

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на сооружение

составлен(а) по состоянию на 11 октября 2013 г.

Пинский филиал РУП "Брестское агентство по государственной  
регистрации и земельному кадастру"

Наименование: *Навес для технологического оборудования  
(насосный зал №1)*

Назначение: *Сооружение специализированное  
трубопроводного транспорта  
код 3 06 04*

Инвентарный номер: *130/С - 42152*

Адрес (местонахождение): *Республика Беларусь, Брестская обл.,  
Пинский р-н, Оснежицкий с/с, аг. Оснежицы,  
ул. Ленина, 28/3*

Геокод: —

Составил:  Н.А. Дайко  
(подпись) (инициалы, фамилия)

Дата составления: 20 ноября 2013 г.

Проверил:  М.К. Линкевич  
(подпись) (инициалы, фамилия)

Дата проверки: 20 ноября 2013 г.

Уполномоченное  
должностное лицо:  А.М. Веренич  
(должность, подпись) (инициалы, фамилия)



Отметки о произведенных обследованиях

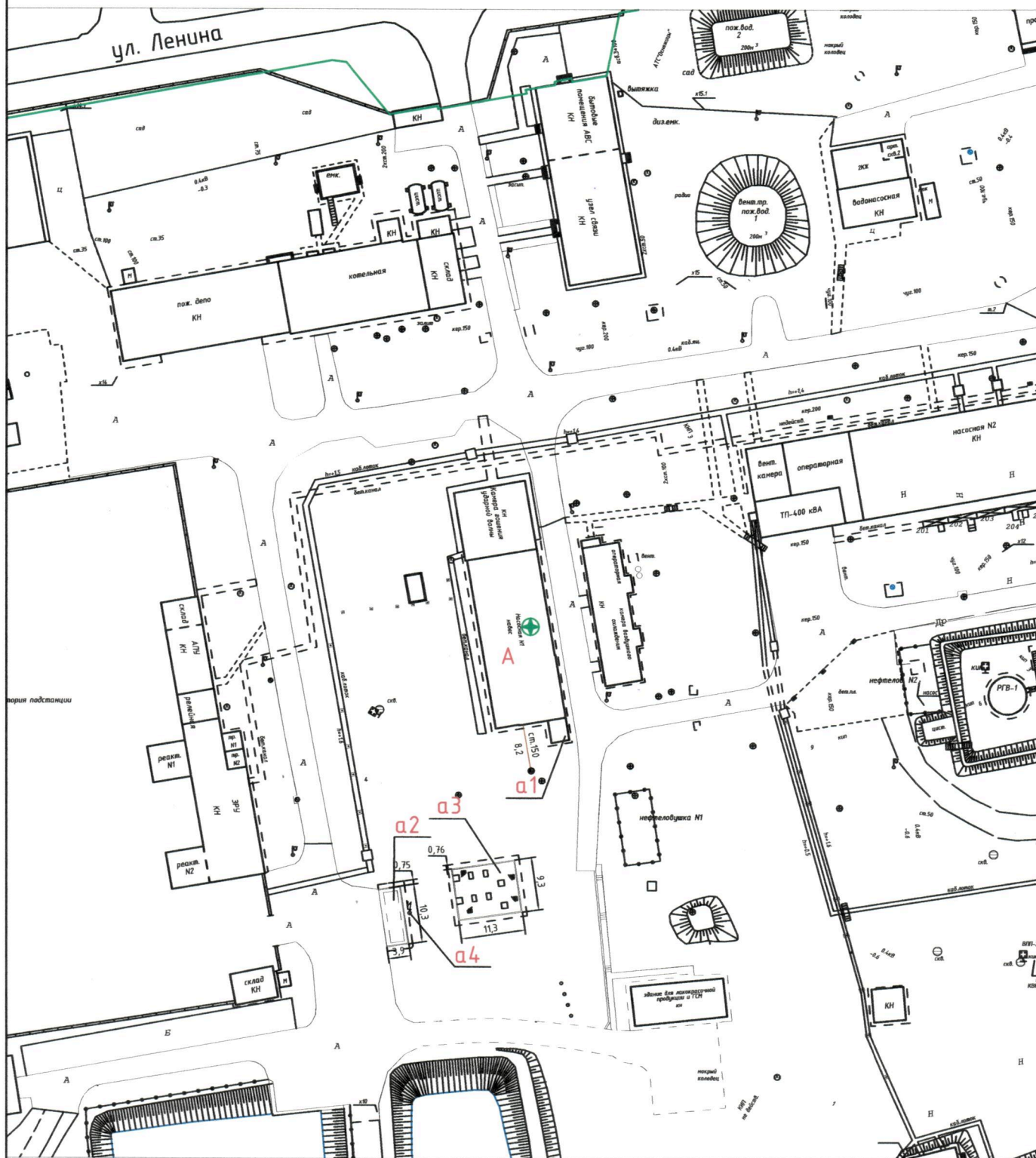
"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г. Изменений нет  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо  
М.П. (подпись) (фамилия, инициалы)

"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г. Изменений нет  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо  
М.П. (подпись) (фамилия, инициалы)

# 1. СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



## Условные обозначения:

A  
a1  
a2  
a3  
a4



- границы земельного участка
- Навес для технологического оборудования (насосный зал №1)
- Площадка обслуживания маслобака маслосистемы НС -1 с опорами под бак 3209
- Подземная дренажная емкость ЕП 40 НС №1 3220
- Площадка фильтров грязеуловителей НС-1 железобетонная с фундаментом под фильтра 3
- Молниеотвод (емкость ЕПП 40 нефтеуточек НС-1) 3245
- Точка географического кода

Система координат 1963 г.

Масштаб	1:1000	Лист 2	Листов	Стр.
Подпись исполнителя				

*[Handwritten signature]*



## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ (СОСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СООРУЖЕНИЯ

Литера	Наименование
A	Навес для технологического оборудования (насосный зал №1) <i>№ 000004</i>
a1	Площадка обслуживания маслобака маслосистемы НС-1 с опорами под бак <i>№ 003202</i>
a2	Подземная дренажная емкость ЕП 40 НС №1 <i>№ 003220</i>
a3	Площадка фильтров грязеуловителей НС-1 железобетонная с фундаментом под фильтра <i>№ 003229</i>
a4	Молниеотвод (емкость ЕПП 40 нефтеутечек НС-1) <i>№ 003245</i>

## 3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СООРУЖЕНИИ

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Дата ввода в эксплуатацию/Дата консервации	1964
Кадастровый(е) номер(а) земельного(ых) участка(ов)	125487604601000042
Общее количество основных составных элементов, шт.	1
Эксплуатационное назначение	Защита технологического оборудования от воздействия атмосферных осадков
Площадь, кв. м	407
Общая площадь застройки, кв.м	620
Вид стоимости	Первоначальная стоимость
Стоимость, руб.	6326673952
Износ/Готовность, %	7
<b>Дополнительные сведения</b>	
Остаточная стоимость (белорусский рубль)	4230799859
Реконструкция	Проводилась в 2012 году
Примечание	Стоимость по состоянию на 01.10.2013 года

## 4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ (СОСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СООРУЖЕНИЯ

<b>4.1 А-Навес для технологического оборудования (насосный зал №1)</b> <i>000018</i>	
Габаритные размеры, м	29,5x12,44
Площадь, кв. м	407
Материал покрытия	Керамическая плитка
Первоначальная стоимость (белорусский рубль)	4748087987
Остаточная стоимость (белорусский рубль)	2688867939

### 4.1.1 Навес

Тип конструкции Сборный железобетонный

Подпись исполнителя



**4.1.1.1 Опоры**

Тип сечения *Прямоугольное*  
Габаритные размеры, м *0,57х0,75*  
Высота, м *7,3*  
Материал опоры, мачты *Железобетон*  
Количество, шт. *12*

**4.1.1.2 Кровля**

Тип *Двускатная*  
Материал кровли *Профнастил*

**4.1.1.3 Перекрытия**

Тип *Балочное*  
Материал *Железобетон*

**4.1.1.4 Иные элементы (отмостки, приямки и другие)**

Материал *Бетон*

Площадь, кв. м *42*

**4.1.1.5 Инженерные системы****4.1.1.5.1 Электроснабжение**

Тип проводки *Открытая*

**4.1.1.5.2 Вентиляция**

Вид вентиляции *Естественная*

**4.1.1.5.3 Противопожарная система**

Вид противопожарной системы *Автоматическая (система пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения)*

**4.1.1.6 Колодец отстойник**

Тип колодца, камеры *Специальный*  
Внутренние размеры, м *Диаметр - 2,0*  
Глубина, м *2,5*  
Материал стен *Железобетон*  
Количество, шт. *1*



**4.1.1.6.1 Подключение к канализационной сети (домовой выпуск)**

Подключенный объект *Площадка обслуживания маслобака  
маслосистемы НС-1 с опорами под бак*

Наружный диаметр, мм *150*

Внутренний диаметр, мм -

Длина, м *8,2*

Глубина заложения минимальная, м *1,2*

Глубина заложения максимальная, м *1,5*

Год подключения *2012*

**4.1.2 а1-Площадка обслуживания маслобака маслосистемы НС-1 с опорами под бак** 003209

Габаритные размеры, м *4,0х3,19*

Площадь, кв. м *19*

Материал покрытия *Железобетон*

Дата ввода в эксплуатацию/Дата  
консервации *2012*

Износ/Готовность, % *5*

Первоначальная стоимость (белорусский  
рубль) *28241526*

Остаточная стоимость (белорусский  
рубль) *27817905*

**4.1.2.1 Опоры**

Тип сечения *Круглое*

Габаритные размеры, м *Диаметр-0,15*

Высота, м *6,1*

Материал опоры, мачты *Сталь*

Количество, шт. *4*

**4.1.3 а2-Подземная дренажная емкость ЕП 40 НС №1** 003220

Дата ввода в эксплуатацию/Дата  
консервации *2012*

Вид продукта *Нефть*

Тип конструкции *Сварной*

Способ установки *Подземный*

Объем, куб. м *40*

Общая площадь застройки, кв.м *55*

Вид стоимости *Первоначальная стоимость*

Стоимость, руб. *624103301*

Износ/Готовность, % *5*

Остаточная стоимость (белорусский  
рубль) *600699431*

Подпись исполнителя



**4.1.3.1 Стенки**

Толщина стенки, мм 8

Материал *Сталь***4.1.3.2 Горловина**Тип сечения *Круглое*Внутренние размеры, м *Диаметр - 0,8***4.1.3.3 Площадка**Габаритные размеры, м *3,9x10,3*

Площадь, кв. м 55

Материал покрытия *Железобетон***4.1.3.3.1 Иные элементы (отмостки, приямки и другие)**

Материал

Площадь, кв. м 15

**4.1.4 а3-Площадка фильтров грязеуловителей НС-1 железобетонная с фундаментом под фильтра**Габаритные размеры, м *11,3x9,3*

Площадь, кв. м 139

Материал покрытия *Железобетон*Дата ввода в эксплуатацию/Дата 2012  
консервации

Износ/Готовность, % 5

Первоначальная стоимость (белорусский 871014390  
рубль)Остаточная стоимость (белорусский 857949171  
рубль)**4.1.4.1 Иные элементы (отмостки, приямки и другие)**Материал *Бетон*

Площадь, кв. м 34





**4.1.5 а4-Молниеотвод (емкость ЕПП 40 нефтеутечек НС-1)**Материал *Железобетон*

Количество, шт. 1

Дата ввода в эксплуатацию/Дата  
консервации 2012

Износ/Готовность, % 0

Высота, м 16,0

Первоначальная стоимость (белорусский 55226748  
рубль)Остаточная стоимость (белорусский 55465413  
рубль)**5. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИЛАГАЕМЫХ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ПАСПОРТУ**

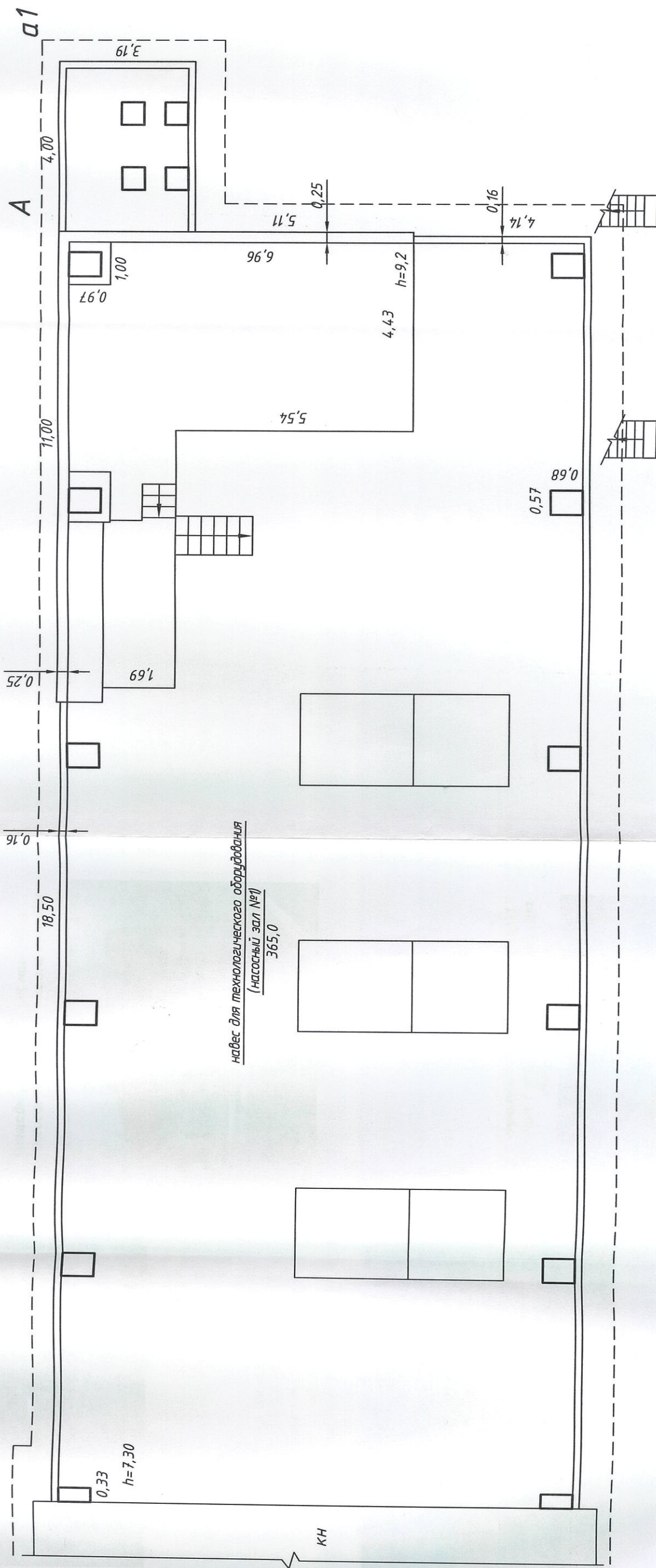
Приложение 1 Навес для технологического оборудования (насосный зал №1),  
Республика Беларусь, Брестская обл., Пинский р-н, Оснежицкий с/с, аг. Оснежицы, ул.  
Ленина, 28/3.

Приложение 2 Фотоприложение.

Количество листов: 9

Подпись исполнителя





Пинский филиал РУП "Брестское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"			
Навес для технологического оборудования (насосный зал №1)			
Республика Беларусь, Брестская обл., Пинский р-н, Оснежицкий с/с, аг. Оснежицы, ул. Ленина, 28/3			
Система координат _____ г.			
Масштаб	Лист 1	Листов 1	Стр. —
1:100	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Составил:	(Дайко Н.А.)		20.11.2013г.
Проверил:	(Линкевич М.К.)		20.11.2013г.



## Фотоприложение

Навес для технологического  
оборудования (насосный зал №1)  
Литер А



Площадка обслуживания маслобака  
маслосистемы НС №1 с опорами под бак  
Литер а1



Подземная дренажная  
емкость ЕП 40 НС №1  
Литер а2  
Молниеотвод (емкость ЕПП 40  
нефтеутечек НС-1)  
Литер а4



Площадка фильтров грязеуловителей НС -1  
железобетонная с фундаментом под фильтра  
Литер а3

