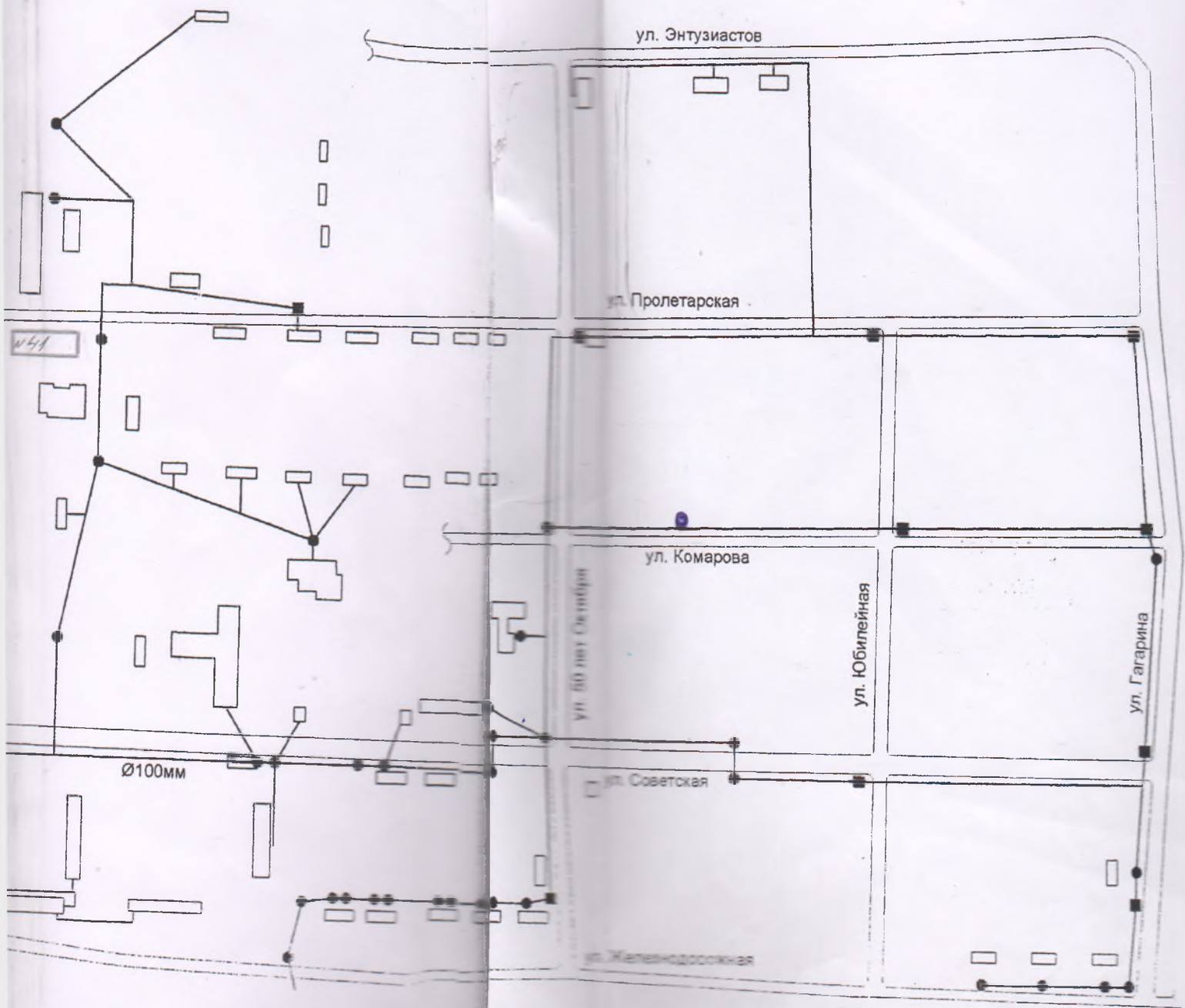


V. Графическая часть
 Схема сооружения



Томский областной центр техни...	
Схема соор...	
Выполнил	Сергеев М.С.
Проверил	Кучеренко В.Н.
Район	Первомайский



Областное государственное унитарное предприятие
**ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ**

Область, республика, край

Томская

Район

Первомайский

Город (др. поселение)

п. Улу - Юл

Район города

—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ СООРУЖЕНИЯ

Водопроводная сеть

улица Гагарина, Пролетарская, Комарова, 50 лет Октября,
Юбилейная, Советская, Железнодорожная
(местоположение учёта объекта)

Инвентарный номер	69:248:0040:00:14566
Кадастровый номер	

Паспорт составлен по состоянию на 25.05.2007 г.

(указывается дата обследования объекта учёта)

КОПИЯ ВЕРНА

СПЕЦКУМС ВОРОШИНА Н.И.

Директор ОГУП «Томский областной
центр технической инвентаризации»



А.Н. Кучеренко

I. Общие сведения

Наименование:	Водопроводная сеть
Назначение:	Транспортировка воды
Краткое описание:	Трубопровод стальной с изоляцией
Рабочая среда:	Вода
Диаметр, мм	100,0
Протяженность, п.м.	12500,0
Установленное рабочее давление, МПа	2,5
Год постройки:	1977; 1981
Год реконструкции:	Не было

II. Состав и эксплуатационные характеристики

Наименование	Характеристика
Трубопровод Ø 100,0мм	протяженность 12500,0п.м.

III. Сведения о принадлежности

Дата	Субъект права	Правоустанавливающие документы	Доля

IV. Техническое описание сооружения Основные характеристики

Начало трассы	-	
Конец трассы	-	
Установленное рабочее давление, МПа	2,5	
Испытательное давление, МПа	7,0	
Глубина прокладки труб, м	1,5-2,5	
Резервная нитка	-	
Водные переходы	общее количество	-
	в т.ч. через судоходные реки	-
	количество ниток	-
Пересечение с автомобильными дорогами, всех категорий	-	
Пересечение с железными дорогами	-	
Количество установленной запорной арматуры по диаметрам	-	

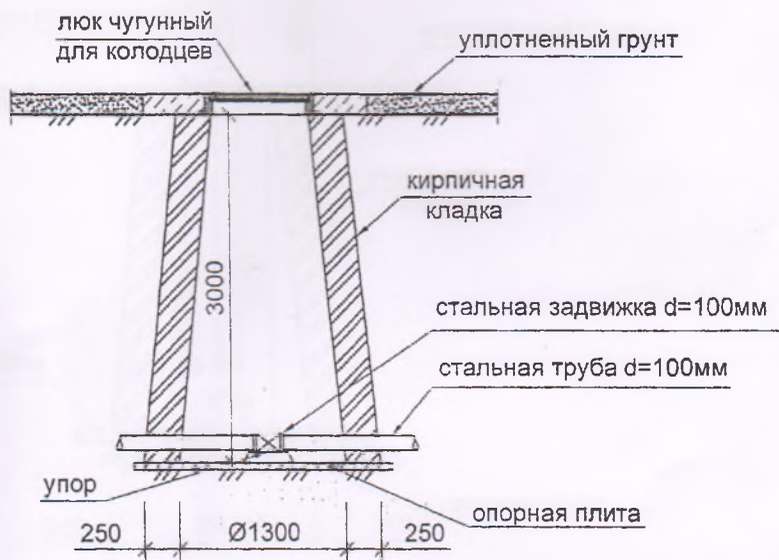
Описание конструктивных элементов

№ п/п	Наименование элементов сооружения	Описание конструктивных элементов	Удельный вес элемента, %	Износ %	Средне-взвешенное значение физического износа
1	2	3	4	5	6
1	Трубопровод	Трубы стальные Ø100,0мм			
2	Колодцы	сборная железобетонная опорная плита, кирпичная кладка δ=250			
3	Изоляция	Антикоррозийная изоляция			
Физический износ сооружения, %					65

Запорная арматура по крановым узлам

Километр установки кранового узла	Наименование крана	Характеристика				Кол-во, шт	Примечание
		Диаметр, мм	Рабочее давление, Мпа	Тип крана	Тип привода		
-	-	-	-	-	-	-	-

Колодц

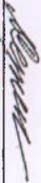


Томский областной центр технической инвентаризации				
Колодец				
Выполнил	Сергеев М.С.		Дата	25.05.07
Проверил	Кучеренко В.Н.		Литера	
Район	Первомайский		Масштаб	б/м

Колодец с водоразборной колонкой



Томский областной центр технической инвентаризации				
Колодец с водоразборной колонкой				
Выполнил	Сергеев М.С.	<i>[Signature]</i>	Дата	25.05.07
Проверил	Кучеренко В.Н.	<i>[Signature]</i>	Литера	
Район	Первомайский		Масштаб	б/м

Исполнитель	инженер		М.С. Сергеев
Проверил	начальник отдела		В.Н. Кучеренко

Паспорт зарегистрирован «18» ДЕК 2007 2007 г.

Стоимость сооружения в ценах 1969 г.

водопровод из стальных труб Ø100		Наименование								
	27	№ сборника								
	25	№ таблицы								
	м.п.	Единица измерения								
	12500	Количество, м.п.								
	8,2	Стоимость единицы измерения, руб								
	1,0	Коэффициент на территориальный пояс								
	1,09	Коэффициент на климатический район								
	111 725	Восстановительная стоимость, руб.								
	65	Физический износ, %								
	39 104	Действительная (остаточная) стоимость, руб								
Итого :	111 725								39 104	

159