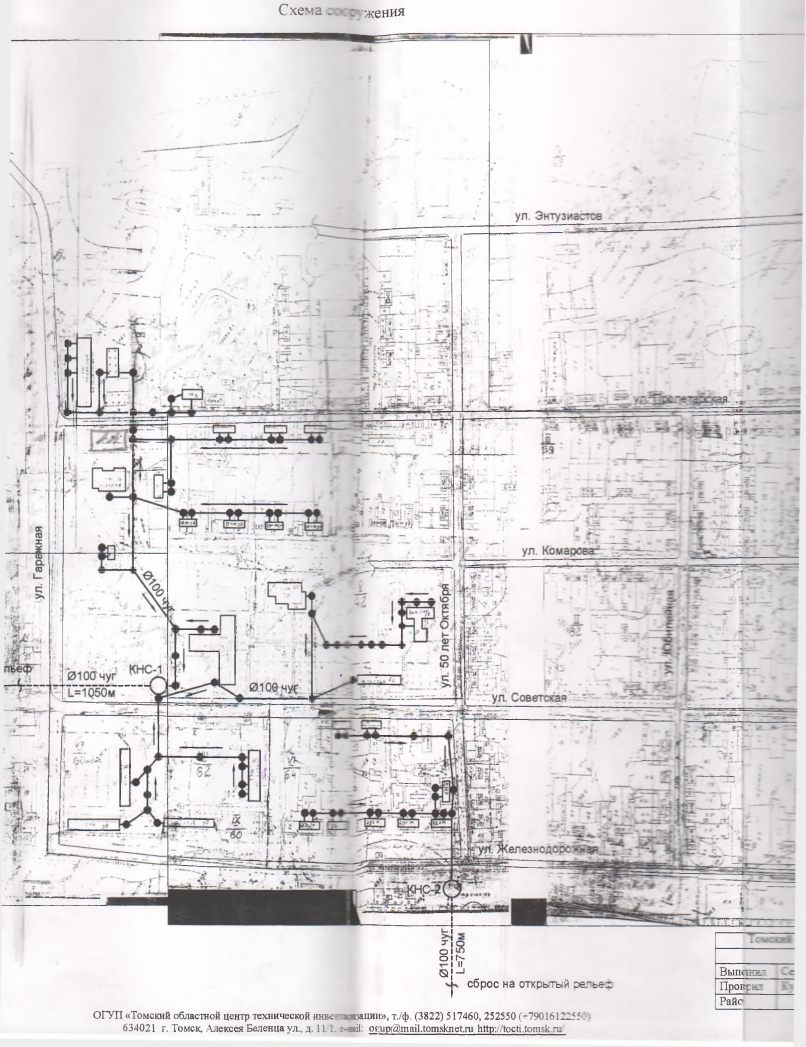
V. Графическая часть





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

Канализационные сети

улицы Комарова, Железнодорожная, Советская

(местоположение объекта учета)

Инвентарный номер	69:248:0040:00:16194	
Кадастровый номер		

Паспорт составлен по состоянию на 25.05.2007г.

(указывается дата обследования объекта учета)

Директор ОГУП «Томский областной» центр технической инвентаризациих

областной цент технической инвентаризации

А.Н. Кучеренко

I. Общие сведения

Наименование:	Канализационные сети	
Назначение:	Транспортировка канализационных стоков	
Краткое описание:	Канализационный трубопровод с колодцами	
Рабочая среда:	Канализационные стоки	
Диаметр условного прохода, мм	100	
Общая протяженность, п.м.	9961,8	
Год постройки:	1974; 1975	
Год реконструкции:	Нет данных	

II. Состав и эксплуатационные характеристики

Наименование	Технические характеристики	
Канализационные сети	трубы чугунные ∅100; протяженностью 8161,8 п.м.,	
Напорные канализационные сети	трубы чугунные ∅100; протяженностью 1800,0 п.м.,	
Колодцы железобетонные, кирпичные	количество - 93шт.	

III. Сведения о принадлежности

Дата	Субъект права	Правоустанавливающие документы	Доля

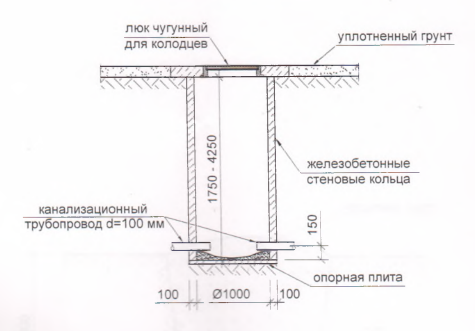
IV. Техническое описание сооружения Основные характеристики

Установленное рабочее давление, кгс/см ²		15,0
Испытательное давление, кгс/см2		18,8
Глубина за	ложения, м	1,5-4,0
Резервная	нитка	_
Водные	общее количество	_
переходы	в т.ч. через судоходные реки	_
переходы	количество ниток	-
Пересечение с автомобильными дорогами, всех категорий		5
Пересечение с железными дорогами		1
Количество установленной запорной арматуры по диаметрам		_

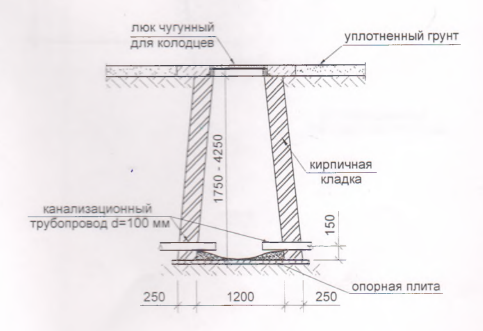
Описание конструктивных элементов

№ п/п	Наименование элементов сооружения	Описание конструктивных элементов	Удельный вес элемента, %	Износ, %	Средневзвешенно е значение физическо го износа
1	2	3	4	5	6
1	Канализационный трубопровод	трубы чугунные ∅100 мм			
2	Колодцы железобетонные	сборная железобетонная опорная плита, сборное железобетонное кольцо стеновое Ø1000мм. плита перекрытия с отверстием под люк, люк чугунный для колодцев			
3	Колодцы кирпичные	сборная железобетонная опорная плита, кирпичная кладка δ =250мм, плита перекрытия с отверстием под люк, люк чугунный для колодцев			3
		ризический износ сооружения, %			64

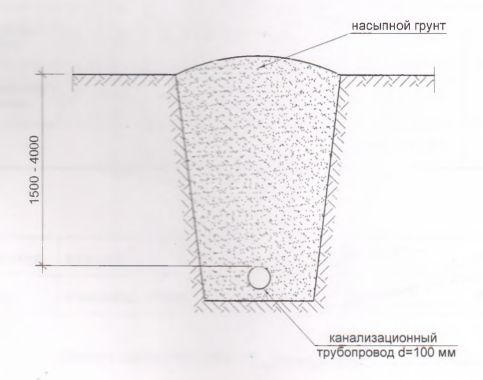
Колодец из бетонных колец



Колодец из кирпичной кладки



Томс	кий областной цент	р техническ	ой инвентаризац	ys M
	K	олодцы		
Выполнил	Сергеев М.С.	Repull	Дата	25.05.07
Проверил	Кучеренко В.Н.	10	Литера	
Район	Первомайский Масшт		Масштаб	6ho



Томс	кий областной цент	р техническо	й инвентаризац	ИК
	Разрез	сооружения		
Выполнил	Сергеев М.С.	Miguel	Дата	25.05.07
Проверил	Кучеренко В.Н.	1	22-Tirrena	
Район	Первом	айский	Масштаб	6/м

	Проверил	Исполнитель
	начальник отдела	инженер
1110	В.Н. Кучеренко	м.с. Сергеев

Паспорт зарегистрирован «

 -		
чугунная труба Ø100 канализационный		Наименование
27	27	№ сборника
59	44	№ таблицы
EIT.	×	Единица измерения
93	9961,8	Количество ед. изм.
271,8	5.2	Стоимость единицы измерения, руб.
1,0		Коэффициент на территориальный пояс
1,09		Коэффициент на климатический район
56 463 27 552		Полная балансовая стоимость, руб.
64		Физический износ, %
9919	20 327	Действительная (остаточная) стоимость, руб.

Итого: 84 015

30 246