-					
10	ная и прокат листовой, приве-					
11	денные к стали класса С38/23					
12	в натуральной массе, т		I68	0,0I7	-	0,0I7
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь толстолистовая рядовых					
16	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,002	-	0,002
17	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,0I5	-	0,0I5
18	Лакокрасочные материалы, кг	32I000	II6	I5	-	I5
19	Шнур минераловатный прошив-					
20	ной в обкладке из стеклотка-					
21	ни, м3	576295	II3	0,35	-	0,35
22	Стеклопластик рулонный РСТ, м2	229624	055	0,9	-	0,9
23	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,008	-	0,008
24						
25						
26						

Правказан

Инв. №

ТП 902- 9 - 30.85

-ОВ.ИМ

Лист

4

Альбом 5

Типовой проект 902-9 - 30.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	<u>ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ</u>					
2						
3	Полоса, ГОСТ 103-76: 40x4 т	09 3300	Т68		0,096	0,096
4	Круг, ГОСТ 259007: 6 т	09 3300	Т68		0,008	0,008
5	Лист горячекатанный					
6	ГОСТ 19903-74 2 т	09 0206	Т68		0,035	0,035
7						
8	<u>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ</u>					
9	Труба ГОСТ 3262-75, обыкновен-					
10	ная с полностью сплюсненным					
11	гратом					
12	М-Р-20x2,8 км	Т3 000Т	008		0,005	0,005
13	т	Т3	Т68		0,009	0,009
14	М-Р-25x3,5 км	Т3 000Т	008		0,008	0,008
15	т		Т68		0,022	0,022
16						
17	<u>ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ</u>					
18	Рукав резиновый, ГОСТ 18698-79					
19	Ø 25 км	25 5ТТ0	008		0,012	0,012
20						

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

№	Взам. инв. №	
	Содерж. и дата	
	Инв. №	
	Наим.	
	Изд. от	
	Гук. браверьянов	
	С.г. инженермаков	

Привязан

ТТ 902 - 9 - 30.85 - АЭМ - ВМ

Пункт управления газовой свечой.
Ведомость потребности в материалах.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

Типовой проект 902-9 - 30.65 Альбом Б

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы из винилпласта, м	22482I	006		30	30
2	г	22482I	I68		0,0I	0,0I
3	Картон электроизоляционный,					
4	толщиной I мм.					
5	Марка - "ЭВ", м ²		055		I	I
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Примечание

Имя, №

ТИП Ефанов 11.83

нач. отд. Иванов 11.83

Зам. нач. отд. Заславский 11.83

гл. спец. Суворова 11.83

ст. инж. Татарникова 11.83

Н. доктр. Суворова 11.83

ТИ 902-9 - 30.65 - АТС.БМ

Пункт управления газовой
свечой.
Ведомость потребности
в материалах.

Сталь	Лист	Листов
Р	I	I

ИНСТИТУТ
МосгазНИИпроект