

ОАО «Иркутскэнерго»  
ТЭЦ11

**ПАСПОРТ**  
**на производственное сооружение**

**ПОДЗЕМНЫЙ ПРИЕМНЫЙ БУНКЕР**  
**МАЗУТА**

г. Усолье- Сибирское  
2010г.

ОАО «Иркутскэнерго»		
ТЭЦ-11		
Инв. №	96	
«дз»	05	2011 г.

## I. Общие сведения о сооружении

1. Наименование организации, выполнивший проект институт „Сиб ВНИИ Энергопроект“
2. Наименование строительной организации (генподрядчик) трест „Востоктяжстрой“
3. Дата ввода в эксплуатацию 06.1982г.
4. Высота сооружения или высота от 4,02м до \_\_\_\_\_  
(при переменных высотах), считая от проектной планировочной отметки до самой верхней отметки сооружения, или внутренняя высота для подземных галерей, туннелей, каналов и т.д. \_\_\_\_\_ м  
Внутренний диаметр трубопроводов и мазутохранилищ \_\_\_\_\_ м
5. Длина сооружения \_\_\_\_\_ 6,0м
6. Полная ширина сооружения с учетом толщины ограждающих конструкций  
(например наружный диаметр трубопроводов и мазутохранилищ) \_\_\_\_\_ 6,0м
7. Пролет в поперечном разрезе \_\_\_\_\_ - м
8. Пролет между опорами в продольном разрезе (для сооружений, имеющих опоры) \_\_\_\_\_ м
9. Высота шатров закрытых эстакад, шинных мостов и других подобных наземных сооружений \_\_\_\_\_ - м
10. Строительный объем (для сооружений типа закрытых эстакад, подземных галерей, каналов и т.д.) \_\_\_\_\_ 144,72 куб.м
11. Данные о технологической мощности сооружения, емкости и т.д. в соответствующих единицах \_\_\_\_\_ емкость 100м<sup>3</sup>
12. Прилагаемые чертежи \_\_\_\_\_ см. листы 1,2

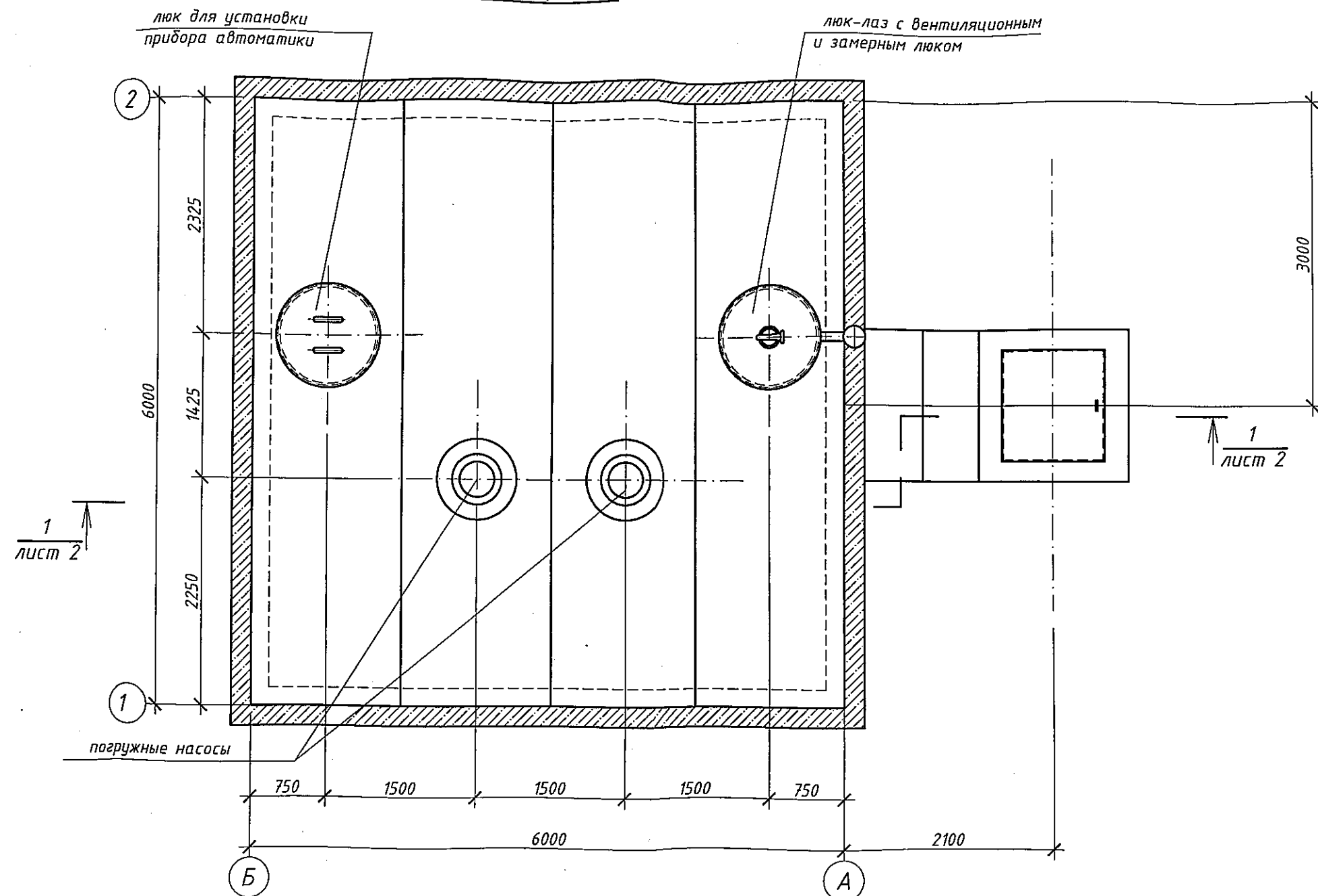
## II. Характеристики конструкций сооружения

1. Фундаменты -
2. Колонны, опоры -
3. Стены монолитный железобетон, бетон марки М200 , металлический лист
4. Перегородки -
5. Несущие конструкции перекрытий -
6. Полы, днища монолитный железобетон, бетон марки М200
7. Несущие конструкции покрытий -
8. Несущие конструкции кровли (плиты, панели) сборные железобетонные плиты, бетон марки М200
9. Кровля (водоизоляционный слой, утеплитель, пароизоляция) -
10. Лестницы, площадки металлическая

### III. Площадь ограждающих конструкций

1. Площадь стен за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок (при наличии в сооружении стен с проемами) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м
2. Общая площадь остекления проемов \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м
3. Количество и площадь дверей, всего \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м  
В том числе: наружных \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м  
внутренних \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м
4. Количество и площадь ворот, всего \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м  
В том числе: автоматических \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м  
железнодорожных \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м
5. Площадь кровли, всего \_\_\_\_\_ 36,0 кв. м  
В том числе: мягкой \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м  
асбошиферной \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м  
из кровельной стали \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м  
асфальтовой \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м  
черепичной \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м  
мастичной \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м
6. Развернутая поверхность ограждающих конструкций покрытия (за вычетом площади проемов), всего \_\_\_\_\_ 57,6 кв. м  
В том числе: металлического \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м  
железобетонного \_\_\_\_\_ 57,6 кв. м  
деревянного \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м
7. Площадь стен (за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м
8. Площадь внутренних дверей \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м
9. Колонны (для металлических - в тоннах, для остальных - развернутая поверхность, кв. м), всего \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ т  
В том числе: металлические (со связями) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ т  
прочие \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв. м

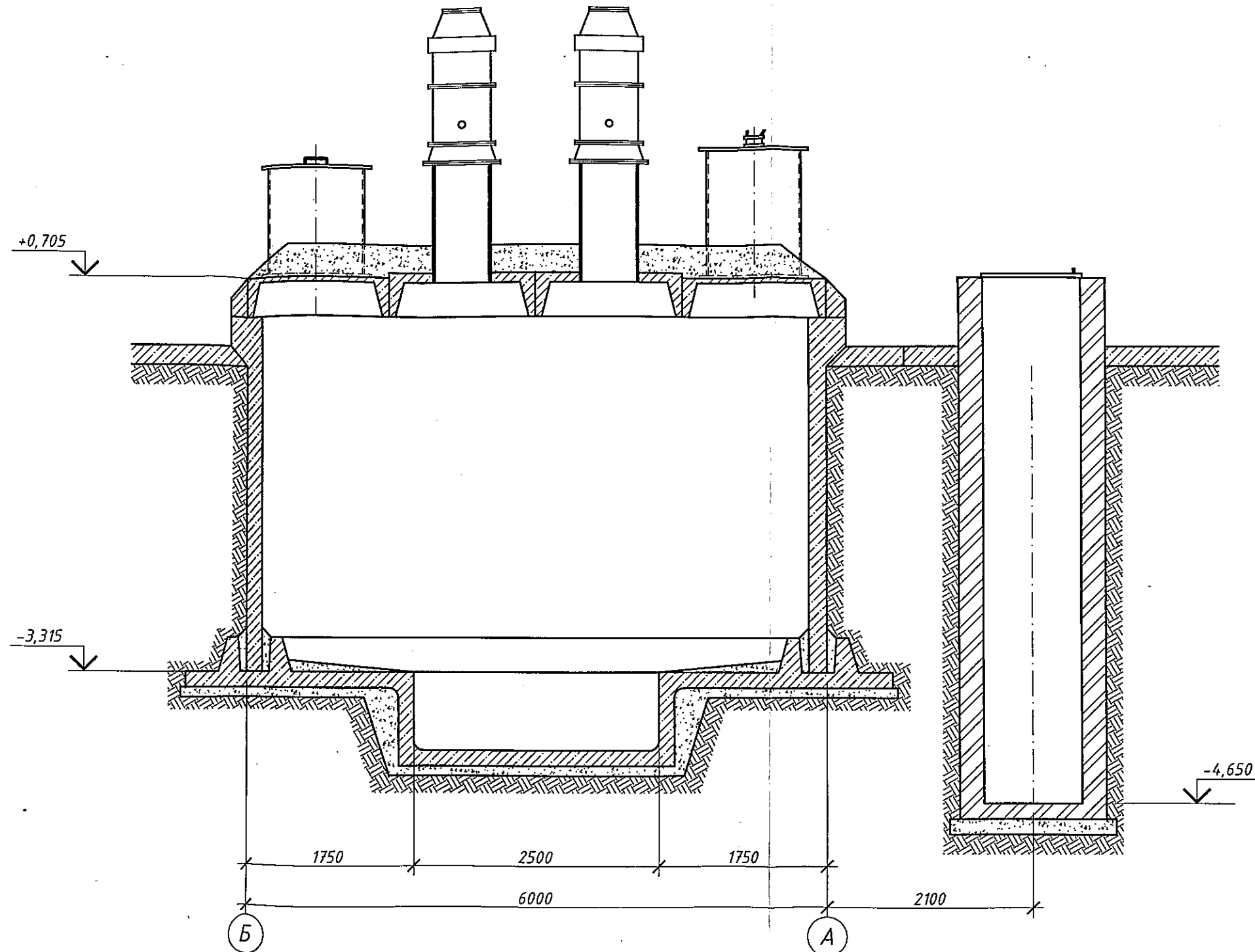
# План кровли



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Дир. фил.	Белов		ОАО "Иркутскэнерго" ТЭЦ-11	
Гл. инж.	Гуревич		Паспортизация подземного приемного бункера мазута	
ГИП	Осинцева		Шифр	
Зав. гр.	Синицкая		581 доп. 1	
Проверил	Антипов		Лист	
Исполнил	Синицкая		1	

1-1  
лист 1



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Дир. фил.	Белов		ОАО "Иркутскэнерго" ТЭЦ-11	
Гл. инж.	Гуревич			
ГИП	Осинцева		Паспортизация подземного приемного бункера мазута	Шифр
Зав. гр.	Синицкая			581 доп. 1
Проверил	Антипов		Разрез 1-1.	Лист
Исполнил	Синицкая			2