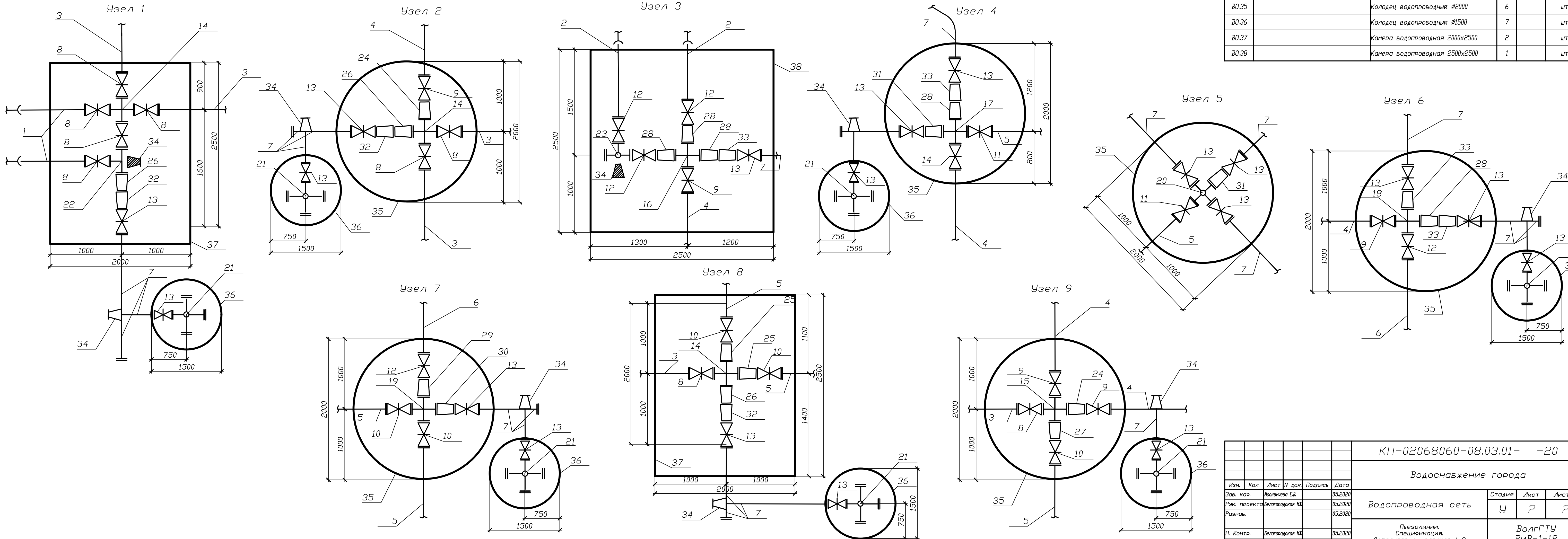


Номер узла	Н.ст. II п.	1	2	3	ВБ	3	4
Отметка поверхности земли	77,000	77,000	78,700	79,800	81,000	79,800	80,300
Ø, мм	500	530,00	560	600,00	400	375,00	200
Час максимального водопотребления	Нсв 110,300 34,300 Нпьеэ 110,300 31,900 h 1,40 →	Нсв 108,900 31,900 Нпьеэ 108,230 29,530 h 0,67 →	Нсв 118,880 40,180 Нпьеэ 108,230 29,530 h ← 0,02	Нсв 118,370 38,570 Нпьеэ 108,250 28,450 h ← 0,52	Нсв 118,370 38,570 Нпьеэ 108,770 27,770 h 0,52 →	Нсв 118,160 38,570 Нпьеэ 108,250 28,450 h 1,34 →	Нсв 117,990 37,390 Нпьеэ 106,910 26,610 h 0,31 →
Час максимального транзита	Нсв 121,170 45,170 Нпьеэ 121,170 42,770 h 1,40 →	Нсв 119,770 42,770 Нпьеэ 119,770 40,180 h 0,89 →	Нсв 118,880 40,180 Нпьеэ 118,370 38,570 h 0,51 →	Нсв 118,370 38,570 Нпьеэ 117,100 36,100 h 1,27 →	Нсв 118,370 38,570 Нпьеэ 117,100 36,100 h ← 1,27	Нсв 118,160 38,570 Нпьеэ 118,160 37,860 h 0,21 →	Нсв 117,990 37,390 Нпьеэ 118,160 37,860 h 0,17 →
Час максимального водопотребления + пожар	Нсв 98,160 22,160 Нпьеэ 98,160 20,990 h 2,17 →	Нсв 95,990 20,990 Нпьеэ 95,990 20,990 h 1,24 →	Нсв 94,750 20,050 Нпьеэ 94,750 20,050 h 0,90 →	Нсв 95,850 24,050 Нпьеэ 95,850 24,050 h 0,90 →	Нсв 93,850 24,050 Нпьеэ 93,850 24,050 h 2,49 →	Нсв 91,360 11,060 Нпьеэ 91,360 11,060 h 2,49 →	Нсв 90,600 10,000 Нпьеэ 90,600 10,000 h 0,76 →



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
В0.1	ГОСТ 9583-75	Труба чугунная Ø500	1070		м.п.
В0.2	» »	Труба чугунная Ø200	300		м.п.
В0.3	ГОСТ 18599-2001	Труба ПНД Ø500	1400		м.п.
В0.4	» »	Труба ПНД Ø400	1400		м.п.
В0.5	» »	Труба ПНД Ø355	450		м.п.
В0.6	» »	Труба ПНД Ø225	600		м.п.
В0.7	» »	Труба ПНД Ø160	740		м.п.
В0.8	ГОСТ 8437-75	Задвижка чугунная 30чбв Ø500	9	804	шт.
В0.9	» »	Задвижка чугунная 30чбв Ø400	6	460	шт.
В0.10	» »	Задвижка чугунная 30чбв Ø350	5	344	шт.
В0.11	» »	Задвижка чугунная 30чбв Ø300	2	253	шт.
В0.12	» »	Задвижка чугунная 30чбв Ø200	5	129	шт.
В0.13	» »	Задвижка чугунная 30чбв Ø150	19	77	шт.
В0.14	ГОСТ 5525-88	Крест фланцевый КФ Ø500х500	3	430	шт.
В0.15	» »	Крест фланцевый КФ Ø500х400	1	322	шт.
В0.16	» »	Крест фланцевый КФ Ø400х400	1	273	шт.
В0.17	» »	Крест фланцевый КФ Ø400х300	1	226	шт.
В0.18	» »	Крест фланцевый КФ Ø400х200	1	178	шт.
В0.19	» »	Крест фланцевый КФ Ø350х350	1	204	шт.
В0.20	» »	Крест фланцевый КФ Ø300х150	1	115	шт.
В0.21	» »	Крест фланцевый ППКФ Ø150х150	7	79	шт.
В0.22	» »	Тройник фланцевый ТФ Ø500х500	1	359	шт.
В0.23	» »	Тройник фланцевый ПТФ Ø200х200	1	94	шт.
В0.24	» »	Переход фланцевый ХФ Ø500х400	2	125	шт.
В0.25	» »	Переход фланцевый ХФ Ø500х350	2	132	шт.
В0.26	» »	Переход фланцевый ХФ Ø500х250	3	144	шт.
В0.27	» »	Переход фланцевый ХФ Ø400х350	1	81,9	шт.
В0.28	» »	Переход фланцевый ХФ Ø400х200	5	94,4	шт.
В0.29	» »	Переход фланцевый ХФ Ø350х200	1	73,6	шт.
В0.30	» »	Переход фланцевый ХФ Ø350х150	1	72,3	шт.
В0.31	» »	Переход фланцевый ХФ Ø300х150	2	54,6	шт.
В0.32	» »	Переход фланцевый ХФ Ø250х150	3	41,8	шт.
В0.33	» »	Переход фланцевый ХФ Ø200х150	4	30,3	шт.
В0.34		Упор	9		шт.
В0.35		Колодец водопроводный Ø2000	6		шт.
В0.36		Колодец водопроводный Ø1500	7		шт.
В0.37		Камера водопроводная 2000х2500	2		шт.
В0.38		Камера водопроводная 2500х2500	1		шт.

						КП-02068060-08.03.01- -20		
Изм. Кол. Лист N док. Подпись Дата						Водоснабжение города		
Зав. маш. Мосинев ЕВ 05.2020						Водопроводная сеть		
Рук. проекта Белогородская ИВ 05.2020						Стадия	Лист	Листов
Разраб. 05.2020						У	2	2
Н. Контр. Белогородская ИВ 05.2020						Пьезолинии. Спецификация. Детализация колодцев 1-9.		
Утв. Мосинев ЕВ 05.2020						ВолгГТУ ВиВ-1-18		