Very 3a Chinan Limber   And Try 6a   In 2	водопровод	Колодец № <u>72/</u> -113	FODOA BUNGMOC			Улица	perenti	л	ело №	19 <u>62</u> r.
No. 1:   Repair			Отметки					1.1.2		
10   2   10   2   10   2   10   2   10   2   10   2   10   10	Чертеж колодца М. 1:		Крыши	Дио	Трубы		. 11 F	11 1 3	3 K A	
О П И С А Н И Е  Состояние колодиа и материал  Сеть Трубы Дметер, Фасон части Заланж. Int.  Крышки Чугун Стены Кирпич. бетон.  Дпо Бетон.  Скобы Чугун Подкл.   Скобы Чугун Торок кирольных городского и сальского строительства  Налич. газа  Подключ.   4 Налич. газа  Подключ.   Тиститут проектирования городского и сальского строительства  Подключ.   Тиститут проектирования городского и сальского строительства  Тиститут проектирования городского и сальского строительства и сальского строительства и сальского сальского строительства и сальского сальс	- · · la1.2 }		101.2%					11 7		
О П И С А Н И Е  Состояние колодиа и материяя Сеть Трубы д. матер. Фасон части Зальнж. шт. Гидр. тип.  Крышки Чугун Магистр. 4= Новый Н=  Дно Бетон. Подкл. чуг. жел.  Скобы Чугун Подкл. чуг. жел.  Год строит. 19 Разводящая чуг. жел.  Налич. газа	non hormanenne				`		·, F		0,138	
Состояние колодиа и материал         Сеть         Трубы д. матер.         Фасон части         Заявиж. шт.         Гияр. тип.           Крышки         Чугун         Магистр.         4         4         Новый           Стены         Кирпич. бетон.         10         4         Р.Ф.         Н=           Скобы         Чугун         4         2         Старый           Год строит.         19         Разводящая         4         4         Московский           Налич. воды         19         Разводящая         4         4         Московский           Налич. газа         10         4         4         Колонка водоразб.           Институт проектирования городского и сельского строительства         Объект 32 90         Объект 32 90           Инв. №         10								,,,		
Состояние колодиа и материял         Сеть         Трубы д. матер.         фасон части         Заявиж. шт.         Гидр. тип.           Крышки         Чугун         Магистр.         4 = 4					0	<u>'</u> П И	C A	Н И	E	
Стены       Кирпич. бетон.       Магистр.       а иуг. жел.       Новый Р. Ф.       Н=         Дно       Бетон.       Подкл.       а иуг. жел.       Р. Ф.       Н=         Скобы       Чугун       Чуг. жел.       Р. Ф.       Н=         Налич. воды       19       а иуг. жел.       Р. Ф.       Н=         Налич. газа       10 дключ.       чуг. жел.       Р. Ф.       Н=         Наститут проектирования городского и сельского строительства       Отдел изысканий         Объект 329°       Инв. №       Гл. геодезист       Рук. группы исполнитель       Ботил.         Исполнитель       Тороле       Роме.       Роме.	•		Состояние колодца и материал		Сеть	Трубы	i	Залвиж.	Гидр. тип.	
Стены         Кирпич. бетон.         чуг.         Р. Ф.         Н=           Дно         Бетон.         Подкл.         d=         Старый           Скобы         Чугун         чуг.         Р. Ф.         Н=           Год строит.         19         d=         d=         Московский           Налич. газа         Подключ.         чуг.         Р. Ф.         Н=           Налич. газа         д=         кел.         Колонка           Подключ.         чуг.         кел.         Р. Ф.         водоразб.           Институт проектирования городского         Отдел         изысканий           Объект 329°         Инв. №         Гл. геодезист         рук. группы         Бетил.           Инв. №         Поднитель         Дораже         Ром. с.			Крышки	Крышки Чугун		Магистр.	d=			Новый
Скобы         Чугун         Подкл.         а= чуг. жел.         д= мел.         Н= мел.         Н= мел.         Н= мел.         Н= мел.         Н= московский н= мел.         Н= мел.<			Стены	ены Кирпич. бетон.					Р. Ф.	<i>H</i> ==
Скобы       Чугун       жел.       Р. Ф.       Н=         Год строит.       19       д=       д=       Московский Р. Ф.       Московский Р. Ф.       н=         Налич. газа       Д=       д=       Колонка Водоразб.         Институт проектирования городского и сельского строительства       Отдел изысканий         Объект 32 9       Инв. №       Гл. геодезист Рук. группы Воглаз       Боглаз         Инв. №       Подключ.       Поделитель       Воглаз			Дно	Дно Бетон.		Полил	l			Старый
Налич. воды       Разводящая       а= чуг. жел.       Московский         Налич. газа       д= чуг. жел.       д= Колонка водоразб.         Институт проектирования городского и сельского строительства       Отдел изысканий         Объект 32 90       Инв. №       Гл. геодезист Рук. группы Вотыс       Роман         Исполнитель       Роман       Роман       Роман			Скобы Чугун		110дкл.			Р. Ф.	H=	
Налич. газа  Налич. газа  Подключ,			Год строит. 19		· Разводящ <b>ая</b>				Московский	
Подключ,			Налич. воды					Р. Ф.	H=	
Институт проектирования городского и сельского строительства         Отдел изысканий           Объект 3290         Гл. геодезист         Јоодия           Инв. №         Грук. группы         Вогия           Исполнитель         Јарама         Рамия			Налич. газа			Подключ.	чуг.			- L
Объект 3290       Инв. №     Гл. геодезист     Јоориа       Рук. группы     Вогиа       Исполнитель     Јарама     Рама					Институт проектирования гор			ro	Отдел	
Инв. №         Гл. геодезист         Боория           Рук. группы         Вогия           Исполнитель         Зарами         Рамие										
Рук. группы Вогия Исполнитель Зарая Ранка								-	Loone	
				_					ľ	
дата Чертил				-		· :	~~_	300	ours +	Porene_
15.09.1962- Провения				_		I —			\\	