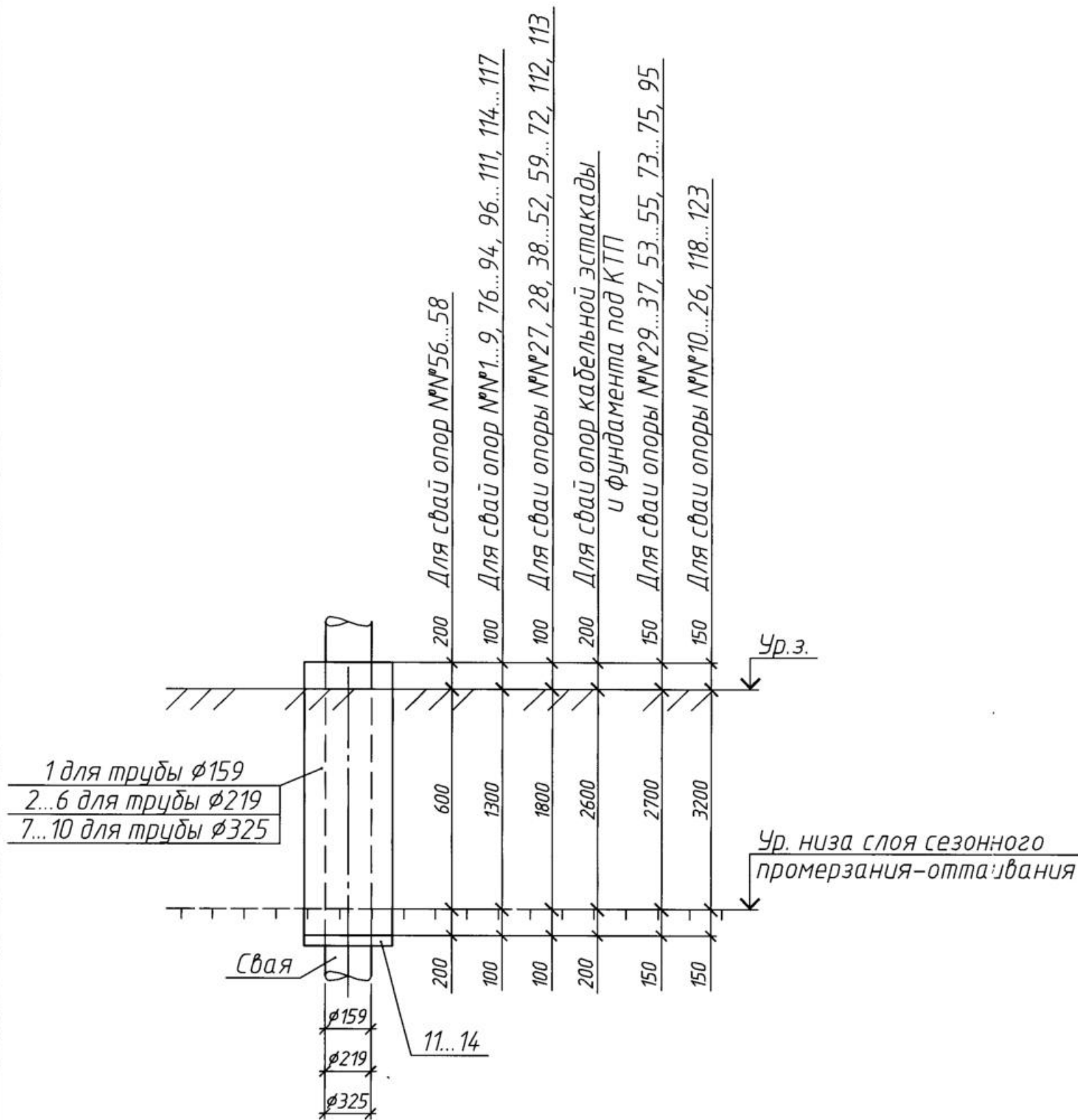


# Узел противопучинистой защиты свай



## Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<u>Противопучинистые термосажибываемые оболочки</u>					
1	ТЧ2247-004-75457705-2014	ОСПТ-Reline-159-3000	4	3,60	
2		ОСПТ-Reline-219-1000	3	1,60	
3		ОСПТ-Reline-219-1500	22	2,40	
4		ОСПТ-Reline-219-2000	30	3,20	
5		ОСПТ-Reline-219-3000	24	4,80	
6		ОСПТ-Reline-219-3500	19	5,60	
7		ОСПТ-Reline-325-1500	10	3,60	
8		ОСПТ-Reline-325-2000	8	4,80	
9		ОСПТ-Reline-325-3500	9	8,40	
10		ОСПТ-Reline-325-3000	3	7,20	
11		Защитное кольцо для трубы $\phi 159$ (Лист 20x5)	4	0,39	
12		Защитное кольцо для трубы $\phi 219$ (Лист 20x5)	103	0,54	
13		Защитное кольцо для трубы $\phi 325$ (Лист 20x5)	30	0,80	
14		Защитное кольцо для трубы $\phi 530$ (Лист 20x5)	1	1,31	

Инв. № подл. 798204  
Подп. и дата. Взам. инв. №

4550РД.00.Р.01.ВЭЛ.38-3.000.АС.000					
Обустройство Чаяндинского НГКМ					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Межплощадочная воздушная линия электропередачи 10кВ к кусту газовых скважин №38. УКПГ-Э				Стадия	Лист
				Р	17
Проверил	Бескровная	02.2015			
Разработал	Жуковский	02.2015			
Узел противопучинистой защиты свай				ОАО "ВНИПИгаздобыча"	