

Хозяйственно-питьевой водопровод (В1)								
1	Труба полиэтиленовая ПЭ80 SDR 13,6 -160x11,8	ГОСТ 18599-2001			м	9520	5,61	
2	Труба полиэтиленовая ПЭ80 SDR 13,6 -110x8,1	ГОСТ 18599-2001			м	11,25	2,66	
3	Труба полиэтиленовая ПЭ80 SDR 13,6 -63x4,7	ГОСТ 18599-2001			м	32,5	0,855	
4	Труба стальная электросварная Ø159x4,5	ГОСТ 10704-91			м	177	17,15	
5	То же, Ø57x3,5	ГОСТ 10704-91			м	3,0	4,62	
6	Водомерный узел в составе:							
6.1	Счетчик АС-001-65-60-ИТБП-5	ТУ 4213-009-11459018-01			шт	1		
6.2	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая Ру 1,0 МПа Ø150	30ч906бр			шт	3	74,00	
6.3	Клапан запорный проходной муфтовый Ø32	15ч8р			шт	1	2,70	
6.4	Кран трехходовой натяжной муфтовый Ø15	11Б18бк			шт	1	0,26	
6.5	Манометр избыточного давления	МП-3У			шт	5		
6.6	Отвод 159x6,0 90°	ГОСТ 17375-2001			шт	2	8,40	
6.7	Тройник 159x6,0	ГОСТ 17376-2001			шт	2	9,00	
6.8	Переход К 159x6,0-89х	ГОСТ 17376-2001			шт	2	3,40	
6.9	Фланец стальной приварной Ру10 1-150 -10 ст25	ГОСТ 12820-80*			шт	8	6,62	
6.10	Фланец стальной свободный Ру 10 1-150 -10 Ст3сп	ГОСТ 12822-80*			шт	2	7,50	
7	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая Ру 1,0 МПа Ø150	30ч906бр			шт	25	74,00	
8	То же, Ø100	30ч906бр			шт	2	39,00	

						023-06-1-03 НВ1.С (Изм1)			
						Строительство водопроводных сетей х. Степанов, п. Надежда, с. Алексеевка, с. Александровка.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водовод к х. Степанов, п. Надежда, с. Алексеевка, с. Александровка.	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	3
Проверил						Спецификация оборудования изделий и материалов	ОАО ПТИ Ростовагропромтехпроект		
Разраб.									

9	То же, Ø50	30ч9066р			шт	14	18,00	
10	Вантуз Ø50				шт	4		
11	Переход Э159х4,5-57х3,5	ГОСТ 17378-2001			шт	5	1,80	
12	Переход Э159х4,5-108х4,0	ГОСТ 17378-2001			шт	4	2,40	
13	Тройник Ø159х4,5	ГОСТ 17376-2001			шт	16	6,50	
14	Тройник Ø159х4,5-108х4,0	ГОСТ 17376-2001			шт	4	6,50	
15	Фланец стальной приварной Ру10 1-150 -10 ст25	ГОСТ 12820-80*			шт	41	6,62	
16	То же, Ру10 1-100 -10 ст25	ГОСТ 12820-80*			шт	2	3,96	
17	То же, Ру10 1-50 -10 ст25	ГОСТ 12820-80*			шт	16	2,06	
18	Фланец стальной свободный Ру 10 1-150 -10 Ст3сп	ГОСТ 12822-80*			шт	25	7,50	
19	То же, Ру 10 1-100 -10 Ст3сп	ГОСТ 12822-80*			шт	2	4,55	
20	То же, Ру 10 1-50 -10 Ст3сп	ГОСТ 12822-80*			шт	7	2,27	
21	Втулка под фланец Ø150	ТУ-6-49-14-89			шт	25	0,79	
22	Втулка под фланец Ø100	ТУ-6-49-14-89			шт	2	0,45	
23	Втулка под фланец Ø50	ТУ-6-49-14-89			шт	7	0,12	
24	Отвод 90° ПЭ 80 Ø160	ТУ 6-49-14-89			шт	7	1,75	
25	Отвод 60° ПЭ 80 Ø160	ТУ 6-49-14-89			шт	5	1,16	
26	Отвод 45° ПЭ 80 Ø160	ТУ 6-49-14-89			шт	7	0,85	
27	Отвод 30° ПЭ 80 Ø160	ТУ 6-49-14-89			шт	10	0,58	

						023-06-1-03 НВ1.С (Изм1)			
						Строительство водопроводных сетей х. Степанов, п. Надежда, с. Алексеевка, с. Александровка.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водовод к х. Степанов, п. Надежда, с. Алексеевка, с. Александровка.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Дранников					Р	1	3
Проверил						Спецификация оборудования изделий и материалов	ОАО ПТИ Ростовагропромтехпроект		
Разраб.									

31	Труба стальная электросварная Ø102*3,5	ГОСТ 10704-91			м	7,5	18,99	
32	Акустический течеискатель «Квазар»							
33	Контейнер текстильный КТ-160	ТУ 102-589-91			шт	<u>12</u>		
34	Регулятор давления чугунный фланцевый прямого действия					4		
	«после себя» пружинный	21ч13нж						
35	Водопроводная насосная станция модульного типа в контейнерном исполнении.				шт	1		

						023-06-1-03 НВ1.С (Изм1)			
						Строительство водопроводных сетей х. Степанов, п. Надежда, с. Алексеевка, с. Александровка.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водовод к х. Степанов, п. Надежда, с. Алексеевка, с. Александровка.	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	3
Проверил						Спецификация оборудования изделий и материалов	ОАО ПТИ Ростовагропромтехпроект		
Разраб.									