

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»

КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Инв. № 8491

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На водопроводную сеть (лит I)

(Сети, водопроводы, коллекторы и другие водопроводы и канализации)

Сухиничский р-н с. Дабужа

СОГЛАСОВАНО

подписывающее организационно

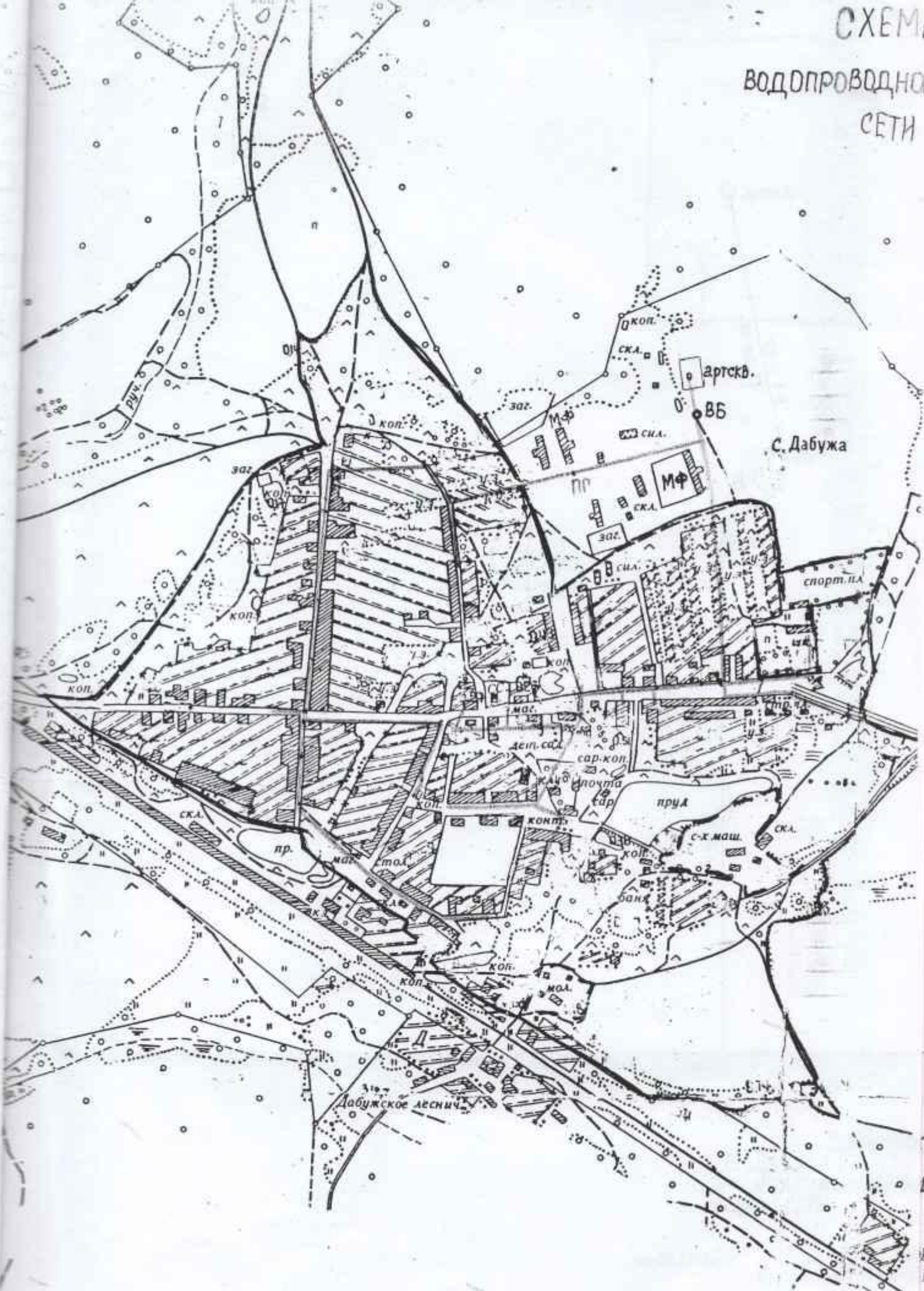
должности

полное

I. Общие сведения

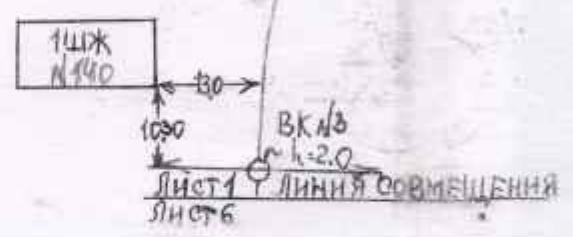
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Един. Измер.	2008 г.	20 г.	20 г.
1	2	3	4	5	6
	A. Водопровод				
1	I. Водоводы (протяженность)	П.м.			
	А) из стальных труб				
	Б) из чугунных труб				
	В) из асбоцементных труб				
	Г) из железобетонных труб				
	Д)				
	Е)				
2	II. Распределительная сеть (протяженность)	П.м.	5835.0		
	А) из стальных труб		9.2		
	Б) из чугунных труб		2726.6		
	В) из чугунных труб				
	Г) из полиэтиленовых труб d=63-76		3049.2		
	Д)				
3	Прочие устройства	Шт.			
	Количество смотровых колодцев		33		
	Задвижек				
	Гидрантов чуг 100		1		
	Водоразборных колонок		18		
	Стальных футляров				
	Питьевых футляров (гусак)		4		
	Водопроводных вводов				
	Вентилей				
	Краны				

СХЕМА
ВОДОПРОВОДНОЙ
СЕТИ



М 1:10000

L: 490.3
к.э. а. 10



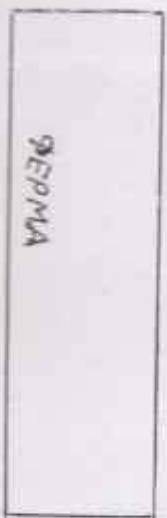
Сухиничский р-н
с. ДАБУЖА,
ИНВЕНТАРНЫЙ ПЛАН ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ 1000
Лист 1

05.03.2008г.

КОЛЕСНИКОВА Г.Н.
БУГАЕВА Г.М.

ПОЛЬСКАЯ В.В.

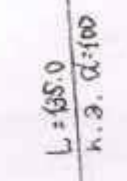
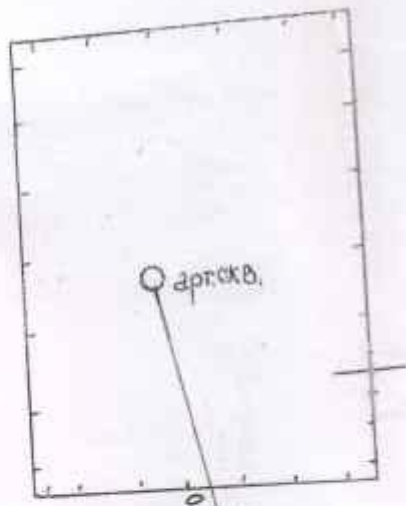
L = 193.00
M. 3. 0. 100



кв. 2
кв. 2



L = 490.00
M. 3. 0. 100



L = 193.00
н.з.д.=100

н.з.д. БРН2



Лист 2
Лист 1



ФЕРМА

к.з. α=100
ПКВ6

L=86.50
к.з. α=100

к.з. α=63
к.з. α=100
ВКН4



Линия смещения
Лист 2
Лист 1

НАЗНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "ДРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАР" ЗАКМН СУХИНИЧСКИЙ ФИЛИАЛ		Масштаб 1:100
Инвентарный номер 12	наименование объекта: Сухиничский рп С. ДАБУЖА ИНВЕНТАРНЫЙ ПАН ВОДОПРО- ВОДНОЙ СЕТИ	1000 Лист 2
Дата 05.03.2008г.	Колесникова Г.Н. Бугаева Г.М.	Подпись Польская В.В.
Лист 2	Лист 1	Польская В.В.

L = 116.00
h.з. d = 100



L = 176.00
h.з. d = 100

А-200
ВКНБ

L = 192.00
Уур d = 100

Уур



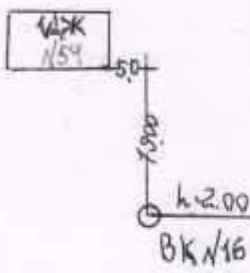
L=194.00
к.в. 0.100

44X

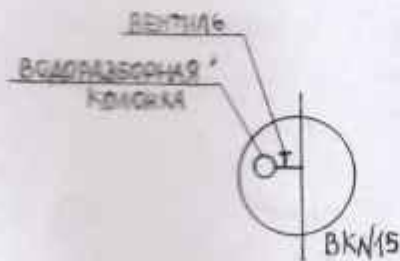
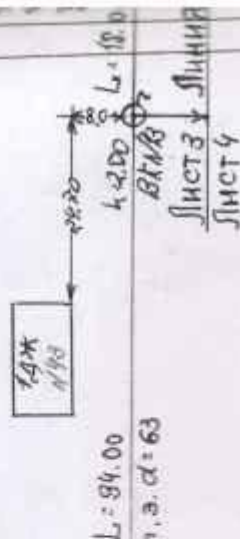
L=60.00
к.в. 0.100

Лист 2
Лист 3

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ



L = 235.00
чир d=100



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ОБЛАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ИНВЕНТАРИЗАЦИИ СУХИНИЧСКИЙ СИГНАЛ		Масштаб 1:1000
Сухиничский р-н С. ДАБУЖА ИНВЕНТАРНЫЙ ПЛАН ВДОПРО- ВОДНОЙ СЕТИ		Лист 3
05.03.2008г.	Колесникова Г.Н. <i>Голосова</i> Бугаева С.М. <i>Бугаева</i>	
Подпись В.В.		

1АЖ

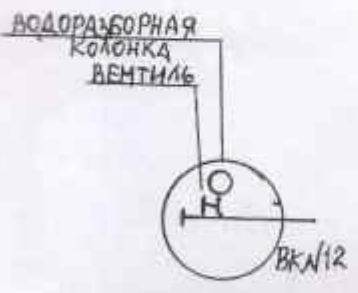
L=320
ВКН/12
0920

L_г = 135.00
н.з. α = 63



1АЖ

15.00
ВКН/11
h=2.00



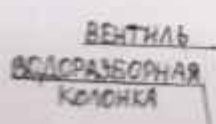
1АЖ
N27

585
1000
ВКН/12

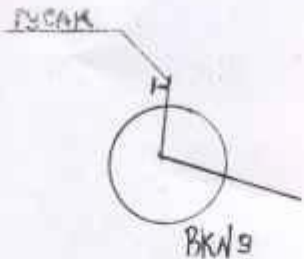
L = 118.00
н.з. α = 63

L = 24.00
h=1.00

L = 18.00
h=2.00
ВКН/8



ЛИСТ 3
ЛИСТ 4
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ

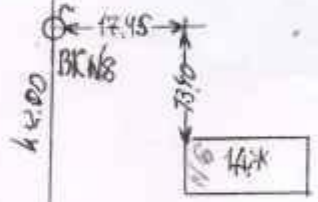


ЛИСТ 2
ЛИСТ 3
Л=30.00
УГЛ α=100

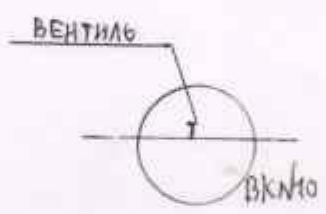
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ



Л=32.00
к.э. α=63



Л=174.50
к.э. α=63



14к

Л=320
ВКН10
α=20

L = 298.40
Уг α = 100

L = 140.00
Уг α = 100

ВЕНТИЛЬ
ВОДОРАЗБОРНАЯ
КОЛОДКА



14*
№65

L = 238.50
Уг α = 100

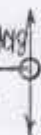
ВКН 14

22.00

№84
10*

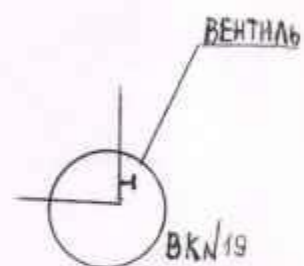
Муниципальное предприятие "Сухиничское водоснабжение"	Москитов
Сухиничский р-н	
С. ДАБУЖА	
ИНВЕНТАРНЫЙ ПЛАН ВОДОПРО-	
ВОДНОЙ СЕТИ	
1:1000	
Лист 4	
08.03.2008г.	Колесникова Г.Н. <i>Голосова</i>
	Бугаева Г.М. <i>Бугаева</i>
Полосовая д.д.	

Лист 3
Лист 4
Линия совмещения



$L=2$
 $2y_2$

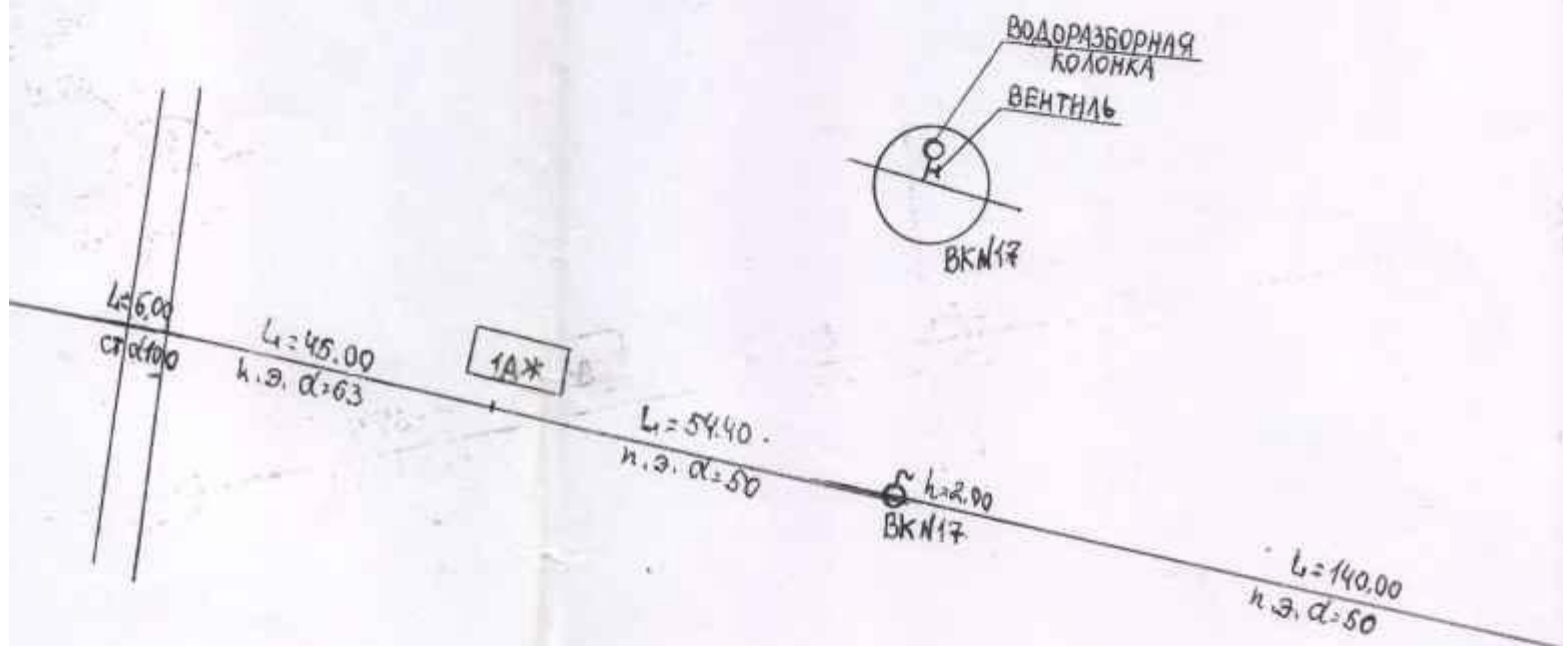




СУХИНИЧСКИЙ Р-Н
С. ДАБУЖА,
ИНВЕНТАРНЫЙ ПЛАН ВОДОПРО- 1000
ВОДНОЙ СЕТИ Лист 5

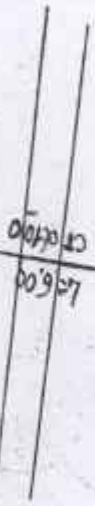
05.03.2008г.

КОЛЕСНИКОВА Г.Н.
БУГАЕВА Г.М.
Польская ДА



Листъ
Листъ
Листъ повмешення

L = 158.50
н.в. д = 63

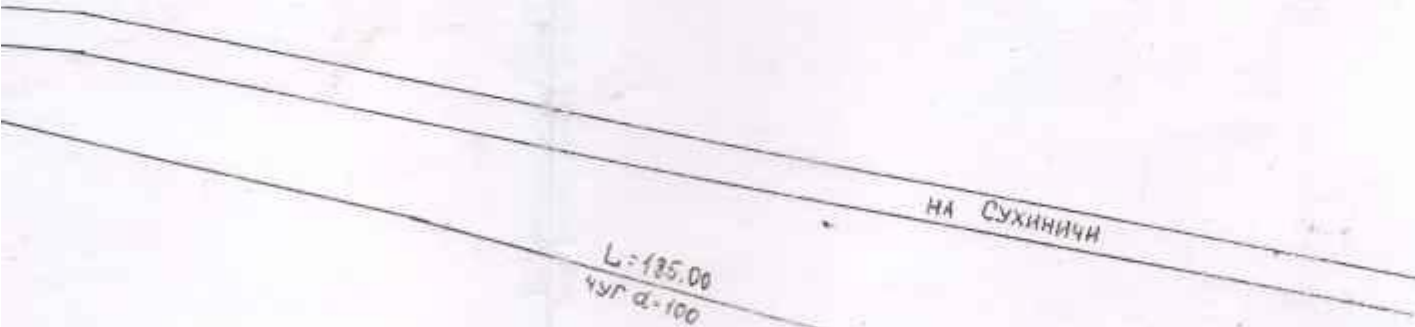


L = 450.00
н.в. д = 63

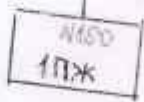
КВЛ



350
 4 м.д.д.
 ВКВ20
 L = 100.00
 чур. d = 100



L = 135.00
 чур. d = 100

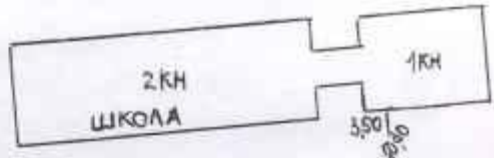


Сухиничский р-н
 с. ДАБУЖА
 Инвентарный план водопроводной сети 1000
 Лист 6

05.03.2008г.

Колесникова Р.М. *[Signature]*
 Бугаева Г.М. *[Signature]*

Польская В.В.



350
BKN20

L = 100.00
чур d = 100

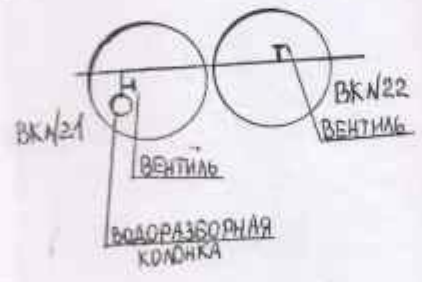
L = 235.50
чур d = 100

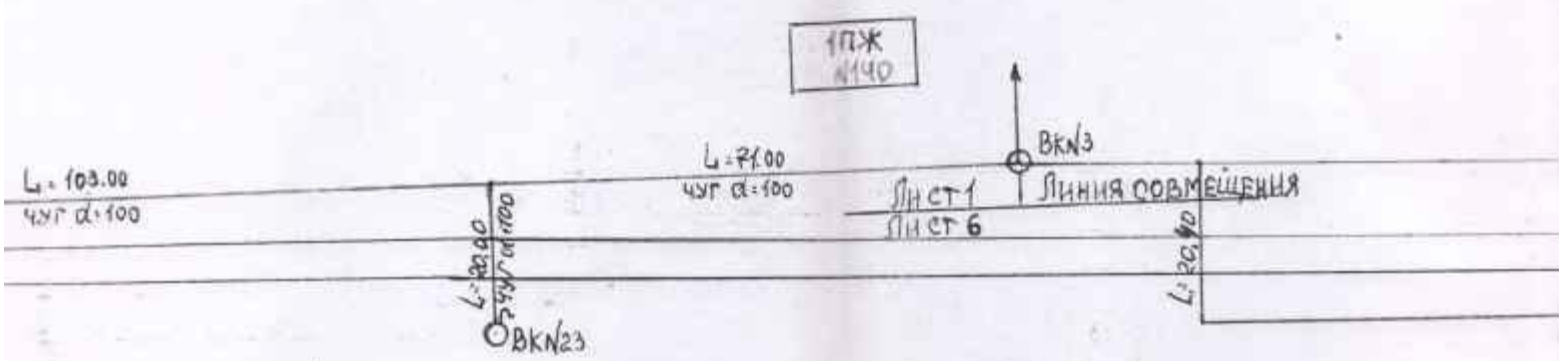
L = 155.0
чур d = 100

112.00
BKN21 BKN22

3.60

N 148
17X





1ПЖ
№140

L=103.00
чуг. d=100

L=71.00
чуг. d=100

ВКН/3

Линия совмещения

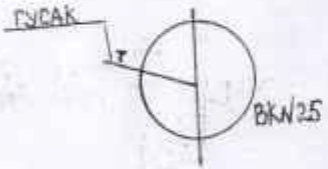
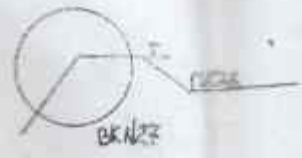
Лист 1
Лист 6

L=20.00
чуг. d=100
ВКН/23

L=20.00
отвод



с. ДАБУЖА



L = 51.00
4УГ d=100

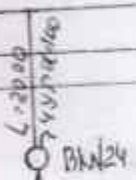
L = 23.00
4УГ d=100

L = 23.00
4УГ d=100

L = 123.00
4УГ d=100

L = 72.00
4УГ d=100

L = 87.00
4УГ d=100

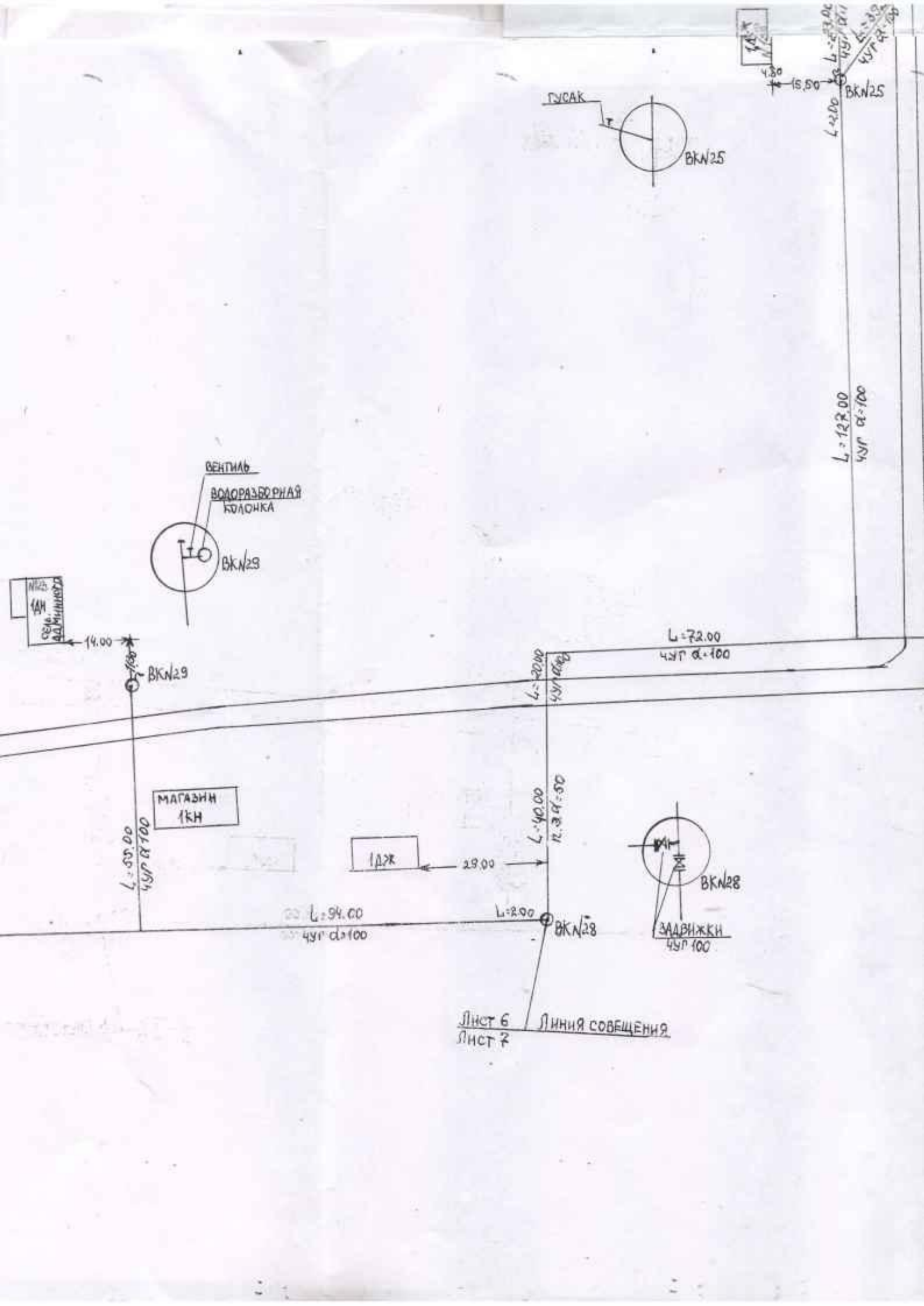


L = 30.00
4УГ d=100

L = 40.00
4УГ d=100

L = 2.00
4УГ d=100

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ



ЛИСТ 6
 ЛИСТ 7

L: 50
491 d. 100

L: 102.00
491 d. 100

МАГАЗИН
КХ

L: 55.00
491 d. 100

L: 38.00
491 d. 100
BK/30

ТАЖ
Н/С

BK/30

БЕГТНАБ
БОДРАЗБОРНА
КОДОНКА

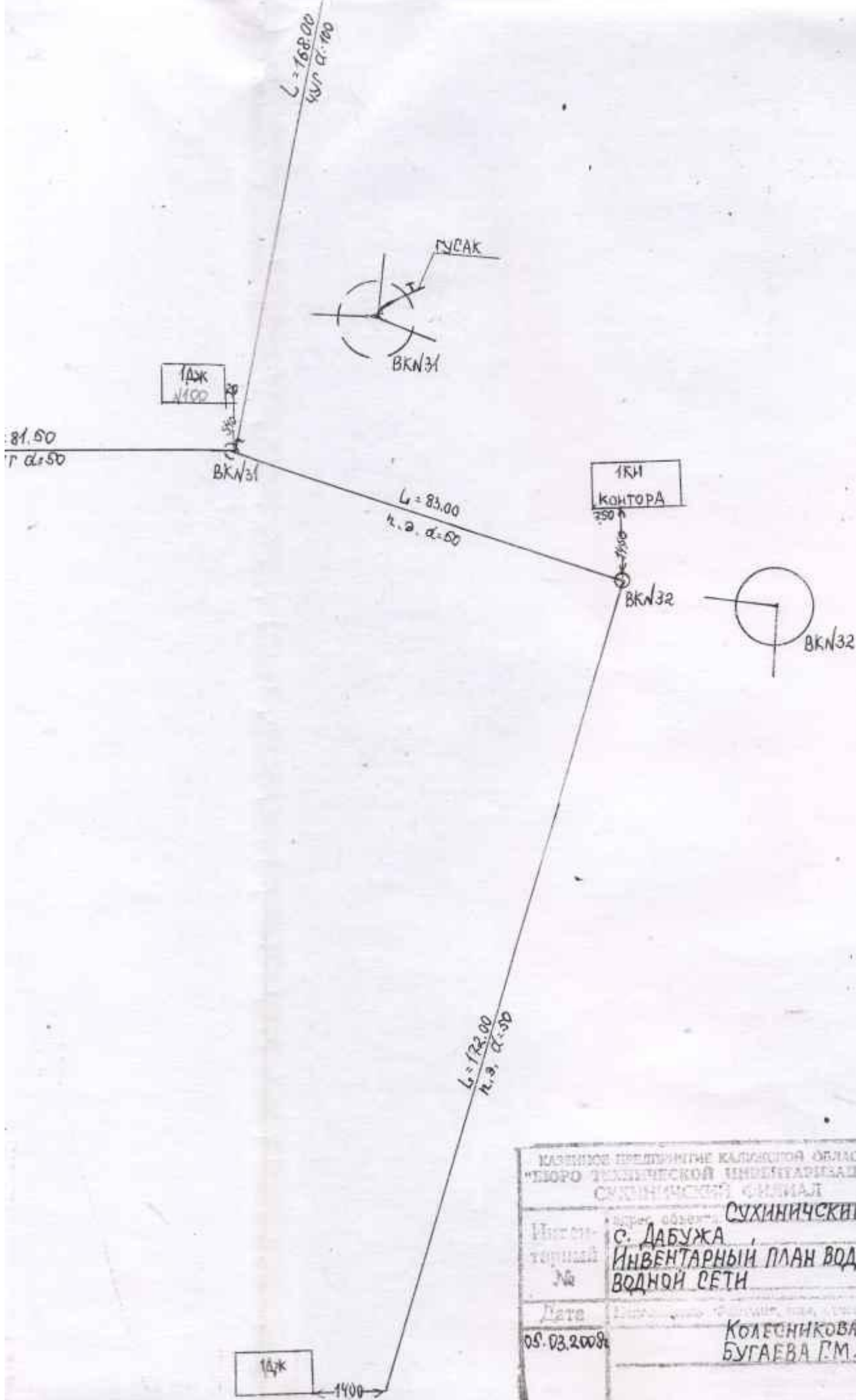
BK/29

СЕРВ.
АДМИНИСТРА
КХ
Н/С

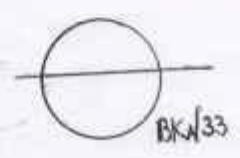
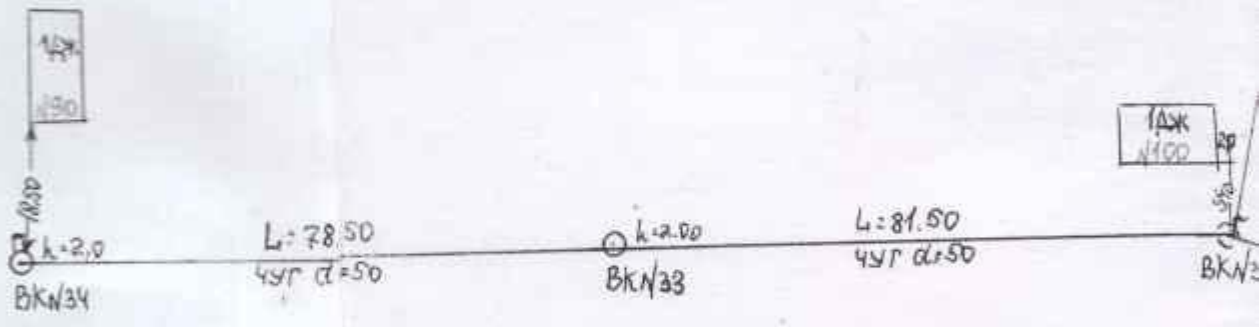
4.00

BK/29

БЕГТНАБ
БОДРАЗБОРНА
КОДОНКА

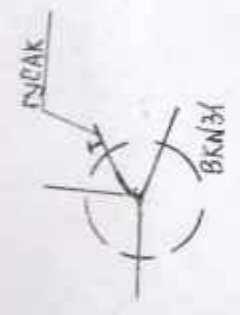


КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ" С/ХИМИЧЕСКОГО ОТДЕЛА		Масштаб 1:1000
Инвентарный №	Сухиничский р.н. с. ДАБУЖА ИНВЕНТАРНЫЙ ПЛАН ВОДНО-ВОДНОЙ СЕТИ	Лист 7
Дата	05.03.2008г.	Колесникова Р.Н. Бугаева Г.М.
Директор:	Польская В.В.	



Лист 6
Лист 7
ВКН/28
Линия сормещения

L = 168.00
УПР d. 100



L = 78.50
УПР d. 50
L = 81.00
УПР d. 50
BKN/28

181

II. Определение стоимости сетей водопроводов, коллекторов

Дата записи	№ литеры	Наименование и место расположения трубопроводов (указывается № колодез, между которыми находится участок трубопровода или наименование и направление ответвлений, футляры и т.д.)	Год постройки	Материал	Диаметр труб, футляров, сечением для каналов (мм)	Глубина заложения трубопровода, высота гидранта (М)	Условия прокладки (стесненные, пойменные или обычные)	Краткая характеристика группы	№ сборки
05.03.2008	I	артез. - ББ	2007	н.э	63	2.0	см/вкл.	50% б/о/к/с	3
		ББ - БКН1	2007	н.э	100	2.0	н-	н-	3
		БКН1 - БКН2	2007	н.э	100	2.0	н-	н-	3
		БКН2 - БКН3	2007	н.э	100	2.0	н-	н-	3
		БКН2 - БКН4	2007	н.э	100	2.0	н-	н-	3
		БКН4 - БКН5	2007	н.э	100	2.0	н-	н-	3
		БКН5 - БКН6	2007	н.э	100	2.0	н-	н-	3
		БКН6 - БКН7	1967	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН6 - БКН8	1970	н.э	100	2.00	н-	н-	3
		БКН6 - БКН8	2007	н.э	63	2.00	н-	н-	3
		БКН8 - БКН9	1970	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН8 - БКН10	2007	н.э	63	2.00	н-	н-	3
		БКН8 - БКН10	2007	см	20	2.00	н-	н-	3
		БКН10 - БКН11	2007	н.э	63	2.00	н-	н-	3
		БКН11 - БКН13	2007	н.э	63	2.00	н-	н-	3
		БКН11 - БКН12	1970	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН13 - БКН14	1972	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН13 - БКН15	2007	н.э	63	2.00	н-	н-	3
		БКН15 - БКН17	2007	н.э	63	2.00	н-	н-	3
		БКН15 - БКН18	2007	см	100	2.00	н-	н-	3
		БКН15 - БКН17	1975	н.э	50	2.00	н-	н-	3
		БКН15 - БКН16	1970	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН17 - БКН18	1975	н.э	50	2.00	н-	н-	3
		БКН18 - БКН19	1975	н.э	50	2.00	н-	н-	3
		БКН3 - БКН20	1975	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН3 - БКН21	1990	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН22 - БКН	1990	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН3 - БКН23	1968	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН23 - БКН24	1968	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН24 - БКН25	1968	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН25 - БКН26	1968	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН25 - БКН26	2007	н.э	100	2.00	н-	н-	3
		БКН25 - БКН27	1968	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН25 - БКН28	1968	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН25 - БКН28	2007	н.э	50	2.00	н-	н-	3
		БКН28 - БКН29	1962	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН29 - БКН30	1962	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН28 - БКН31	1962	ч/ч	100	2.00	н-	н-	3
		БКН31 - БКН32	1980	н.э	50	2.00	н-	н-	3

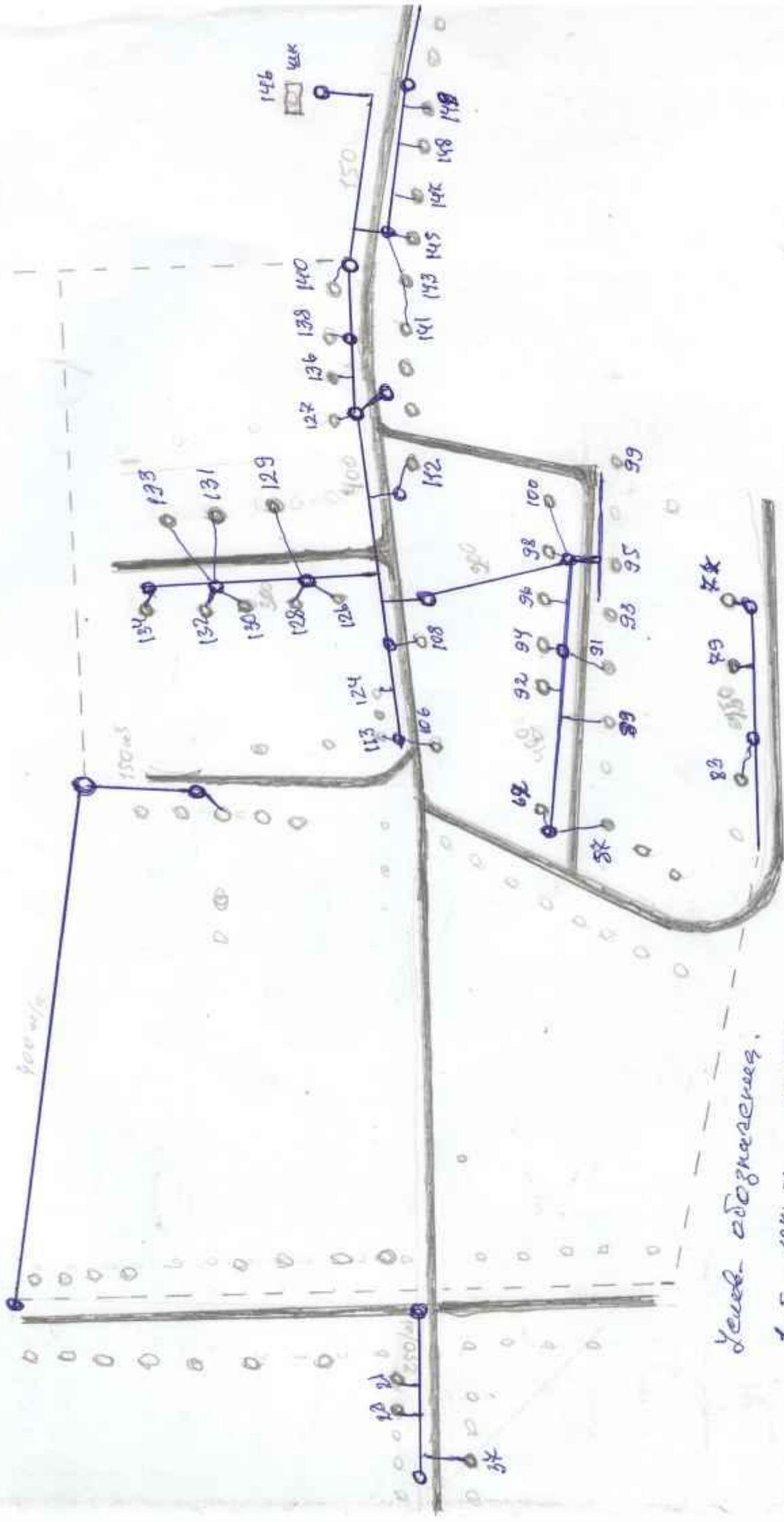
Определение стоимости водопроводных сетей, канализационных сетей, выпусков

Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки				Стоимость измерителя с поправками	43,92	Восстановительная стоимость (руб.)	Износ в %	Действительная стоимость (руб)	Текущие изменения
		Надбавка на коэффициент на морской грунт	Надбавка на стесненные условия	Надбавка на класс труб							
Ф	13,10	1,5	4,1		13,10	58,00	33370	3	32369		
Ф	15,50	1,5	4,1		15,50	17,20	11709	3	11358		
Ф	15,50	2,5	4,1		15,50	135,00	91303	3	89146		
Ф	15,50	1,5	4,1		15,50	490,00	33572	3	323568		
Ф	15,50	1,5	4,1		15,50	193,00	131387	3	127448		
Ф	15,50	1,5	4,1		15,50	86,50	58886	3	57119		
Ф	15,50	1,5	4,1		15,50	176,00	119814	3	116219		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	147,00	134032	59	54953		
Ф	15,50	1,5	4,1		15,50	370,00	251881	95	12594		
Ф	13,10	1,5	4,1		13,10	32,00	18411	3	17859		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	30,00	27363	54	12583		
Ф	13,10	1,5	4,1		13,10	174,50	100398	3	97387		
Ф	13,10	1,5	4,1		13,10	3,20	1841	3	1786		
Ф	13,10	1,5	4,1		13,10	135,00	77673	3	75342		
Ф	13,10	1,5	4,1		13,10	136,00	78248	3	75900		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	24,00	21883	54	10066		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	471,90	430269	51	210832		
Ф	13,10	1,5	4,1		13,10	94,00	54083	3	52461		
Ф	13,10	1,5	4,1		13,10	293,50	168866	3	163800		
Ф	15,50	1,5	4,1		15,50	6,00	4085	3	3962		
Ф	13,10	1,5	4,1		13,10	54,40	31299	94	1878		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	268,00	244357	54	112404		
Ф	13,10	1,5	4,1		13,10	140,00	80549	94	4833		
Ф	13,10	1,5	4,1		13,10	69,60	40044	94	2403		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	338,50	305902	47	162128		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	163,40	139867	26	103502		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	185,00	168679	26	124823		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	91,00	82972	57	35678		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	123,00	112149	57	48224		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	224,00	204239	57	87823		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	23,00	20971	57	9017		
Ф	15,50	1,5	4,1		15,50	91,00	34719	3	33677		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	39,30	35833	57	15408		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	92,00	83884	57	36070		
Ф	13,10	1,5	4,1		13,10	40,00	23014	3	22324		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	149,00	135855	66	46191		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	141,00	128561	66	43711		
Ф	20,76	1,4	4,1		20,76	168,00	153179	66	52081		
Ф	13,10	1,5	4,1		13,10	83,00	47254	93	3343		

II. Определение стоимости сетей водопроводов, коллекторов

Дата записи	№ литеры	Наименование и место расположения трубопроводов (указывается № колодез, между которыми находится участок трубопровода или наименование и направление ответвлений, футляры и т.д.)	Год постройки	Материал	Диаметр труб, футляров, сечение для каналов (мм)	Глубина заложения трубопровода, высота гидранта (м)	Условия прокладки (стесненные, погребные или обычные)	Краткая характеристика грунта	№ сборника	№ вычислительной таблицы
	I	ВКН32 - 80 гоним	1980	н.э	50	2.00	-	-	3	31 ^б
		ВКН31 - ВКН33	1962	чл	100	2.00	-	-	3	31 ^б
		ВКН33 - ВКН34	1962	чл	100	2.00	-	-	3	31 ^б
		Коллекция №4, 6, 8, 11, 13, 15, 26, 28	2007	чл/б	1.50	2.0	-	-	3	31 ^б
		№10	2007	чл/б	1.00	2.0	-	-	3	31 ^б
		№21, 22	1990	чл/б	1.50	2.0	-	-	3	31 ^б
		№32	1980	кулина	1.0	2.0	-	-	3	31 ^б
		№17, 18, 20	1975	чл/б	1.0	2.0	-	-	3	31 ^б
		№13	1975	метал	1.0					
		№14	1972	чл/б	1.0	2.0	-	-	3	31 ^б
		№9, 16	1970	метал	1.0					
		№12	1970	кулина	1.0	2.0	-	-	3	31 ^б
		№23, 24, 25, 27	1968	чл/б	1.0	2.0	-	-	3	31 ^б
		№7	1967	чл/б	1.0	2.0	-	-	3	31 ^б
		№29, 30, 33, 34	1962	кулина	1.0	2.0	-	-	3	31 ^б
		№31	1962	-						
		Воздушные линии	2007	чл					3	31 ^б
			1990	чл					3	31 ^б
			1975	чл					3	31 ^б
			1972	чл					3	31 ^б
			1970	чл					3	31 ^б
			1968	чл					3	31 ^б
			1967	чл					3	31 ^б
			1962	чл					3	31 ^б
		Коллекция шланга	2007	чл	1.50				3	31 ^б

Участки замены водопровода: Дядушка.
и врезки в дома.



Услов. обозначения.

1. - 124; 21, ... - дом.
2. - колодезь.
3. - дорога, улица.
4. - водокровот для замены.
5. - водокровот замены новыми.

Протяженность. 2 2180^{1/2}
подключит.
17 колодезь. 8 камер
32 домовладения

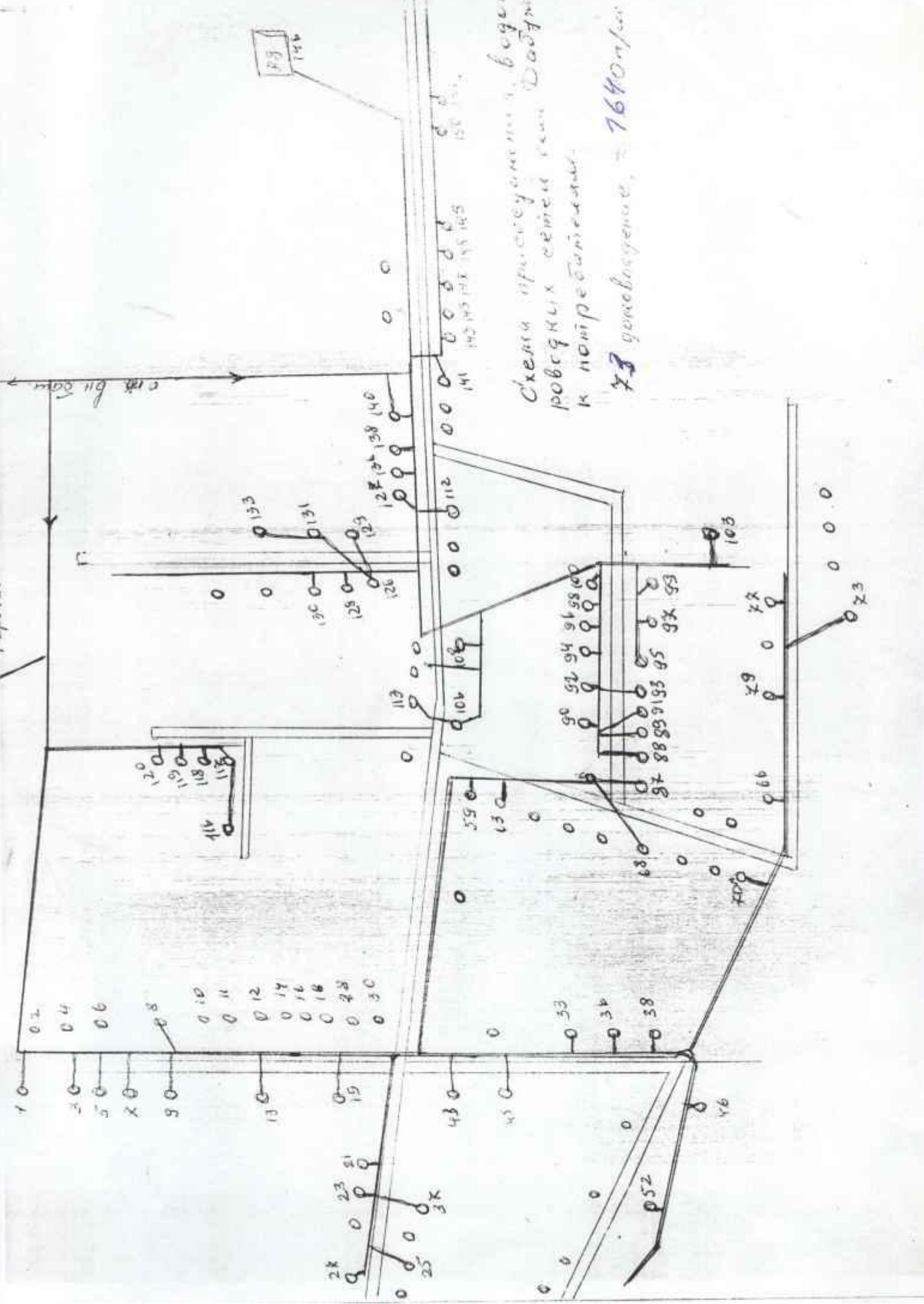


Схема распределения энергии
 вокруг села Давыдовское
 к нефтебазины.

73 генераторов, ~ 7640 м/с