



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
И УЧЕТА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ»

КАДАСТРА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ФГУП «РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ»

ФИЛИАЛ ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

НОВОРОССИЙСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Краснодарский край

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ*сетей, водопроводов, коллекторов и других водопроводов и
канализаций***Водопровод к жилому дому***(наименование)*

Адрес (местоположение) *Краснодарский край*
 Район *Приморский*
 Город (другое поселение) *Новороссийск, ст. Тоннельная*
 Улица (переулок, проспект, площадь) *Привокзальная*

Инвентарный номер	03:420:055:015753220:0010				
Реестровый номер	160606: 055:015753220:0010				
Кадастровый номер	23:47:0000000:0015: 03:420:055:015753220:0010				
	А	Б	В	Г	Д

Дата изготовления технического паспорта « 23 » июня 2006 г.

Наименование собственника (владельца) объекта недвижимости на дату составления технического паспорта		Наименование организации технической инвентаризации, осуществляющей составление технического паспорта	
		ФГУП «Ростехинвентаризация» филиал по Краснодарскому краю	
(Представитель) (должность) (Ф.И.О.)	Подпись, печать	(Представитель) (должность) (Ф.И.О.)	Подпись, печать
		Начальник Новороссийского городского отдела	
		Салов Р. А.	

СМЭИИ Девел. Превекая Е.В.

Опись (состав) технического паспорта.

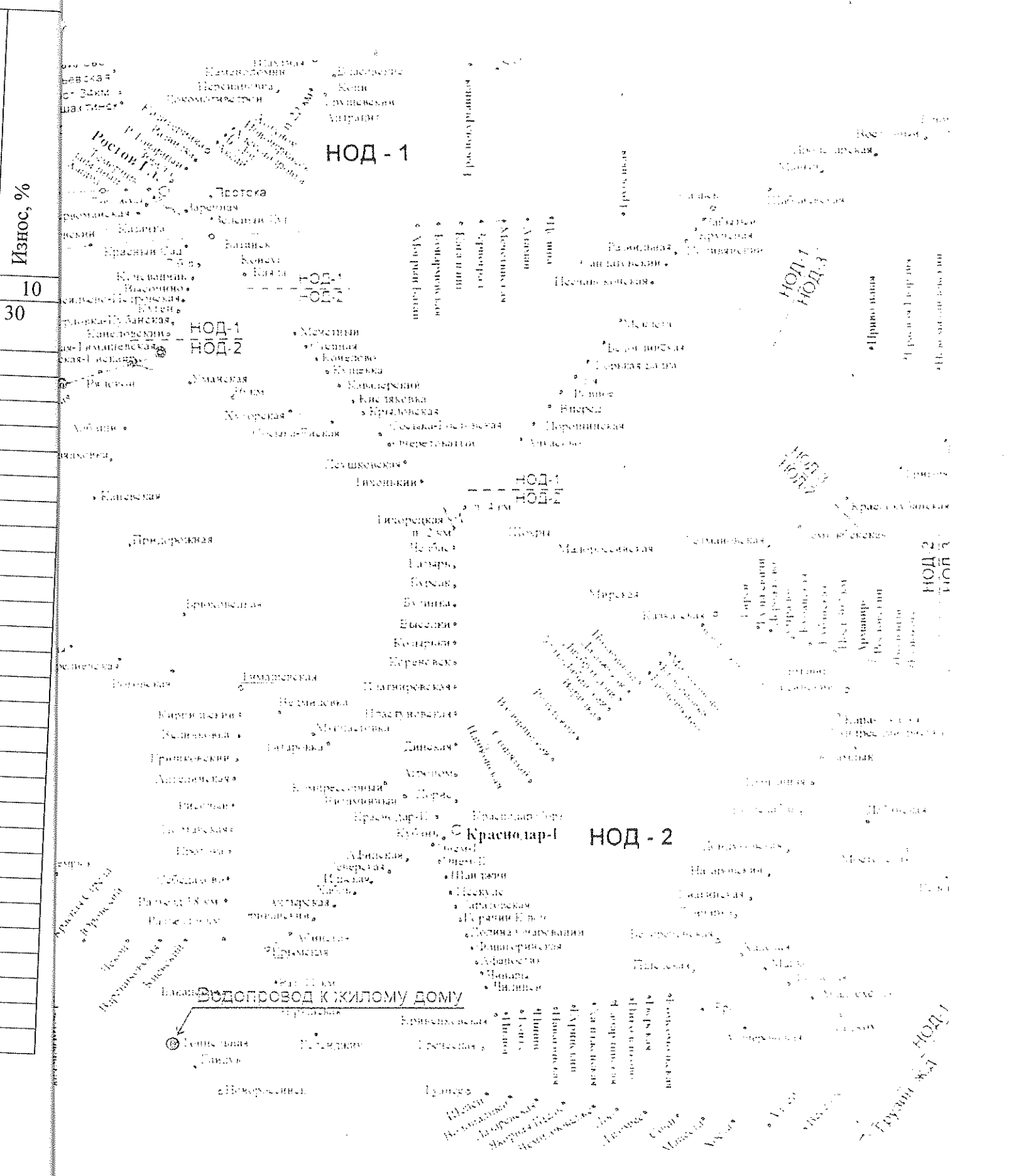
№ п/п	Наименование	Дата составления	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Общие сведения	23/06/06		1	
2	Генеральный план расположения			1	
3	Схема расположения		1:500	1	

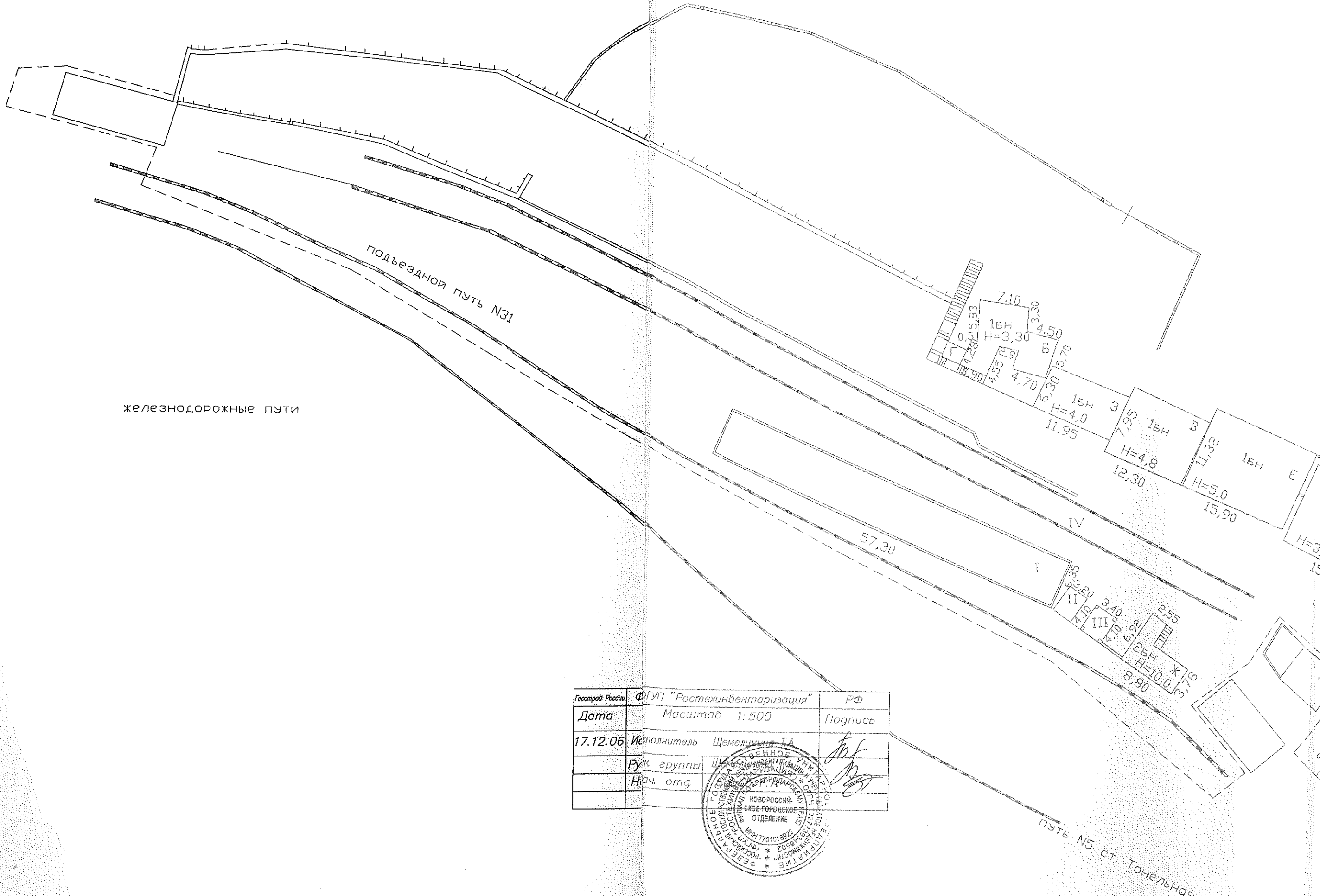
Водопровод к жилому дому находится по адресу: Краснодарский край, г. Новороссийск, ст. Тоннельная. Водопровод проложен в 1966г. Общая длина сооружения 220,0м

Общие сведения.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2006 год	-	-
1	2	3	4	5	6
А. Водопровод					
1.	I. Водоводы (протяженность):	пог. м.			
	а) из стальных труб	пог. м.	220,0		
	б) из чугунных труб	пог. м.			
	в) из асбоцементных труб	пог. м.			
	г) из железобетонных труб	пог. м.			
	д)				
2.	II. Распределительная сеть (протяженность)				
	а) из стальных труб	пог. м.			
	б) из чугунных труб	пог. м.			
	в) из асбоцементных труб	пог. м.			
	г) из полиэтиленовых труб	пог. м.			
	д)				
3.	Прочие устройства:				
	количество смотровых колодцев		1		
	количество задвижек				
	количество гидрантов				
	количество водоразборных колонок				
	количество стальных футляров				
	количество питьевых фонтанчиков				
	количество водопроводных вводов		2		
Б. Канализация					
1.	I. Коллекторы (протяженность)	пог. м.			
	а) из керамических труб	пог. м.			
	б) из чугунных труб	пог. м.			
	в) из бетонных труб	пог. м.			
	г) из железобетонных труб(безнапорная)	пог. м.			
	д)из асбоцементных труб (безнапорная)	пог. м.			
	е)				
2.	Канализационная сеть (протяженность)				
	а) из керамических труб	пог. м.			
	б) из чугунных труб	пог. м.			
	в) из бетонных труб	пог. м.			
	г) из железобетонных труб (безнапорная)	пог. м.			
	д) из асбоцементных труб (безнапорная)	пог. м.			
3.	Прочие устройства:				
	количество смотровых колодцев				
	количество задвижек				
	количество домовых выпусков				

Генеральный план расположения





железнодорожные пути

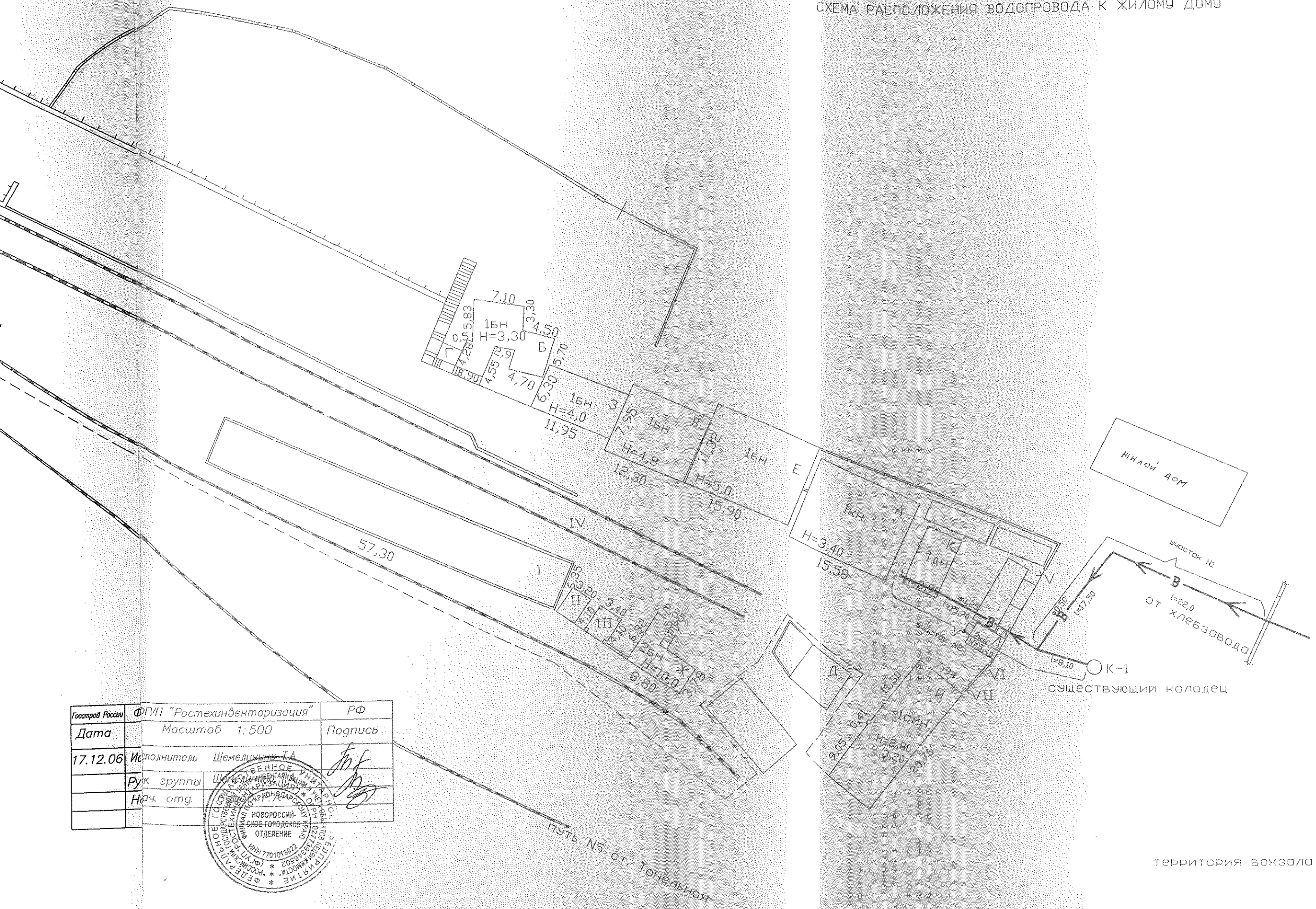
подъездной путь N31

Гострой России	ФГУП "Ростехинвентаризация"	РФ
Дата	Масштаб 1:500	Подпись
17.12.06	Исполнитель Щемелишина Т.А.	<i>Т.А. Щемелишина</i>
	Рук группы Щемелишина Т.А.	<i>Т.А. Щемелишина</i>
	Нач. отд.	



путь N5 ст. Тонельная

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА К ЖИЛОМУ ДОМУ



Госстрой России	ФГУП "Ростехинвентаризация"	РФ
Дата	Масштаб 1:500	Подпись
17.12.06	Исполнитель Щемелкина Т.А.	<i>[Signature]</i>
	Рук. группы Щемелкина Т.А.	<i>[Signature]</i>
	Нач. отд.	



Путь №5 ст. Тонельная

территория вокзала

ФГУП
"Ростехинвентаризация"
Прошнуровано и скреплено

печатью *М (семь)*
ОТВ. ЛИЦО *[подпись]* ЛИСТОВ. *7*
2006г.

