

типовoy ПРОЕКТ
815-42 86

ЖИЖЕСБОРНИК ЕМКОСТЬЮ 15 М³

Пояснительная записка Архитектурно-строительные решения

АЛЬБОМ I

21869-01
1 - 50 листов

РСФ СЧУПЧНВ 1/21869-01			
		Привязан	
Инв №			

21869-01

чепа 0-65

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
815-42.86

ЖИЖЕСБОРНИК ЕМКОСТЬЮ 15 М³

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I Пояснительная записка Архитектурно - строительные решения
АЛЬБОМ II Строительные изделия (из т п 815-47 86)
АЛЬБОМ III Ведомости потребности в материалах
АЛЬБОМ IV Сметы

АЛЬБОМ I

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ Гипронисельхоз

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Б.А.Черноворов* В.А.Черноворов
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *А.А.Кузнецов* А.А.Кузнецов

УТВЕРЖДЕН Госагропромом СССР,
ПРИКАЗ от 27 О6 86 г №15-ЭГ
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
Гипронисельхоз, ПРИКАЗ от 23 О9 86 г
№121-п

Привязан			
Инв. №			

© ГФ ЧУП Госстроя СССР 1988

№ 81869-01

СОДЕРЖАНИЕ

Лист	Наименование	Стр.	
ПЗ-1, 2	СОДЕРЖАНИЕ	2	
	ПОСЛАНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3, 4	
	Основной комплект рабочих чертежей марки АС		
	1	Общие данные (начало).	5
	2	Общие данные (продолжение).	6
	3	Общие данные (продолжение).	7
	4	Общие данные (окончание).	8
	5	Днище дм. Сборочный чертеж.	9
	6	Днище дм. Схема армирования.	10
	7	Днище дм. Сопряжение пакетов в углах.	11
	8	Днище дм. Прямоугольник.	12
9	Схемы расположения стеновых панелей и плит перекрытия.	13	
10	РАЗРЕЗ А-А. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	14	
11	УЗЕЛ I. СЕЧЕНИЕ 2-2; 3-3.	15	

Общая часть

Типовой проект „Нижнесборник ёмкостью 15м³” разработан в соответствии с заданием № 707 на переработку типового проекта № 815-26 утвержденного Главсельстройпроектом МСХ СССР 25.02.85г. и на основании плана типового проектирования на 1985 год тема 6,7,2.

Переработка типового проекта выполнена с целью возможности полного (без остатка) забора мини из ёмкости самовсасывающими мобильными средствами. Для этой цели сокращена высота ёмкости с увеличением её площади застройки.

Область применения проекта

1. Расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 20°С, 30°С (основное решение) и 40°С.
2. Скоростной напор ветра для I географического района 0,26 кПа (27 кгс/м²).
3. Вес снегового покрова для III географического района 0,98 кПа (100 кгс/м²).
4. Рельеф территории - спокойный, грунтовые воды отсутствуют, грунты непучинистые, непросадочные со следующими нормативными характеристиками:

нормативный угол внутреннего трения $\gamma_n = 0,49$ рад или 28°; нормативное удельное сцепление $C_n = 2$ кПа (0,02 кгс/см²); модуль деформации несkalьных грунтов $E = 14,7$ кПа (150 кгс/см²); плотность грунта $\gamma = 1,8$ т/м³;

коэффициент безопасности по грунту $K_r = 1$.

Проект разработан без учета сейсмических воздействий.

Технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	
			по проекту	по Аналиту 807-26
1	Мощность	т	15	17
2	Расчетный показатель	тана тонна хранимой мини		
3	Строительный объем	м ³	30,07	30,10
4	Площадь застройки	м ²	10,37	9,50
5	Общая сметная стоимость	тыс.руб	2,05	2,10
6	То же на расчетный показатель	руб	136,67	140,00
7	Строительно-монтажных работ	тыс.руб	2,05	2,10

1	2	3	4	5
8	Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м ² площади застройки	руб.	197	221,00
9	Трудозатраты построекные	чел.дн	35	-
12	Расход основных строительных материалов:			
	Цемента, приведенного к марке М400	т	5,58	5,96
	то же, на расчетный показатель	"	0,37	0,776
	стали, приведенная к классу А1 и С 38/23	"	1,52	1,57
	то же, на расчетный показатель	"	0,10	0,12
	бетон и железобетон	м ³	13,86	14,41
	в том числе			
	монолитный	м ³	7,70	1,60
	сборный	м ³	6,16	6,81
	лесоматериалов, приведенных к круглому лесу	м ³	0,12	0,177

Технология производства

Нижнесборник предназначен для сбора навозных стоков влажностью более 98% от животноводческих помещений и кратковременного хранения стоков.

Выгрузка навозных стоков предусматривается машинами для внесения жидких органических удобрений типа МИТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ от 4 до 16т или РНУ-3,6

Ёмкость нижнесборника при привязке должна быть рассчитана на 10 суток (6 суточное выдерживание - карантинирование и $3 \frac{1}{2} \times 4$ суточное обеззараживание с помощью химических реагентов.

Во избежание образования осадка необходимо производить своевременное перемешивание мини насосами типа НИИ не реже одного раза в 6 дней и обязательно перед забором мини.

21.09.01

ГИП	Кузнецов	1984/484	ЕТАПЫ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГА.СПЕЦ.	Лурье	Лурье	P	1	2
Пояснительная записка					
ГИПРОНИСЕЛЬХЗ					

В период эксплуатации заезда транспорта на покрытие не допускается. Временная нагрузка ($1 \text{тс}/\text{м}^2$) 9,8 кН/д. учитывает возможность установки на поверхности земли трактора Т-150 к параллельно стене при расстоянии от нее до края колеса 0,5 м.

Архитектурно-строительные решения

Жилесборник представляет собой заглубленную в землю ж.бетонную емкость в плане прямоугольной формы с люками для забора воды и вентиляционными шахтами с дефлекторами для проветривания емкости.

Монолитное ж.бетонное днище, сборные ж.бетонные стенные панели и плиты перекрытия предусмотрены из бетона повышенной плотности класса В25, по водонепроницаемости W6. Днище на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-76, стенные панели и плиты перекрытия на портландцементе или шлакопортландцементе по ГОСТ 10178-76. В качестве крупного заполнителя применять фракционный щебень изверженных невыветрившихся город (количество отмучиваемых частиц не более 0,5% по массе), в качестве мелкого заполнителя чистый песок с модулем крупности 2-2,5. В бетон армированных конструкций добавлять ингибиторы коррозии отали НН-ТБН (1,8+0,1% от массы цемента).

При привязке проекта необходимо учитывать возможность подъезда транспортных средств к жилесборнику, обеспечение обдува ветром вытяжных шахт и необходимость согласования места расположения жилесборника с органами санитарно-эпидемических служб.

Жилесборники по взрывной опасности относятся к производствам категории Е.

Основные положения по производству строительно-монтажных работ

Основные положения разработаны в соответствии с «Инструкцией по типовому проектированию» (СНиП 227-82) с использованием действующих нормативных документов

Основные объемы земляных работ рекомендуется выполнять в летнее время и в соответствии со СНиП III-8-76.

При производстве земляных работ котлован должен быть защищен от попадания поверхностных вод в прилегающих территорий.

Сооружение жилесборника рекомендуется выполнять в следующей технологической последовательности:

отрывка котлована экскаватором, оборудованном обратной лопатой, с емкостью ковша 0,5 м³; устройство бетонной подготовки; устройство монолитного железобетонного днища; монтаж сборных железобетонных стенных панелей с последовательным замоноличиванием стыков бетоном; монтаж сборных железобетонных плит покрытия,

емкетровых колодцев и вентиляционных шахт; герметизация стыков двумя слоями мастики; обмазка плит покрытия битумом в 2 слоя; обратная засыпка пазух котлована с помощью бульдозера; засыпка грунтом плит покрытия; уплотнение грунта pneumatickими трамбовками.

Основным критерием при выборе монтажного крана является соответствие его технических параметров (грузоподъемности, вылета стрелы, высоты подъема крюка) весовым характеристикам монтируемых конструкций.

Монтаж сборных железобетонных панелей и плит покрытия выполняют с помощью автокрана типа МКА-16 грузоподъемностью 16 тонн со стрелой длиной 15 м при движении его по периметру котлована. Уплотнение бетона днища выполняют с помощью гидравлического вибратора.

Производство строительно-монтажных работ, включая работы в зимних условиях, должно осуществляться в строгом соответствии с требованиями соответствующих глав третьей части СНиП с соблюдением правил техники безопасности.

Испытание жилесборника на прочность и герметичность производится путем заполнения его водой до засыпки котлована при давлительной температуре наружного воздуха. Пригодность жилесборника для эксплуатации определяется величиной потери воды согласно СНиП II-05-03-85.

Меры по технике безопасности

При соблюдении техники безопасности необходимо руководствоваться:

- правилами по технике безопасности в животноводстве, утвержденными МСХ СССР и Президиума ЦК профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок от 16 мая 1969 г.;
- инструкцией по технике безопасности на животноводческих фермах и комплексах по выращиванию и откорму крупного рогатого скота, утвержденной МСХ СССР 25 мая 1977 года;
- правилами по технике безопасности и противопожарной охране, изложенных в инструкциях по эксплуатации оборудования заводов-изготовителей.

Перед помещением жилесборника только в случае его ремонта необходимо выполнить проветривание его и проверку на отсутствие отправляющих и взрывоопасных газов.

21869-01

815-42.86-ПЗ

АНП

2

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (продолжение).	
3	Общие данные (продолжение).	
4	Общие данные (окончание).	
5	Днище дм. Опалубка.	
6	Днище дм. Армирование.	
7	Днище дм. Сопряжение пакетов в углах.	
8	Днище дм. Пряжок п/я.	
9	Схемы расположения стеновых панелей и панты перекрытия.	
10	Разрез А-А. Спецификация.	
11	Узел I. Сечения 2-2; 3-3.	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
Т.н. -АС	Архитектурно-строительные решения	Лист I

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
3.900-3, вып.1/82, 2/82	Ссылочные документы	

Технический проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывогазовую и пожарную безопасность при эксплуатации здания

Главный инженер проекта *А.А.Кузнецов* А.А.Кузнецов

Обозначение	Наименование	Примечание
4/82 ч.1,2	Емкостных сооружений для водоснабжения и канализации.	
3.006.1-2/82, вып.0,1-2	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.	
1.494-32	Зонты и дефлекторы вентиляционных систем.	
ГОСТ 3634-79	Люки чугунные для смотровых колодцев.	
ГОСТ 1839-80	Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов.	
	Технические условия	
ГОСТ 6482.1-79	Трубы железобетонные безнапорные. Конструкции и размеры.	
	Прилагаемые документы	
т.н.	Лист II	Строительные изделия.
т.н.	Лист III	Ведомости потребности в материалах.

5
21869-01

Прилагаем	815-42 86 - АС		
ТИП	КУЗНЕЦОВ	11/86	
НАЧ. ВТА	ИСЛАМОУЗОВ	11/86	
Н.КОНТР.	ХАРАМОВА		
ГА.КОМЕТ	ШАЕВИКО		
ГА.СПЕЦ	ЯМКОВСКАЯ		
РУК.ГР.	ЛЕВИЩЕВА		
НИЖН. КАДУЗОВА	22/85-		
БЫЧИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)			Гипрониксельхоз

Альбом I

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

АЛСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
10	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ИНЖЕСБОРНИК	

ВЕДОМОСТЬ ВОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС

НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОВ. М ³	ПРИМЕЧАНИЕ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	589421	4,40	
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	584221	2,02	
ДЕТАЛИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ	585521	0,25	
ВСЕГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА		6,67	

МАТЕРИАЛЫ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ И ОДНОЛЬНО НЕ УЧИТЫВАЮТСЯ.

Общие указания

1. Общая часть

1. Комплект АС разработан на основании заданий технологического, сантехнического и электротехнического.
2. Класс ответственности сооружения - III.
3. Категория производства по взрывной опасности - Е.
4. Степень огнестойкости сооружения - II.
5. Природно-климатические условия строительства приведены в пояснительной записке.
6. За условную отметку 0,000 принят уровень верха днища, что соответствует абсолютной отметке

2. Основные расчетные положения и нагрузки

1. Конструкция емкости принята с гибкими угловыми стыками юночного типа и с жесткими соединениями панелей в уровне обвязочной балки в соответствии с рекомендациями серии 3.900-3, вып. 1/82, 2/82.
2. Временная нагрузка на поверхности земли от трактора Т-150 К с прицепом МНТ-10 сосредоточенная на одно колесо 37,2 кН (3,8тс) или равномерно-распределенная 9,8 кПа (1тс/м²) на глубине 0,7 м.
3. Расчет конструкций и подбор стенных панелей произведен на следующее сочетание нагрузок:
 - 1) в период гидравлического испытания - на давление воды и массу перекрытия без учета обратной засыпки котлована (расчетная схема 1);
 - 2) в период эксплуатации - на активное боковое давление грунта обвалования и все нагрузки, указанные в таблице нагрузок (расчетная схема 2).
4. Стеновые панели работают в балочной схеме, опорные усилия передаются на обвязочную балку стеновой панели.

21869-01

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

815-42 86-АС

ГИП	КУЗНЕЦОВ	Марк. 11/82	Инженерный справочник емкостью 15м ³	Стандарт Альбом Листов Р 2
НАЧ. ГР.	ВЛАСЯНУЗОВ	Марк. 11/82		
И.КОНТР.	ХАРАММОВА	Марк.		
ГА.ИМП.	ВАЕМКО	Марк.		
ГА.ЕНЕЦ.	ЛЮКОВСКИЙ	Марк.		
РУК.ГР.	ЛЮБИЩАЯ	Марк.		
Инженер.	ЛАБУЗОВА	Марк.	Общие данные (продолжение)	

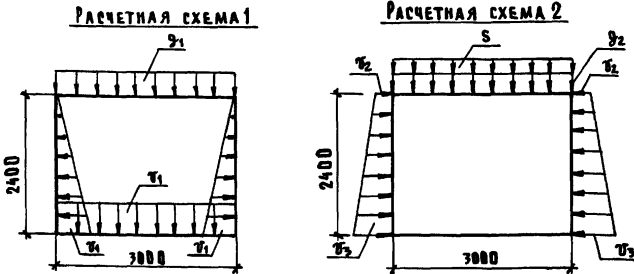
Копировано Шушакова

ФОРМАТ А3

АЛЬБОМ

СОГЛАСОВАНО
ТО АКБУЗЕВА 22.01.77

ИМ. М.ДОЛДА. ПОДПИСЬ ДАТА ВЗАИМОЛ.



- 2.5. Днище мийесборника рассчитано на изгиб из своей плоскости как плита на упругом основании приближенным способом на действие реактивных усилий от заделки панелей и нагрузки от индюсти.
 2.6. Заезд транспорта на перекрытие мийесборника проектом не предусмотрен.

СТАДИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ НАГРУЗОК	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОРМАТ. НАГР.	КОЭФ. ПЕРЕСТ.	РАСЧ. НАГР.	ПРИМЕЧАНИЕ
ИСПЫТАНИЕ	Масса перекрытия мийесборника, кПа (кгс/м ²)	g ₁	5,5 (561,0)	1,1	6,1 (617,0)	
	Давление воды, находящейся в емкости, кПа (кгс/м ²)	T ₁	23,5 (2400)	1,0	23,5 (2400,0)	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Масса перекрытия мийесборника, кПа (кгс/м ²) с учетом грунтовой насыпи	g ₂	17,85 (1821,0)	1,1	19,6 (2003,0)	Основной вариант
	Снеговая нагрузка, кПа (кгс/м ²)	S	4,98 (100)	1,4	1,37 (140,0)	
	Давление грунта на стенку емкости ($\gamma=28$, $p=1,8$ т/м ³) с учетом нагрузки от транспорта кН (кгс) на 1 м стены	T ₂	8,1 (820,0)	1,15	9,3 (943,0)	Основной вариант
		T ₃	23,5 (2400)	1,15	27,0 (2760,0)	

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЕ

- 3.1. Степень агрессивного воздействия навоза на железобетонные и бетонные конструкции из бетона повышенной пластичности - среднеагрессивная.
- 3.2. Монолитные железобетонные конструкции днища, стенные панели и панты перекрытия выполнить из бетона повышенной пластичности марки по водонепроницаемости W6.
- 3.3. В качестве вяжущего для бетона принять:
 для днища - сульфатостойкий цемент по ГОСТ 22266-76;
 для стенных панелей и панты перекрытия - портландцемент или шлакопортландцемент по ГОСТ 10178-76.
- 3.4. В качестве крупного заполнителя для бетонных конструкций применять фракционированный щебень изверженных невыветрившихся город (количество отмываемых частиц не более 0,5% по массе).
- 3.5. В качестве мелкого заполнителя применять чистый песок (отмываемых частиц не более 1,0% по массе) с модулем крупности 2-2,5.

21869-01

ПРИВАЛАН		
ИМ.В.Н.		
815-42 86- АС		
ГИП	КУЗНЕЦОВ	10.12.76
ИАН.ОДА	ВИСЛОУЗОВ	10.12.76
И.КОНТР.	ХАРАМОВА	
ГА.КОНСТ.	ОЛЕШНО	
ГА.СНЕГ.	ЯКОВСКИЙ	
РУН.ГР.	ЛЕВИНСКАЯ	
ИМПЕР.	ЛАБУЗОВА	
Нийесборник емкостью 15м ³		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 3		
Общие данные (продолжение)		
Гипронисельхоз		

- 3.6. Вода для затвердения бетонной смеси должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23732-79.
- 3.7. Для обеспечения требуемой толщины защитного слоя бетона под арматуру следует устанавливать специальные прокладки из гаутного цементно-песчаного раствора состава 1:2, asbestos-цемента или из пласти массы. Предусматривать стальные прокладки или фиксаторы, выходящие на поверхность бетона, не допускается.
- 3.8. Поверхности из монолитного железобетона, выходящие в наружные здания, необходимо "закаленить".
- 3.9. Защиту стен миниесборника по подготовленной поверхности выполнить двумя слоями битумно-латексно-кукерольной мастики (ТУ-400-2-51-76) с армированием швов между стеновыми панелями полосами стеклосетки СС-1(716-14-99-75)

ширины 300 мм по двум слоям грунтовки из 30%-ного раствора битума в бензине. Общая толщина покрытия 600 мкм.

4. УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

- 4.1. Работы по возведению миниесборника, в том числе в зимнее время, вести в соответствии с требованиями соответствующих глав третьей части СНиП и П «Руководства по комплексной защите железобетонных конструкций животноводческих и птицеводческих комплексов, ферм, зданий и сооружений от воздействия агрессивных сред» (ЦНИИЭП сельстрой, НИИНБ, Гипронисельхоз, М., 1981).
- 4.2. Испытание миниесборника на водонепроницаемость производится после устройства перекрытия и обвязочной балки путем заваления водой до низа перекрытия при плавнике температуре наружного воздуха и до засыпки котлована в соответствии с требованиями СНиП 3.05.03-85 «Тепловые сети».

ПРИВЯЗАН

ГИП	КУЗНЕЦОВ	Левин	11.82
НАЧ.ОТД.	ВЛАДИСЛАВ	Левин	11.22
П.КОНТР.	ХАРАМОВА	Левин	
Г.А.КОНС.	Давыдко	Левин	
Г.А.СЛЕД.	Яновский	Левин	
РУН.ГР.	Левинская	Левин	
ИМЯ.Ф.ИО.	Лабузова	Левин	

21889-01

815-42 86-АС

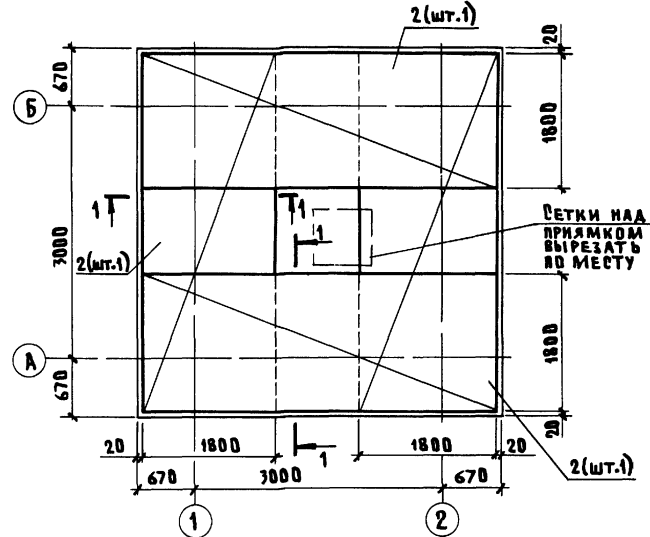
Миниесборник
емкостью 15 м³Общие данные
(окончание)стадия АИСТ
Р 4 АИСТОВ

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

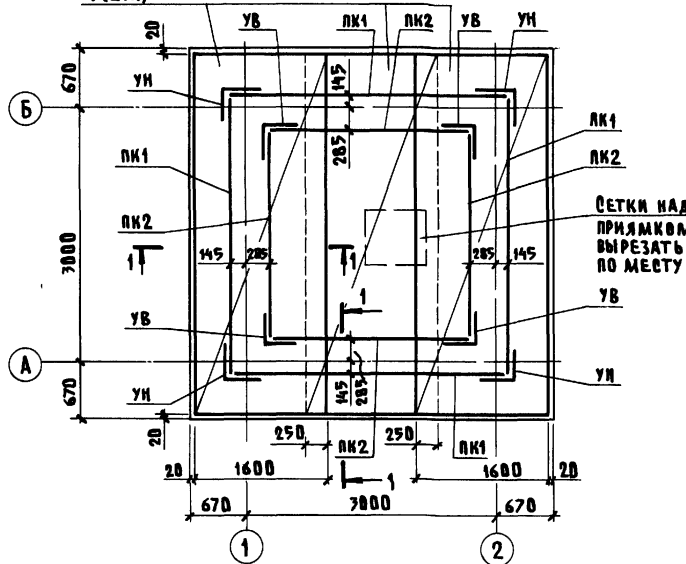
Копировано ШУШАКОВА

ФОРМАТ А3

РАСКЛАДКА НИЖНИХ СЕТОК



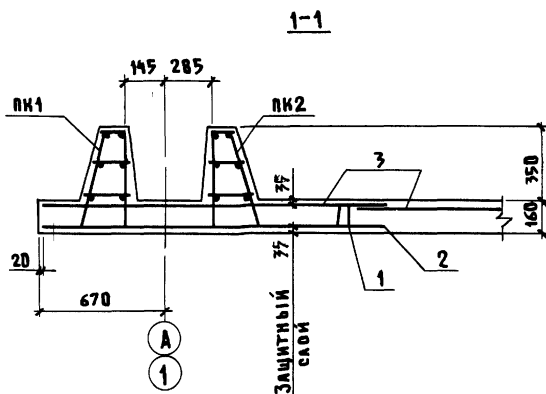
РАСКЛАДКА ВЕРХНИХ СЕТОК И ПАКЕТОВ



Поз.1

ПОДВИДЕНИЕ ВЕРХНИХ СЕТОК ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ УСТАНОВКОЙ ФИКСАТОРОВ В ПОЗ. 4. КОЛИЧЕСТВО ИХ ДОЛЖНО СОСТАВИТЬ 3 ШТ. НА 1 М².

21869-01 10



ПРИВЯЗКА			
НИВ.Н			

815-42.86 - АС

ГИП	КУЗНЕЦОВ	11.86
Кач.стд.	ВИСЛОГУЗОВ	11.86
И.контр	ХАРАМОВА	
Г.конст.	ОЛЕШКО	
Г.силу.	ЯНКОВСКИЙ	
Рун.гр.	ЛЕВИНСКАЯ	
Ст.инж.	КОРШУНОВА	

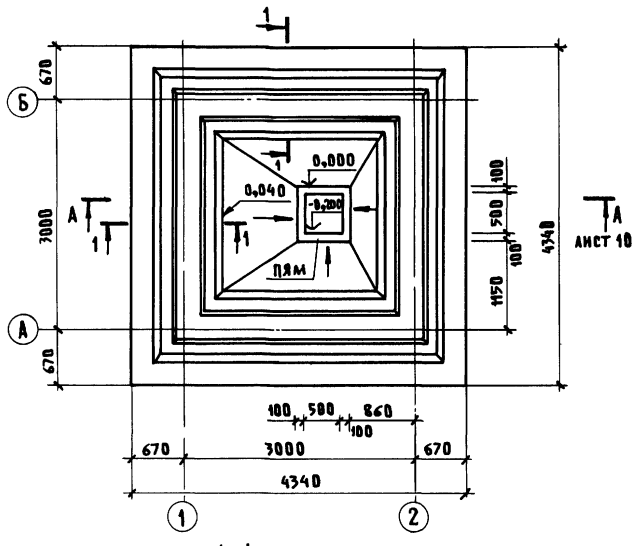
НИЖНЕСБОРНИК
ЕМКОСТЬЮ 15М³

СТАРИА АНСТ АНСТОВ
Р 6

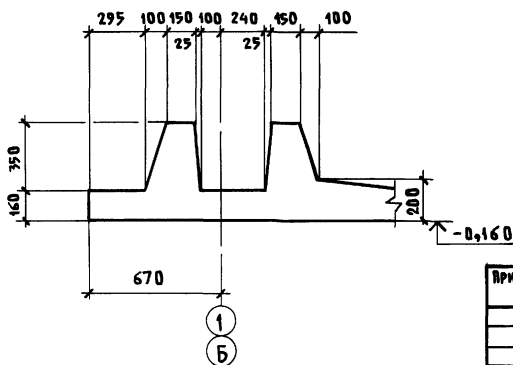
ДИНАД АМ.
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ.

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Дм



1-1



ПРИВАЗАН

ИМВ.Н

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАЕМЕНТОВ НА АНИЩЕ ДМ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Код.	Масса ед., кг	Примечание
2	КМН С.000	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1	4		
3	Лист 6	С ВАШ-100 1600x4300x50 С ВАШ-100			
		ГОСТ 8478-81	3	54,4	
ПК1	КМН ПК1.000	ПАКЕТ ПК1	4		
ПК2	КМН ПК2.000	ПК2	4		
УН	Лист 6	СОПРЯЖЕНИЕ ПАКЕТОВ			
УВ	Лист 6	УГОЛ НАРУЖНЫЙ УН	4	4,2	
		УГОЛ ВНУТРЕННИЙ УВ	4	3,0	
1'	Лист 6	ФВА1 ГОСТ 5781-82 №660	60	0,3	
ПЯМ	Лист 8	ПРИЯМОК ПЯМ	1		
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛАССА В25, W6	5,0		М3

1. ТРЕБОВАНИЯ К БЕТОНУ СМ.П.3.3 ЛИСТ 3.

2. АРМИРОВАНИЕ АНИЩЕ СМ.ЛИСТ 6.

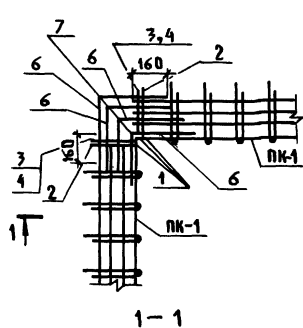
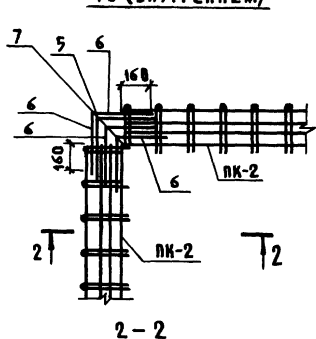
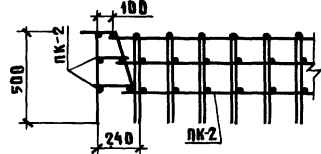
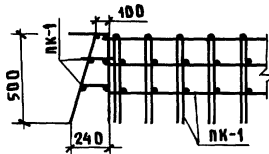
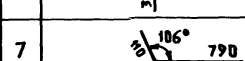
9

21069-01

					815-42.86-АС
ГИП	ИУЗИЧЕВСКИЙ	11.86			
НАЧ.СТА.	ВНЕСАГУЗОВ	11.86			
Н.КОНТР.	ХАРАЛАМОВА	11.86			
ГАНОНСТ.	ДАШКО				
ГА.СЛЕЦ.	АНОВСКИЙ				
РУК.ГР.	ЛЕВИНСКАЯ				
СТ.ИМН.	КОРЧУНЬКОВА				
ЖИНЕСБОРНИК					
ЕМКОСТЬЮ 15М3					
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ			
Р	5				
Анище Ам.					
Сборочный чертежн.					
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ					

Копировала ШУШАКОВА

ФОРМАТ А3

СОПРЯЖЕНИЕ ПАКЕТОВ В УГЛАХУН (наружном)1-1УВ (внутреннем)2-2ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙПоз. ЭСНИЗСПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ СОПРЯЖЕНИЯ ПАКЕТОВ В УГЛАХ

Формат	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
<u>УН</u>					
<u>ДЕТАЛИ</u>					
БЧ	1	-001	Р16АШ ГОСТ 5781-82 $\varrho=500$	3	0,4 кг
БЧ	2*	-002	Р8АШ ГОСТ 5781-82 $\varrho=620$	2	0,2 кг
БЧ	3	-01		$\varrho=70$	2 0,1 кг
БЧ	4	-02		$\varrho=210$	2 0,1 кг
БЧ	6*	-03		$\varrho=720$	6 0,3 кг
БЧ	7*	-04		$\varrho=900$	1 0,4 кг
<u>УВ</u>					
<u>ДЕТАЛИ</u>					
БЧ	5	-003	Р16АШ ГОСТ 5781-82 $\varrho=500$	1	0,4 кг
БЧ	6*	-001-03	Р8АШ ГОСТ 5781-82 $\varrho=720$	6	0,3 кг
БЧ	7*	-04		$\varrho=900$	1 0,4 кг

* Поз. 2,6,7 - см. ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Общий расход			
	Арматура класса									
	А-І		А-ІІІ		Вр-1					
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 6727-80		Всего			
Р8	Итого	Р8	Р10	Р12	Р16	Итого	Р5	Итого		
АМ	171,8	171,8	163,2	266,8	33,2	38,0	501,2	18,6	691,6	691,6

21869-01

815-42 86 - АС

ГИП	Кузнецов	11/86	Нижнесборник емкостью 15 м ³	Стадия	Лист	листов
НАЧ. ОТД. ВМСАГУЗОВ		11/86				
И.КОНТР. ХАРАМОВА						
Г.КОНСТ. ВАЕВИКО						
ГАСЕЦ. ЯКОВСКИЙ						
РУК.ГР. АЕВИНСКАЯ						
СТ.ИИИ. КОРШУНОВА						

АНИЧЕ АМ.
СОПРЯЖЕНИЕ ПАКЕТОВ В УГЛАХ
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

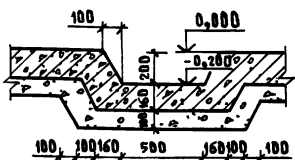
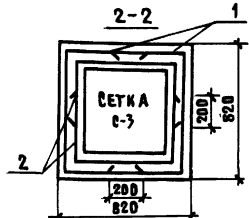
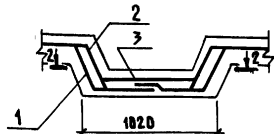
Копировано ШУШАКОВА

ФОРМАТ А3

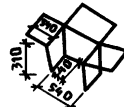
КАЛЫМОК



1-1

АРМИРОВАНИЕ ПРИЯМКАСХЕМА ГИБА СЕТКИ-1

ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ БЕТОНА ПРИНЯТЬ 20 ММ.

СХЕМА ГИБА СЕТКИ-2

ГИД	КУЗНЕЦОВ	11.86	ИНИЕСБОРНИК ЕМКОСТЬЮ 15М3	СТАДИЯ АИСТ АИСТОВ Р 8	
НАЧ.ОТД.	ВЛАСИОВ	11.86			
И.КОНТР.	ХАРАМОВА				
Г.А.КОНСТ.	БАШКО				
Г.С.СПЕЦ.	ЯНОВСКИЙ				
Рук.гр.	ЛЕВИНСКАЯ		ДНИЩЕ А.М. ПРИЯМОК В.ЯМ.		
Инжен.	ГАМАРНИНА		ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

КОНСТРУКТОР КУШАКОВА

ФОРМАТ А3

ПРИВЯЗАН

12

21869-01

815-42 86- АС

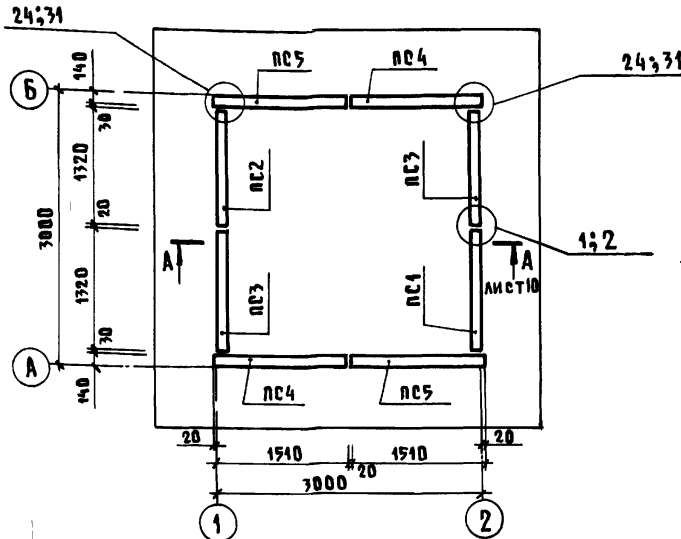
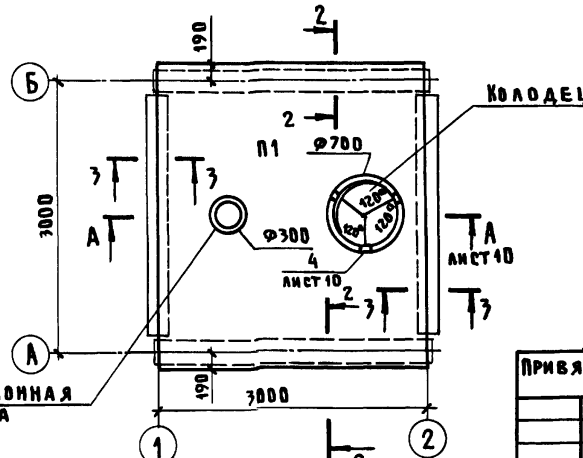
И.Н.И.Е.С.Б.О.Р.Н.И.К.

ЕМКОСТЬЮ 15М3

СТАДИЯ АИСТ АИСТОВ

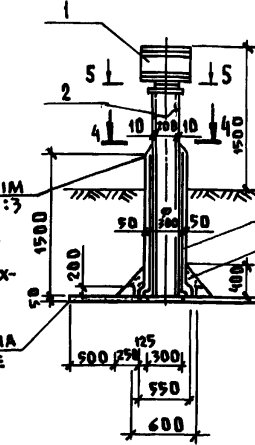
Р 8

Листом I

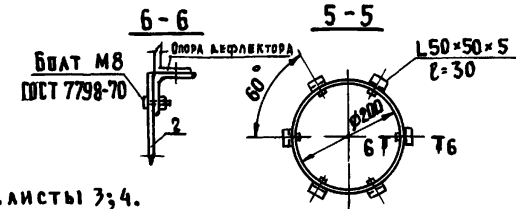
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙСХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯВЕНТИЛЯЦИОННАЯ КОЛОНКА
Общий вид

ЗАВОДИТЬ ЦЕМЕНТНЫМ
РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:3
НА РАСШИРИЮЩЕМСЯ
ЦЕМЕНТЕДЕС ПРЕДВАРИ-
ТЕЛЬНОЙ ОЧИСТОКИ
СОПРЯГАЕМЫХ ПОВЕРХ-
НОСТЕЙ

3 слоя РУБЕРОИДА НА
БИТУМНОЙ МАСТИКЕ



БЕТОНИРОВАТЬ БЕТОНОМ КЛАССА В15
ДО УСТРОЙСТВА ГИДРОизоляционного СЛОЯ



1. Общие указания см. листы 3; 4.
2. Разрез А-А см. лист 10.
3. Сечения 2-2 и 3-3 см. лист 11.
4. Узлы приняты по серии 3.900-3 вып. 2/82.
5. Плиту П1 монтировать по сайдю свежеудоженного
цементного раствора марки М 150 толщиной 10 мм.

13

21889-01

815-42.86-АС

тип	кузнецова	норм	11.86
им.бтд.	василевский	зак	11.86
п.контр.	хараамова	зак	
га.конст.	олешко	зак	
га.спец.	янковский	зак	
рук.гр.	левинская	зак	
ст.инж.	коршунова	зак	

НИЖЕСБОРНИК
ЕМКОСТЬЮ 15М³

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

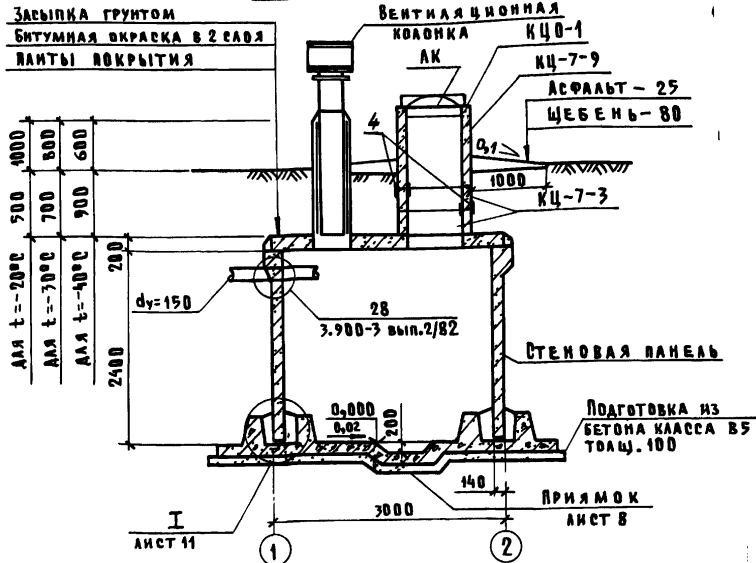
Копирована Шушакова

ФОРМАТ А3
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

БАГЛАСОВАНО
НЛНЧКА
ЛЛНЧСННИМ. АВТОР. ПОДПИСЬ И АДА ВЗЯЛ ИМ. ИМ.
ИМ. АВТОР. ПОДПИСЬ И АДА ВЗЯЛ ИМ. ИМ.

Лист 1

РАЗРЕЗ А-А



МАРКА поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
<u>УЗЛЫ</u>					
	3.900-3 вып.2/82	УЗЛЫ 2	4	—	
	3.900-3 вып.2/82	УЗЛЫ 24	4	—	
	3.900-3 вып.2/82	УЗЛЫ 28	1	—	
	3.900-3 вып.2/82	УЗЛЫ 34	4	—	
	ЛИСТ 11	УЗЛЫ I	—	—	

ИМЯ: ФИО: ДАТА: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ:

ПРИВЯЗКА

И.В.Н.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА МИНЕСБОРНИК

МАРКА поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
КЦ-0-1	3.900-3 вып.74.1	КОЛЬЦО ВОПОРНОЕ КЦ-0-1	1	50	
КЦ-7-3	3.900-3 вып.74.1	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ-7-3	2	130	
КЦ-7-9	3.900-3 вып.74.1	КЦ-7-9	1	380	
П4	ИИИИ-П26-5а-1	ПАННА ПОКРЫТИЯ П26-5а-1	1	5050	
<u>СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ</u>					
ПС1	ИИИИ-ПС1А-24-Б2.000	ПС1А-24-Б2	1		
ПС2	ИИИИ-ПС1А-24-Б2 ^a	ПС1А-24-Б2 ^a	1		
ПС3	ИИИИ-ПС1А-24-Б2.000	ПС1А-Б-24-Б2	2		
ПС4	ИИИИ-ПС1А-24-Б2.000	ПС1Б-24-Б2	2		
ПС5	ИИИИ-ПС1А-24-Б2.000	ПС1Б-Б-24-Б2	2		
ЛК	ГОСТ 3634-79	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛК	1	65,0	
1	1.494-32 А.00.000	ДЕФЛЕКТОР ВЕНТИ- ЛАЦИОННОЙ КОЛОНКИ	1	8,0	
2	ГОСТ 1839-80	АСБЕСТОЦЕМЕНТАЯ ТРУБА $d_y=200$	1	51,0	
3	ГОСТ 6482.1-79	БЕТОННАЯ ТРУБА $d_y=300$	1	72,0	
4	ЛИСТ 9	ДВУТАВР Вст3нп2 ГОСТ 535-79 $t=100$	6	1,00	
<u>УЗЛЫ</u>					
	3.900-3 вып.2/82	УЗЛЫ 1	4		

21869-07 14

815-42 86- АС

ГИПЛ КУЗНЕЦОВ обр.код. 486

НАЧ.ВТД. ВИСЛОГУЗОВА обр.код. 11.86

И.КОНТР. ХАРАЛАМОВА обр.код. 11.86

ГА.КОНСТ. ОЛЕШКО обр.код. 11.86

ГА.СПЕЦ. ЯНКОВСКИЙ обр.код. 11.86

РУК.ГР. АЛЕВИНСКАЯ обр.код. 11.86

СТ.ИИИ. ПОРТНОВА обр.код. 11.86

МИНЕСБОРНИК
ЕМКОСТЬЮ 15М³

СТАДИЯ АИСТ АИСТОВ

Р 10

РАЗРЕЗ А-А.
СПЕЦИФИКАЦИЯ.

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

КОЛЯДРОВА ШУШАНОВА

ФОРМАТ А3

