

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

41-П-140.87

НИЖНИЙ СКЛАД
МОЩНОСТЬЮ 50 тыс.м³ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

Альбом I - Пояснительная записка. Схемы генпланов

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ "СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *В.М. Нагаев* В.М. НАГАЕВ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Муров И.Ф. Жердев* И.Ф. ЖЕРДЕВ

УТВЕРЖДЕН
ГОСПЕСХОЗОМ СССР
ПРОТОКОЛ №14 от 27.08 1987г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
"СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗОМ"
ПРИКАЗ №14Б от 14.12 1987г.

Лист 1

Содержание альбома

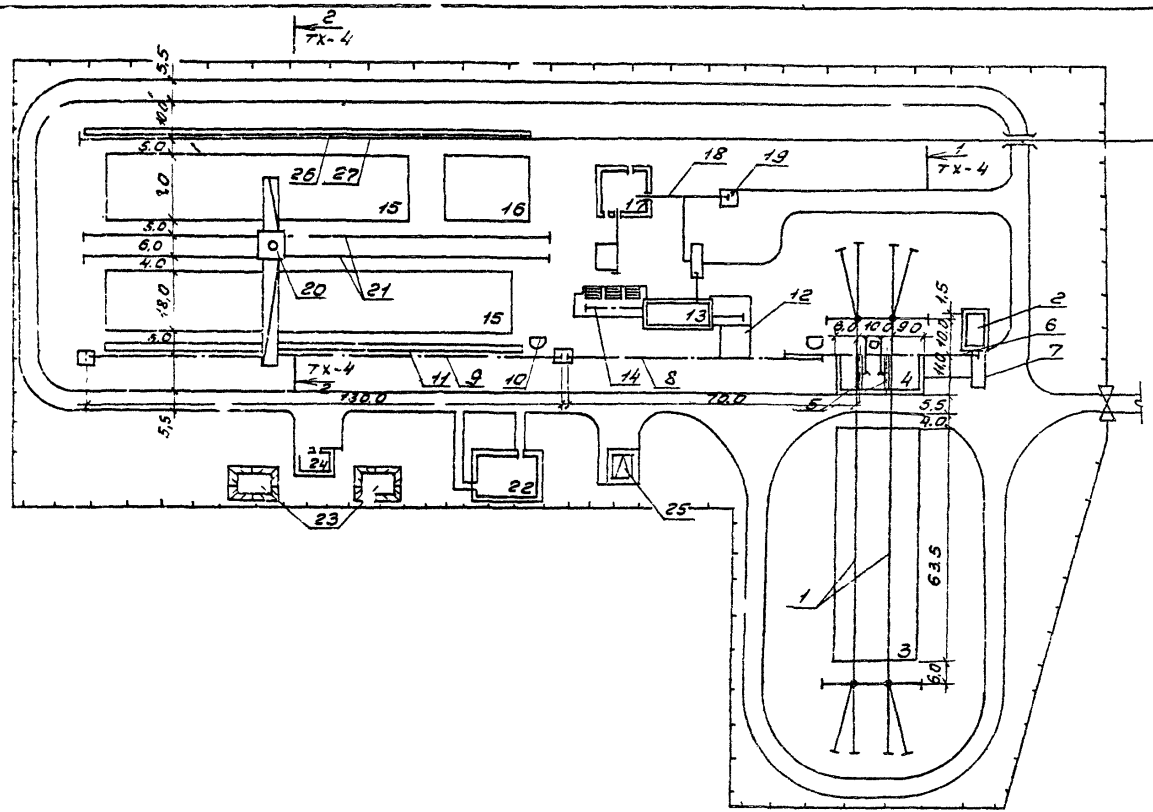
№№	Наименование	№ листа	№ стр
1	Содержание альбома		2
2	Пояснительная записка	пз-	3
3	Пояснительная записка	пз-2	4
4	Схема генплана №1	ТХ-1	5

№№	Наименование	№ листа	№ стр
5	Схема генплана №2	ТХ-2	6
6	Схема генплана №3	ТХ-3	7
7	Разрезы по генплану	ТХ-4	8
8	Схема генплана №4	ТХ-5	9

Титуловый лист проекта, решение 4 И-01-140 В7

Экспликация зданий и сооружений

№ по ген-плану	Наименование	Обозначение по плану
1	Кабель-крановая установка кп-20	ТЛ411-0145.87
2	Будка-лебедки кабель-крана кп-20	ТЛ411-0145.87
3	Подштабельные места для хлыстов	—
4	Линия полуавтоматическая для разделки хлыстов Л-15А	ТЛ411-138.87
5	Разгрузочно-растаскивающее устройство РРУ-10т	ТЛ411-138.87
6	Эстакада транспортера уборки отходов	ТЛ411-138.87
7	Погрузчик склиповый ЛВ-175	—
8	Эстакада лесотранспортера правального загрузочного Б22У-1А	ТЛ411-0129.86
9	Эстакада лесотранспортера сортировочного автоматизированного ЛТ-86А	ТЛ411-0129.86
10	Здание пульт управления лесотранспортером ЛТ-86А	ТЛ411-0129.86
11	Лесонакопители	—
12	Разработчик дров ЛТ-80	—
13	Узел разделки дровяного валготья	ТЛ411-0146.87
14	Эстакада транспортера для дров	ТЛ411-0146.87
15	Подштабельные места для кругляк лесоматериалов	—
16	Площадка для запаса дров перед цехом щепы	—
17	Цех по производству технологической щепы	ТЛ411-2-158.86
18	Конвейер ленточный "выносной" для щепы	ТЛ411-2-158.86
19	Бункер щепы	ТЛ411-2-158.86
20	Кран-лесопогрузчик КБ-572А	—
21	Подкрановые пути крана КБ-572А	—
22	Служебно-бытовое помещение	ТЛ416.1-120
23	Резервуар для воды емкостью 150м ³	ТЛ901.4-58.83
24	Автоматическая насосная станция	ТЛ901.2-132.83
25	Трансформаторная подстанция	ТЛ407.3-352.84
26	Шелеплодородный тулик	—
27	Площадка для погрузки сортиментов в вагоны мпс	—



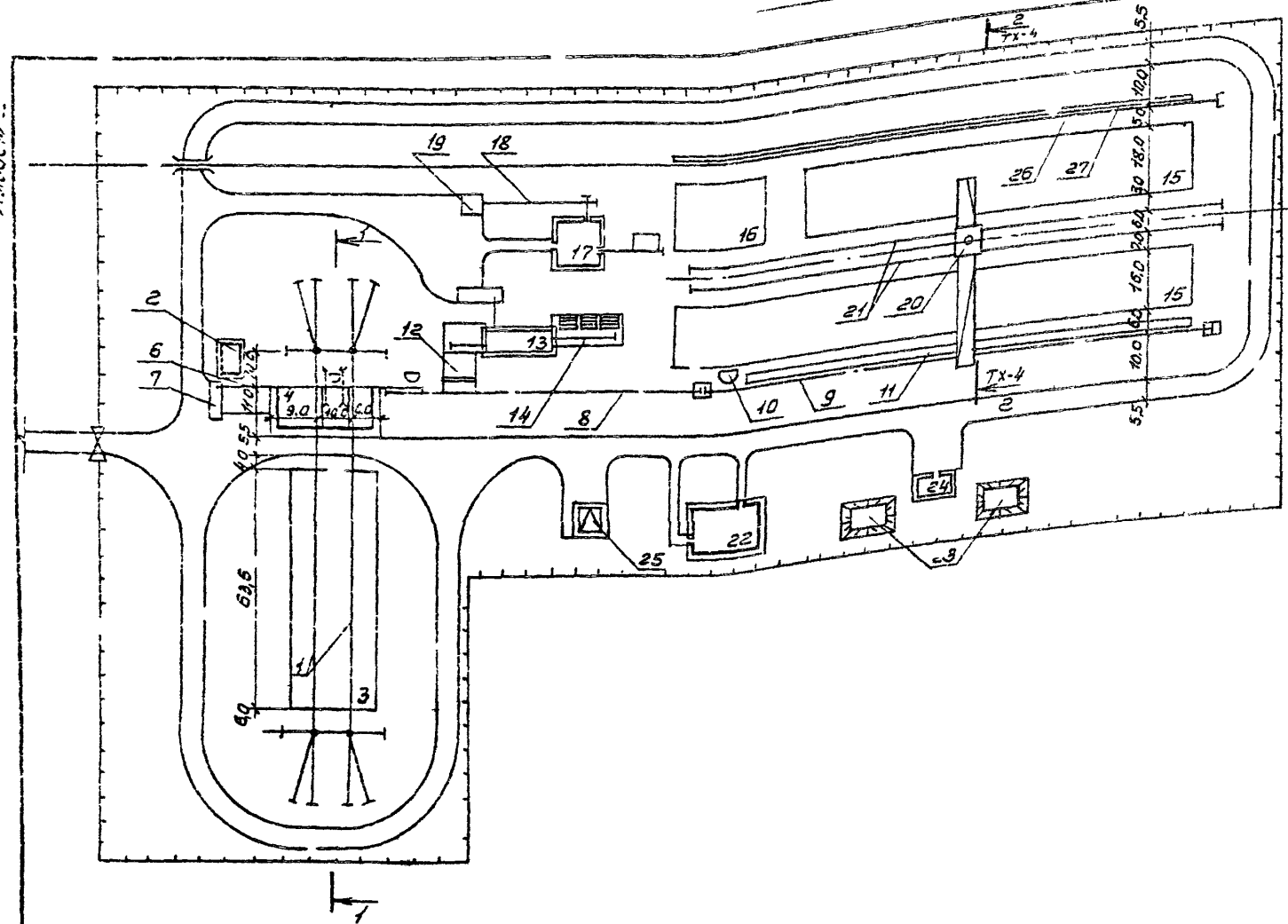
Основные показатели

- 1. Площадь территории - 4,68 га
- 2. Площадь застройки - 1,6 га
- 3. Площадь дорог и площадок - 0,54 га
- 4. Плотность застройки - 34%

Данный лист читать совместно с листом ТХ-4.

Ген. план	Иркутск	Минусинск	ТЛР 411-01-140.87	ТХ
Пункт	Березик	Щепы		
Наименование	Розничное	Щепы		
Пл. щепы	Березик	Щепы		
Ручка	Березик	Щепы		
Шпильки	Щепы	Щепы		
Минусинский склад мощностью 50,0 тыс. м ³ древесины в год				
Материалы для проектирования			Лист	№
			№	1
			№	5
Схема генплана №1			СОЮСГИПРОЛЕС СХ-1	

Лист № 1



Основные показатели:

- 1. Площадь территории - 4,68 га
- 2. Площадь застройки - 1,50 га
- 3. Площадь дорог и площадок - 0,54 га
- 4. Плотность застройки - 34%

Данный лист читать совместно с листом ТХ-4

Экспликация зданий и сооружений

№ по ген. плану	Наименование	Обозначение типового проекта
1	Кабель-крановая усть ювка К-20	Тр411-1-0146 87
2	Будка лебедки кабель-крана КК-20	Тр411-1-0146 87
3	Подъемные места для хлыстов	-
4	Линия погрузки, механическая для разделки хлыстов ЛУ-15А	Тр411-1-138 87
5	Разгрузочно-растаскивающее устройство РРУ-10Т	Тр411-1-138 87
6	Эстакада транспортера уборки отходов	Тр411-1-138 87
7	Погрузчик склоповый ЛВ-175	-
8	Эстакада лесотранспортера продольного загрузочного ВЗВУ-1А	Тр411-1-0129 86
9	Эстакада лесотранспортера сортировочного автоматизированного ЛТ-86А	Тр411-1-0129 86
10	Здание пульта управления лесотранспортером ЛТ-86А	Тр411-1-0129 86
11	Лесонакопители	-
12	Разобщик бревен ЛТ-80	-
13	Узел разделки деревяного долготья	Тр411-1-0146 87
14	Эстакада транспортера для дроб	Тр411-1-0146 87
15	Подъемные места для круглых лесоматериалов	-
16	Площадка для запаса дроб перед цехом щепы	-
17	Цех по производству технологической щепы	Тр411-2-158 86
18	Конвейер ленточный выносной для щепы	Тр411-2-158 86
19	Бункер щепы	Тр411-2-158 86
20	Кран-лесопогрузчик КЛ-572А	-
21	Подкрановые пути крана КБ-572А	-
22	Служебно-бытовые помещения	Тр 416-1-120
23	Резервуар для воды емкостью 150 м³	Тр 901-1-58 83
24	Автоматическая насосная станция	Тр 901-2-13 85
25	Трансформаторная подстанция	Тр 407-3 152 84
26	Железнодорожный тупик	-
27	Площадка для погрузки щебня в вагоны мпс	-

ГЛП	Иершев	Минск	Тр 411-01-140.87	ТХ
И.контр.	Березин	Минск		
И.автор	Рогачев	Минск		
И.слес.	Борозина	Минск	Минский склад мощностью 50,0 т/год	
И.контр.	Бузырева	Минск	древесины в год.	
И.инж.	Усенко	Минск	материалы для проветривания	лист 2
Схема ген. плана №2				СОЮЗГИПРОДБСХОЗ

Экспликация зданий и сооружений

№ по ген. плану	Наименование	Обозначение тылового проекта
1	Эстакада для разделки хлыстов размером 28,5х30м (18х30м)	ТЛР411-1014387
2	Развернутое растаскивающее устройство РРУ-10м	ТЛР411-1014387
3	Эстакада транспортера уборки отходов	ТЛР411-1014387
4	Погрузчик окрестный ЛБ-175	-
5	Подштабельные места для хлыстов	-
6	Эстакада лесотранспортера продольного загрузочного БЗЗ-118	ТЛ411-1012936
7	Эстакада лесотранспортера сортировочного автоматизированного ЛТ-88А	ТЛ411-1012936
8	Здание цеха управления	ТЛ411-1012936
9	Лесонакопители	-
10	Разовцитель бревен ЛТ-80	-
11	Цех разделки деревянного баластоя	ТЛР411-1014387
12	Площадка для бревен	ТЛР411-1014387
13	Подштабельные места для круглых лесоматериалов	-
14	Площадка для запаса бревен перед цехом щепы	-
15	Цех по производству технологической щепы	ТЛ411-2-15286
16	Конвейер ленточный выносной для щепы	ТЛ411-2-15286
17	Бункер щепы	ТЛ411-2-15286
18	Кран-лесопогрузчик КБ-672А	-
19	Подразновое пути крана КБ-572А	-
20	Складовое-выставочное помещение	ТЛ411-1120
21	Развернутое для воды естествона 150м ³	ТЛ301-4-52833
22	Автоматическая насосная станция	ТЛ501-2-13985
23	Трансформаторная подстанция	ТЛ407-3-35284
24	Мельничная мельница	-
25	Площадка для погрузки сортированных бревен МПС	-

Основные показатели:

- 1. Площадка сортировки - 4,68 га
- 2. Площадка эстакады - 1,60 га
- 3. Площадка бревен и площадок - 2,54 га
- 4. Площадь эстакады - 34%

1. Эстакады для разделки хлыстов и сортировки бревен
 2. Цех по производству технологической щепы
 3. Здание управления
 4. Деление участка управления совместно с участком ТЛ-4

Гид	Материал	Масштаб	Лист
Итого	Бревен	1:500	1
Новая	Округлая	1:500	1
Плоская	Бревен	1:500	1
Ручка	Бревен	1:500	1
Шпиль	Узелки	1:500	1

ТЛР 411-01-110,87 ТХ

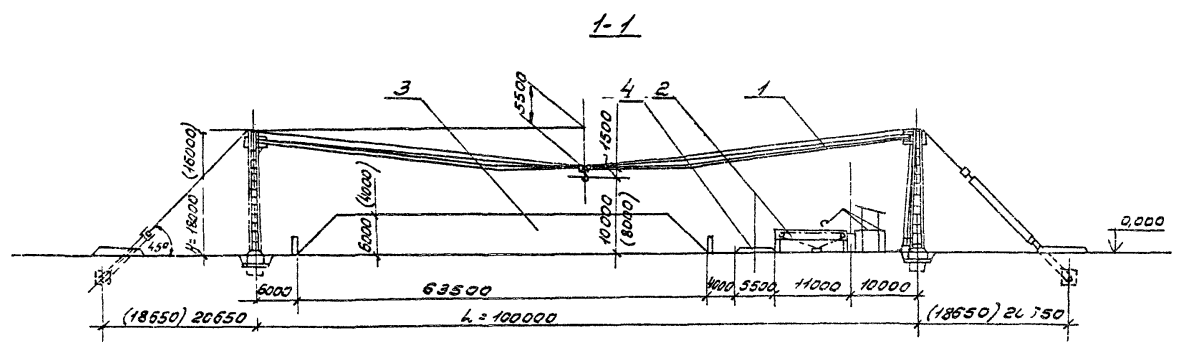
Материалы для проектирования

Схема ген. плана №3

СВ03ГИПРОБЕСХОЗ

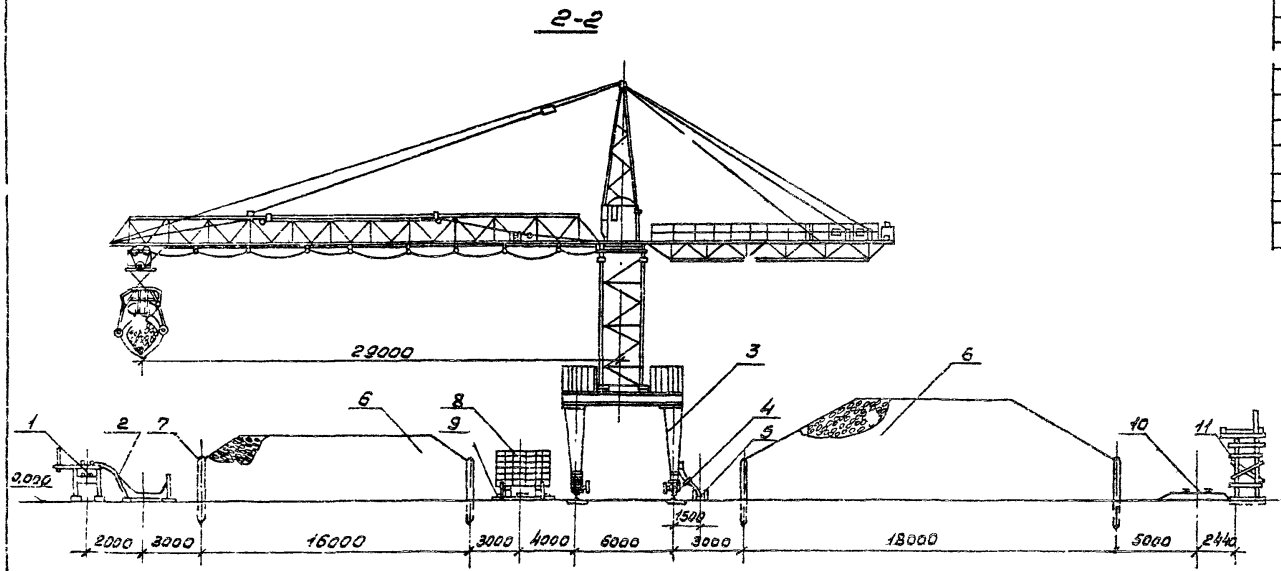
Листом 1

Экспликация



№ поз.	Наименование	Кол.	Примечания
Разрез 1-1			
1	Кабель-край вая установка КК-20	1	т.п.411-01-140.87
2	Линия полуавтоматическая для разделки хлыстов ЛО-15А	1	т.п.411-1-138.87
3	Сезонный запас хлыстов	—	—
4	Автомобильная лесовозная дорожка	—	—
Разрез 2-2			
1	Сортировочный автоматизированный лесотранспортер ЛТ-86А	1	т.п.411-1-0129.85
2	Лесонакопители	—	—
3	Лесопогрузчик ЛБ-572А	1	—
4	Подкрановые пути крана ЛБ-572	—	—
5	Нижний жесткий токоподвод	1	—
6	Штабелер пакетированных лесоматериалов	—	—
7	Сталбы-ограничители	—	—
8	Торцеватель пачек леса типа ЛТ-106	1	—
9	Шаблон для формирования "шалки"	1	—
10	Железнодорожный тулик	—	—
11	Площадка для безопасной погрузки	1	—

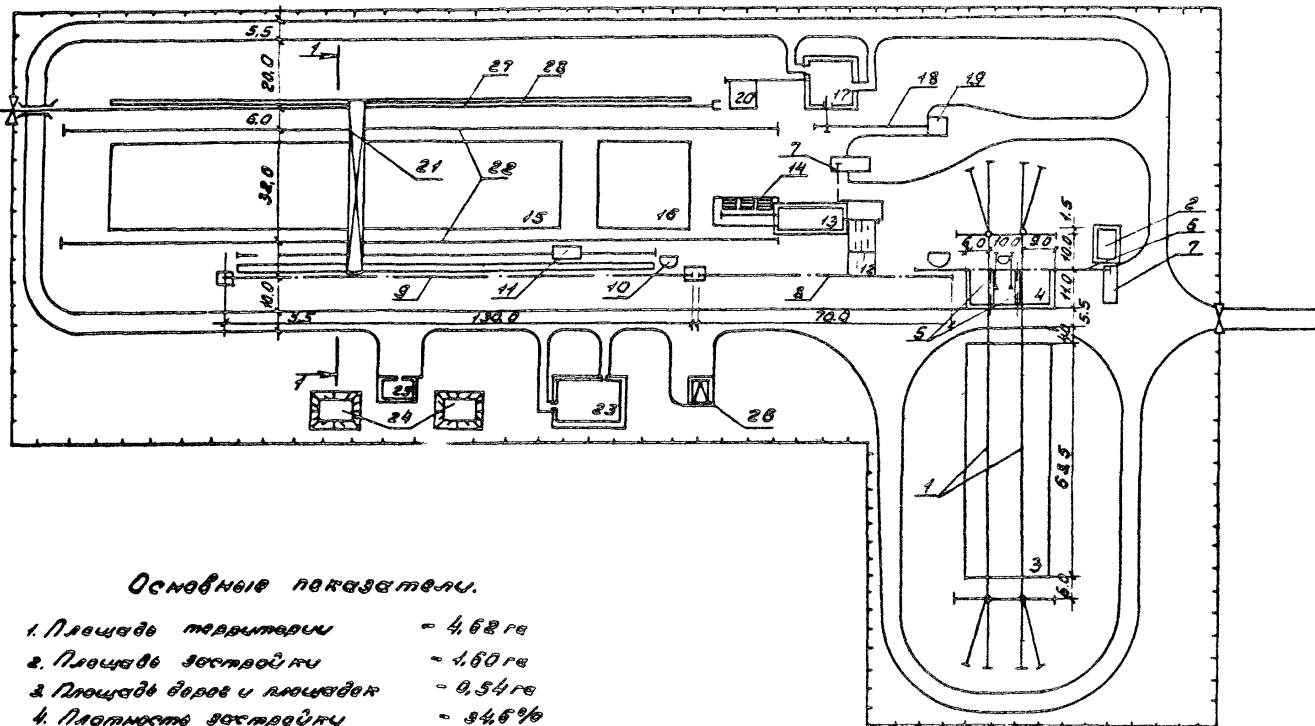
1. В разрезе 1-1 размеры в скобках указаны для кабель-края КК-20 с высотой мачт 18 м.
2. Данный лист читать совместно с листами ТХ-1, Х-2, ТХ-3.



Г.И.П. Шведов	М.И.П. Шведов	Т.П. 411-01-140.87	ТХ
И.И.П. Шведов	О.И.П. Шведов		
Л.И.П. Шведов	Р.И.П. Шведов		
С.И.П. Шведов	В.И.П. Шведов		
М.И.П. Шведов	А.И.П. Шведов		
Привязан	Ст.И.П. Шведов	Нижний склад мощностью 50,0 тыс. м ³ древесины в год	Стандарт Лист Листов
		Материал 161 для проектирования	рп 4
		Разрезы по генплану.	СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

Экспликация зданий и сооружений

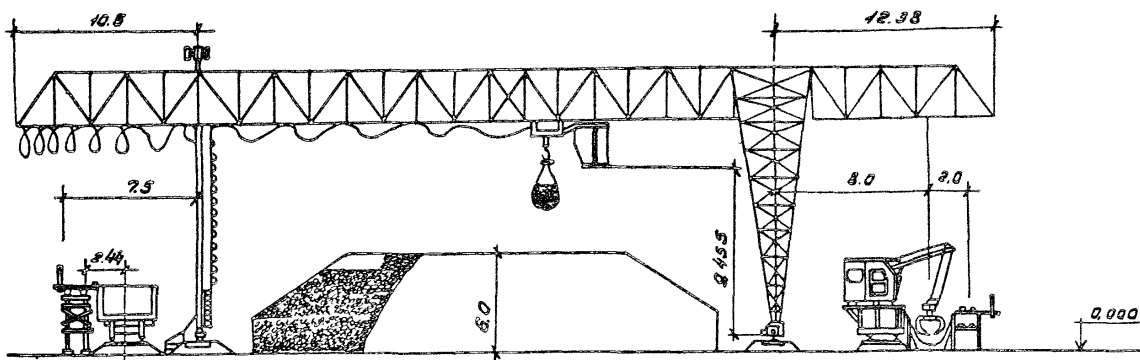
Площадь I



Основные показатели.

- 1. Площадь территории - 4,62 га
- 2. Площадь застройки - 1,60 га
- 3. Площадь дорог и площадей - 0,54 га
- 4. Плотность застройки - 34,6%

1-1



№ по плану	Наименование	Обозначение по базе проекта
1	Кабель-канальная установка КК-20	ТП411-014337
2	Будка ледяной кабель-канала КК-20	ТП411-014537
3	Подшитые места для хлыстов	
4	Линия гальванизационная для разделки хлыстов 10-15 Я	ТЛ411-113887
5	Развучно-растягивающее устройство РРУ-10	ТЛ 411-13887
6	Эстакада транспортера уборки отходов	—
7	Позвучик складной ЛВ-175	—
8	Эстакада лесотранспортера загрузочно-сборочного БЗТ-У-А	ТЛ411-012985
9	Эстакада лесотранспортера сорти-робочного ЛТ-86Я	ТЛ411-012985
10	Здание пульт управления лесотранспортера ЛТ-86Я	ТЛ411-012985
11	Пакетирующие устройства ЛТ-177	—
12	Развучитель бревен типа ЛТ-80	—
13	Цепь разделки дровяного долготя	ТЛ411-014687
14	Площадка для дров	—
15	Подшитые места для кружал сортиментов	—
16	Площадка для запаса дров перед цепью	—
17	Цепь производству технологической щепы	ТЛ 411-2-15885
18	Комбейер ленточный вращающийся для щепы	ТЛ411-2-15885
19	Бункер щепы	ТЛ411-2-15885
20	Развучитель бревен ЛТ-80	—
21	Канально-кабельный канал ККС-10	—
22	Подканальные пути канала ККС-10, 200м	—
23	Служебное автополе помещения	ТЛ411-1-120
24	Резервуар для воды емкостью 150м³	ТЛ901-4-5883
25	Автоматическая насосная станция	ТЛ901-2-13885
26	Трансформаторная подстанция	ТЛ407-3-35284
27	Железнодорожный тулик	—
28	Площадка для погрузки сортиментов	—

С/П	И.В.В.	М.В.В.	ТПР 411-01-14087	
И.П.	В.В.В.	Т.В.В.	Нижний слой мощностью 500 мм в год до весны в год	
И.П.	В.В.В.	Т.В.В.	Материалы для проектирования	Листов 5
И.П.	В.В.В.	Т.В.В.		Схема вентилей № 4
И.В.В.			СОЮСГИПРОАЭСХДЗ	