

Мурманская обл., н.п.Видяево,
Трубопровод горячего водоснабжения

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Инвентарный № 303

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на трубопровод горячего водоснабжения
(сети, водоводы, коллекторы и другие водопроводы и канализации)

улица _____ № кв. _____

город (пос.) н.п. Видяево район _____

Мурманская область

Форма технического
паспорта утверждена
приказом МЖКХ РСФСР
от 6 июля 1973 г. № 296

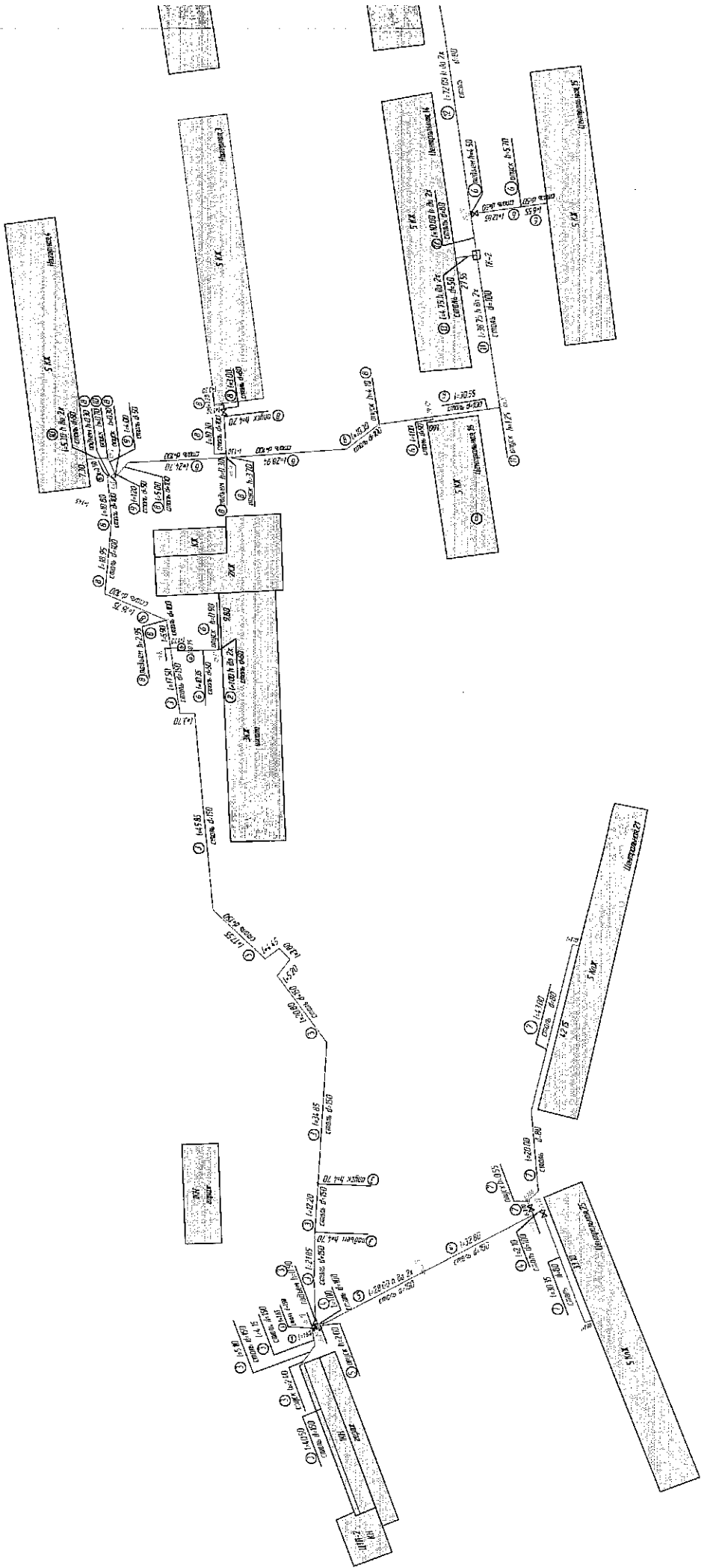
СОГЛАСОВАНО:

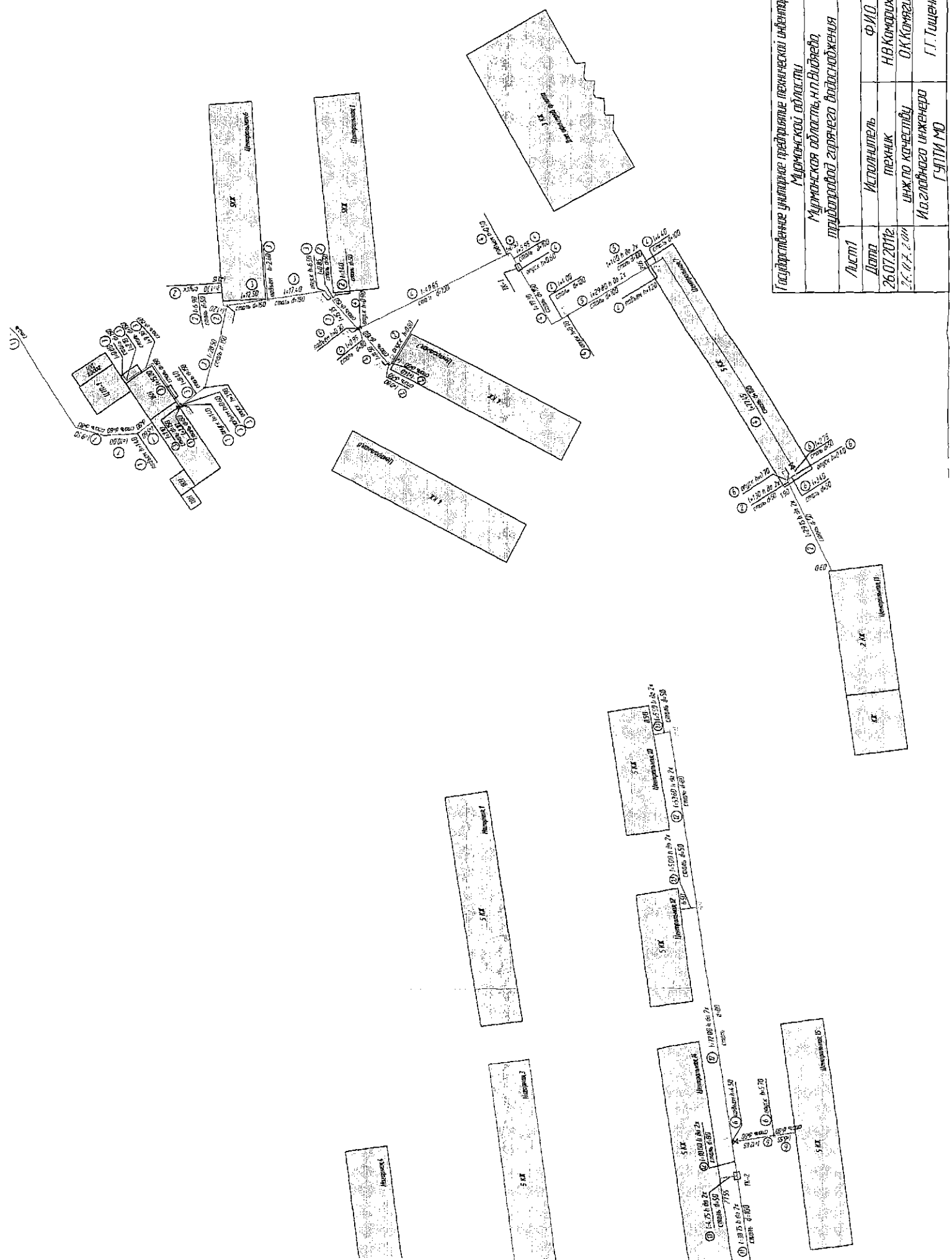
(наименование организации)

(должность)

(подпись)

" " _____ 2010г.





РФ	Государственное учреждение федеральные технические инспекции		
инв. №	Мурманской области, н.п. Видяева, Мурманской области, городского водоснабжения		
М 110	Лист 1	Исполнитель	Ф.И.О.
Подпись	Дата	печать	Н.В. Комарова
	26.07.2012	ин-жо качества	О.К. Комарина
	25.07.2012	Исполнитель инженер	Г.Г. Луценко
		ГУПТ ИО	

К сведению собственников зданий, строений, сооружений

Извлечение из Положения «Об организации в Российской Федерации государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 921 от 4 декабря 2000г. (в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.09.2004. № 477, от 19.03. 2005 № 141, от 28.12.2006 № 818, от 30.04.2009 № 38, от 21.08.2010 № 644)

6. Техническая инвентаризация объектов капитального строительства подразделяется на первичную техническую инвентаризацию и техническую инвентаризацию изменений характеристик объекта капитального строительства.

Государственный технический учет объектов капитального строительства подразделяется на первичный государственный технический учет и государственный технический учет в связи с изменением характеристик объекта капитального строительства.

Техническая инвентаризация и государственный технический учет объектов капитального строительства осуществляется по заявлениям заинтересованных лиц.

(п. 6 в ред. Постановления Правительства РФ от 30.04.2009 № 388)

7. Первичный государственный технический учет объектов капитального строительства осуществляется по результатам первичной технической инвентаризации.

Государственный технический учет в связи с изменением характеристик объекта капитального строительства осуществляется по результатам технической инвентаризации таких изменений.

По результатам технической инвентаризации на каждый объект капитального строительства оформляется технический паспорт, форма которого и состав включаемых в него сведений устанавливаются Министерством экономического развития Российской Федерации.

Технический паспорт является документальной основой для ведения Единого государственного реестра объектов капитального строительства (Единый государственный реестр)

(п.7 в ред. Постановления Правительства РФ от 30.04.2009 № 388)

9. Техническая инвентаризация изменений характеристик объекта капитального строительства проводится в случае изменения технических или качественных характеристик объекта капитального строительства (перепланировка, реконструкция, переоборудование, переустройство, разрушение, снос) на основании заявления заинтересованного лица о проведении такой инвентаризации (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.08. 2010 № 644).

По результатам технической инвентаризации изменений характеристик объекта капитального строительства организацией (органом) по государственному учету и (или) технической инвентаризации осуществляется государственный технический учет в связи с изменением данных характеристик и выдается кадастровый паспорт, содержащий уточненные сведения о таком объекте.

(п. 9 в ред. Постановления Правительства РФ от 30.04.2009 № 388)