

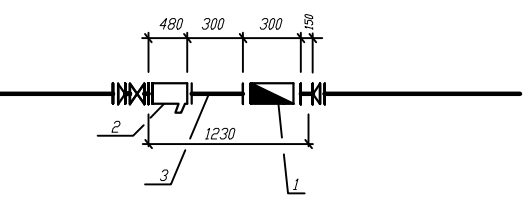
Экспликация фасонных частей и арматуры на водопровод Ø315 мм по ул. Галактионовской

№ п/п	Наименование
1	Задвижка с обрезиненным клином невымываемым штифелем фланцевая чугунная МЗв300
2	Задвижка с обрезиненным клином невымываемым штифелем фланцевая чугунная МЗв300 (на вентиль, на выпуск в камеру 4)
3	Тройник 300 x 300 стальной
4	Тройник фланцевый с пожарной подставкой чугунный 300 x 200
5	Тройник 300 x 100 стальной
6	Пожарный гидрант ПГ 3000 #125
7/7а	Вантуз #50 / Тройник стальной сварной 325x12-57x5 (индивидуальный)
8	Переход стальной Ст20 325x10-219x10 ГОСТ 17378-01
9	Переход стальной Ст20 108x8-57x6 ГОСТ 17378-01
10	Фланцы стальные плоские приварные Ст3сп #300 ГОСТ 12820-80
11	Фланцы стальные плоские приварные Ст3сп #200 ГОСТ 12820-80
12	Фланцы стальные плоские приварные Ст3сп #100 ГОСТ 12820-80
13	Фланцы стальные плоские приварные Ст3сп #50 ГОСТ 12820-80
14	Сводовый фланец стальной РН0 #300
15	Втулка под фланец П3100 РН0 SDR17 315/300
16	Труба ПЗ 100 SDR 17 315x8.7 ГОСТ 18599-2001 питьевая
17	Трубы стальные электросварные #57x6 ГОСТ 10704-91 (на выпуск в камеру 4)
18	Демонтированные вставки #300 мм
19	Бетонный упор в колоде
20	Неподвижные опоры

Экспликация фасонных частей и арматуры на внутриквартирный водопровод Ø315 мм и вводы водопровода Ø225 мм в жилую застройку

№ п/п	Наименование
1	Задвижка с обрезиненным клином невымываемым штифелем фланцевая чугунная МЗв300
2	Задвижка с обрезиненным клином невымываемым штифелем фланцевая чугунная МЗв300 (на вентиль, на выпуск в камеру 4)
3	Задвижка с обрезиненным клином невымываемым штифелем фланцевая чугунная МЗв150 (на водочерпный узел)
4	Задвижка с обрезиненным клином невымываемым штифелем фланцевая чугунная МЗв300 (на выпуск в камеру 5/П1)
5	Клапан - (вентиль) проходной нзтовый #25 15x8p2
6	Тройник 200 x 100 стальной
7	Тройник стальной сварной 325x12-57x5 (индивидуальный)
8	Тройник стальной сварной 300 x 25 (индивид.)
9	Тройник фланцевый с пожарной подставкой стальной ТР 300 x 100
10	Крест стальной сварной 300 x 300
11	Пожарный гидрант ПГ 3000 #125
12	Переход стальной Ст20 325x10-219x10 ГОСТ 17378-01
13	Переход стальной Ст20 325x8-159x8 ГОСТ 17378-01 (на водочерпный узел)
14	Переход стальной Ст20 108x6-57x6 ГОСТ 17378-01
15	Отвод 45° #225 ПЗ РН0
16	Фланцы стальные плоские приварные Ст3сп #300 ГОСТ 12820-80
17	Фланцы стальные плоские приварные Ст3сп #200 ГОСТ 12820-80
18	Фланцы стальные плоские приварные Ст3сп #150 ГОСТ 12820-80
19	Фланцы стальные плоские приварные Ст3сп #100 ГОСТ 12820-80
20	Фланцы стальные плоские приварные Ст3сп #50 ГОСТ 12820-80
21	Сводовый фланец стальной РН0 #300
22	Сводовый фланец стальной РН0 #200
23	Втулка под фланец П3100 РН0 SDR17 315/300
24	Втулка под фланец П3100 РН0 SDR17 225/200
25	Заглушка ПЗ #300
26	Труба ПЗ 100 SDR 17 315x8.7 ГОСТ 18599-2001 питьевая
27	Труба ПЗ 100 SDR 17 225x8.0 ГОСТ 18599-2001 питьевая
28	Трубы стальные электросварные #57x6 ГОСТ 10704-91 (на выпуск в камеру)
29	Трубы стальные электросварные #720x10 ГОСТ 10704-91 (втулка на продольное)
30	Трубы стальные электросварные #426x8.0 ГОСТ 10704-91 (втулка)
31	Неподвижные опоры

Узел 1  
Схема установки водомерного счетчика



Экспликация на установку водомерных счетчиков	
1	Счетчик ВКУ-150 типа Еконтек для дистанционного считывания показаний с помощью устройства Touch Reader в составе установочного счетчика в запитываемых колодах
2	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150
3	Труба ПЗ 100 SDR 17 160x9.5 ГОСТ 18599-2001 питьевая

182/06 - НВК			
проектирование трех жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и распределительного пункта, совмещенного с трансформаторной подстанцией (1-я часть реконструкции квартала) по адресу: г. Самара в границах ул. Галактионовская, Чкалова, Самарской, Маяковского, Жилой дом №1			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.
Исполнитель:	Гуреева	Подпись:	Дата:
ГИП:	Филиппов	Подпись:	Дата:
Н.КОНТРОЛ:	Гуреева	Подпись:	Дата:
Наружные сети водоснабжения и водоотведения		Стадия:	Лист
Детализация сети В1		Р	7
		ООО "Новый Спектр"	