

Согласовано

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Экспликация		
№	Наименование	Площадь
1	Комната отдыха	15,0
2	С/У	2,1
3	С/У	1,9
4	Комната для персонала	11,8
5	Компрессорная	5,1
6	Мойка на 2 поста	64,1
7	Тех. помещение (очистные сооружения)	5,1
		105,1 м ²

Условные обозначения

- Холодное водоснабжение В1
- Горячее водоснабжение ТЗ
- Хозяйственно-бытовая канализация К1
- Технологический трубопровод КЗ
- Трубопровод высокого давления ВЗ
- Гильза

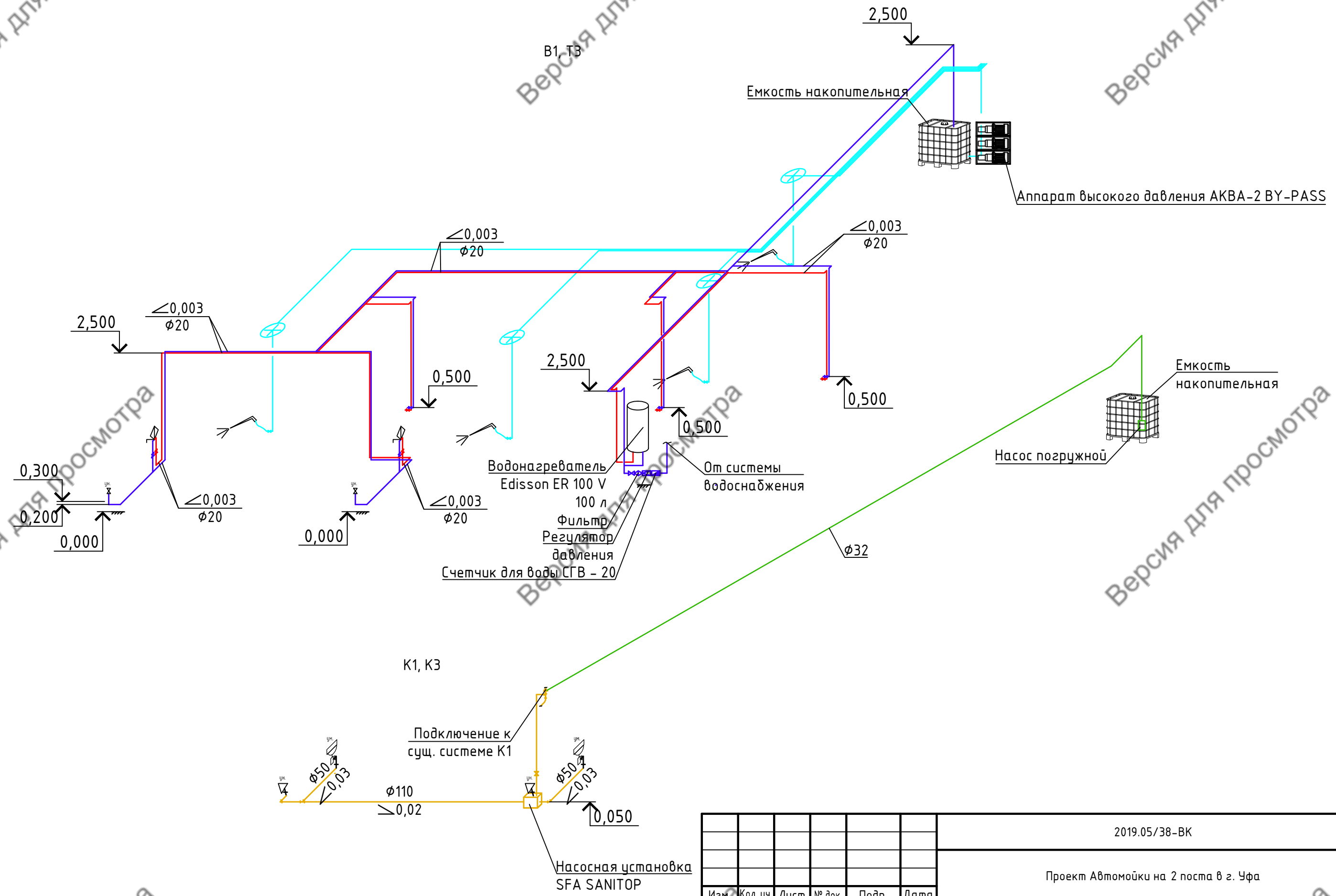
						2019.05/38-ВК		
						Проект Автомойки на 2 поста в г. Уфа		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб	Данилов					Система водоснабжения и канализации		
ГИП						Стадия	Лист	Листов
Н.контр.						Р	2	
План системы водоснабжения и канализации								

Версия для просмотра

Версия для просмотра

Версия для просмотра

В1.ТЗ



Согласовано

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

2019.05/38-ВК							
Проект Автомойки на 2 поста в г. Уфа							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб	Данилов						
ГИП							
Н.контр.							
Система водоснабжения и канализации					Стадия	Лист	Листов
Аксонометрическая схема					Р	3	

Формат А3

Горизонтальная установка водосчетчика с установкой запорного крана и косо́го фильтра на вертикальном участке. (нисходящий поток)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

dy	A	B	C	D	E	F	G	H
20	68,5	65	166	55,5	7	15	40	283.5

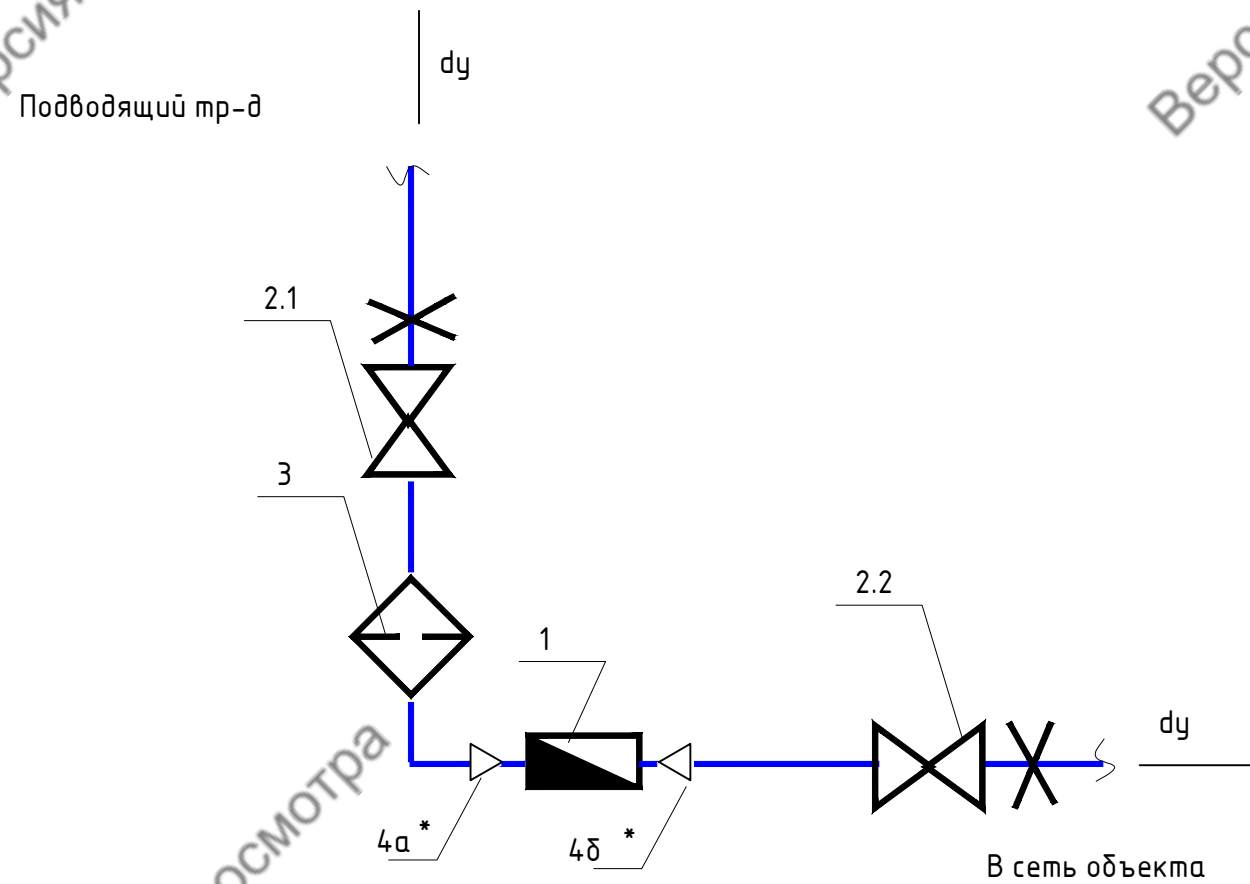
СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ поз.	Наименование	Код	Кол-во
1 вариант №1	Водосчетчик VLF-R-Universal 15(3/4) -1,5 -110 Dy=15 G=1.5 м3/час	VLF-R	1
1 вариант №2	Водосчетчик VLF-R-Universal I 15(3/4) -1,5 -110 Dy=15 G=1.5 м3/час (с импульсным выходом)	VLF-R-I	1
2	Кран шаровой с полусгоном Valtec , ВН dy	VT. 227.N	2
3	Фильтр косо́й Valtec, 400мкм , dy	VT.192.N	1
4а*	Переходник ВН , dy x1/2	VTr.592.N	1
4б*	Футорка НВ , dy x1/2	VTr. 581.N	1
5	Кран дренажный , 1/2	VT.430.N	1
6	Тройник , dy x1/2	VTr.750.N VTr. 130.N	1
7	Муфта , 1/2	VTr.270.N	1
8	Контргайка , 1/2	VTr.655.N	1
9	Сгон углово́й , dy	VTr.098.N	1

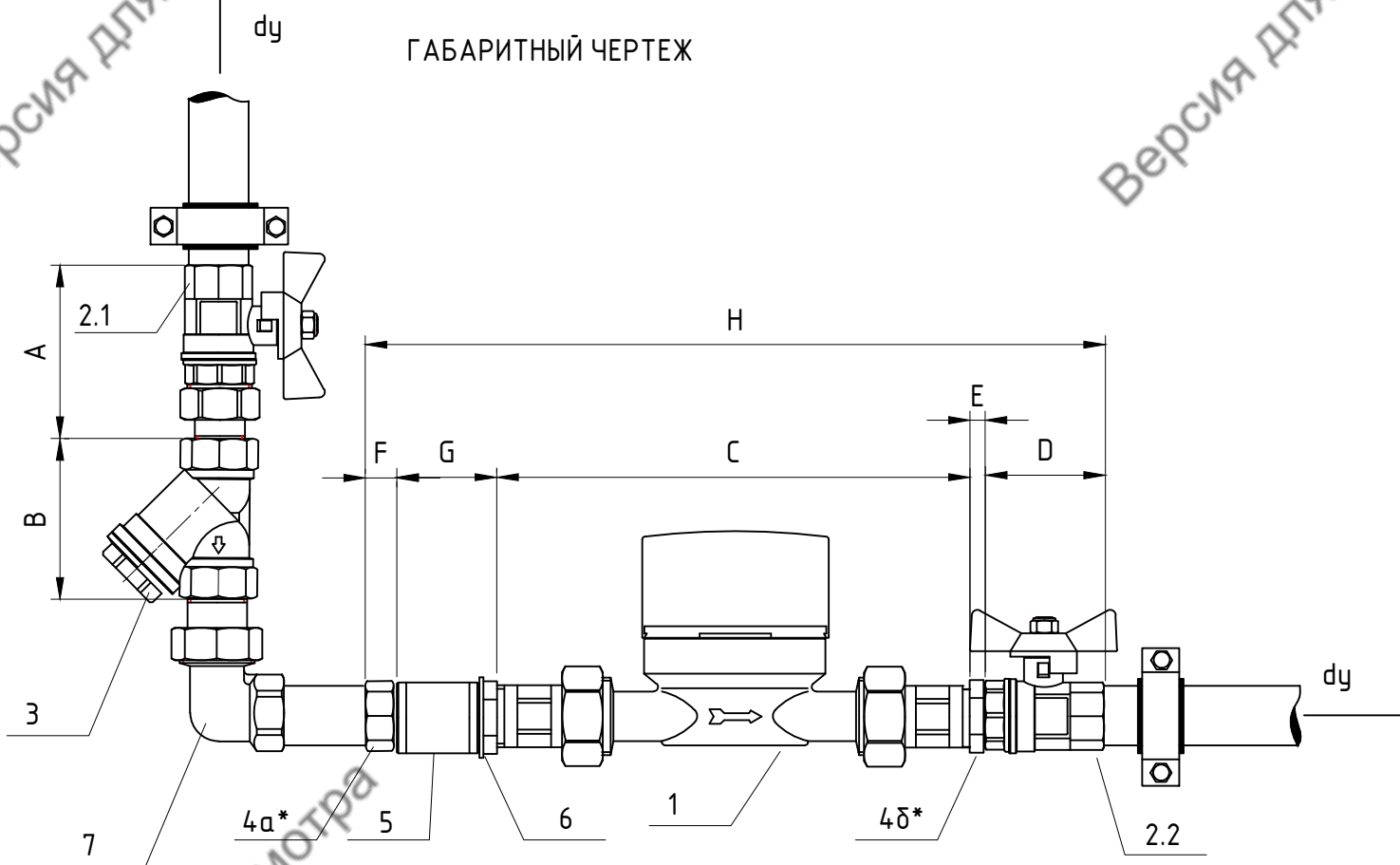
*- при dy=15 поз.4 не устанавливается

Присоединительные полусгоны поставляются в комплекте со счетчиком

СХЕМА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

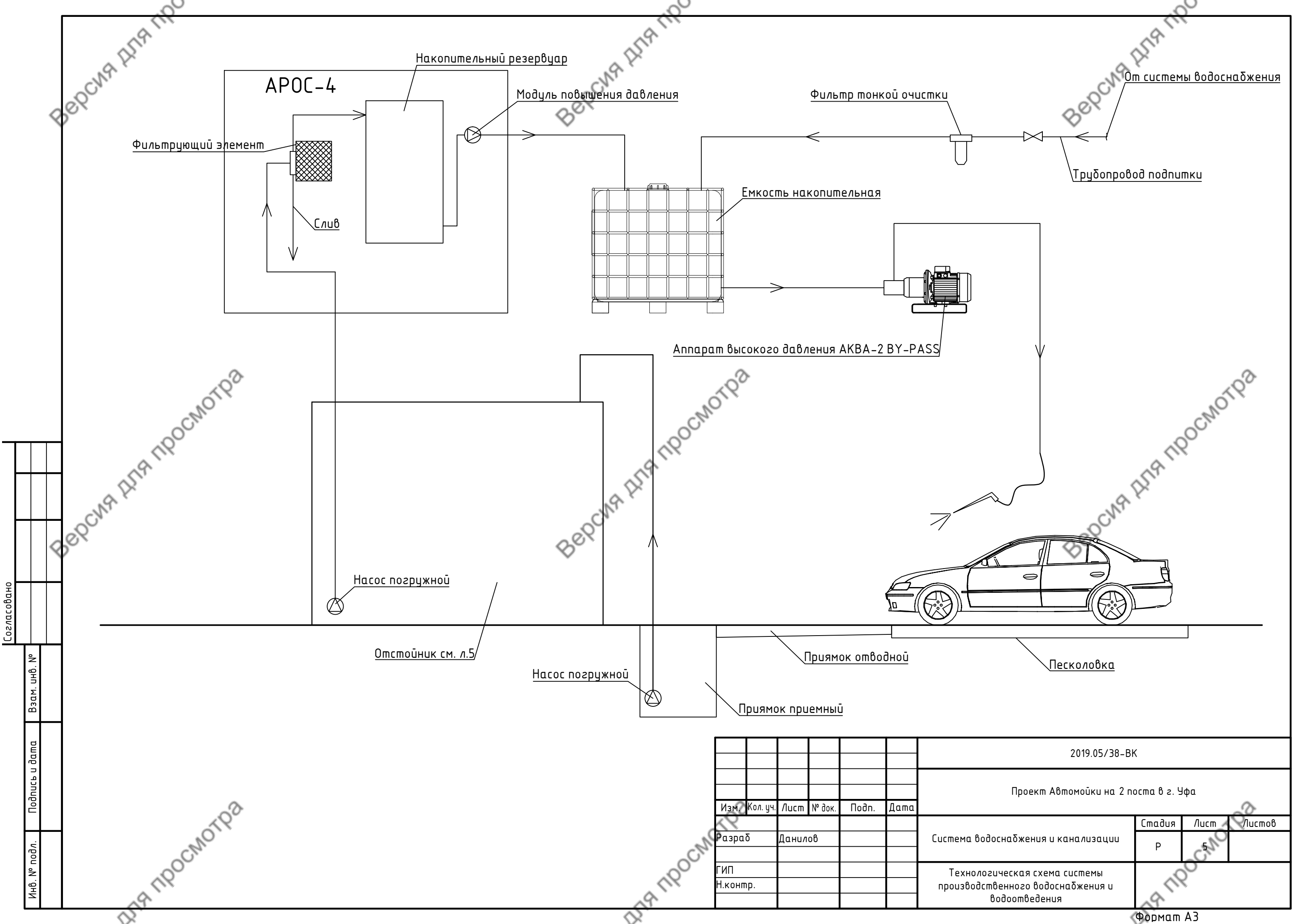
2019.05/38-ВК

Проект Автомойки на 2 поста в г. Уфа

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб		Данилов			
ГИП					
Н.контр.					

Система водоснабжения и канализации	Стадия	Лист	Листов
	Р	4	

Схема водомерного узла



Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2019.05/38-ВК

Проект Автомойки на 2 поста в г. Уфа

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб		Данилов			
ГИП					
Н.контр.					

Система водоснабжения и канализации		
Стадия	Лист	Листов
Р	5	
Технологическая схема системы производственного водоснабжения и водоотведения		

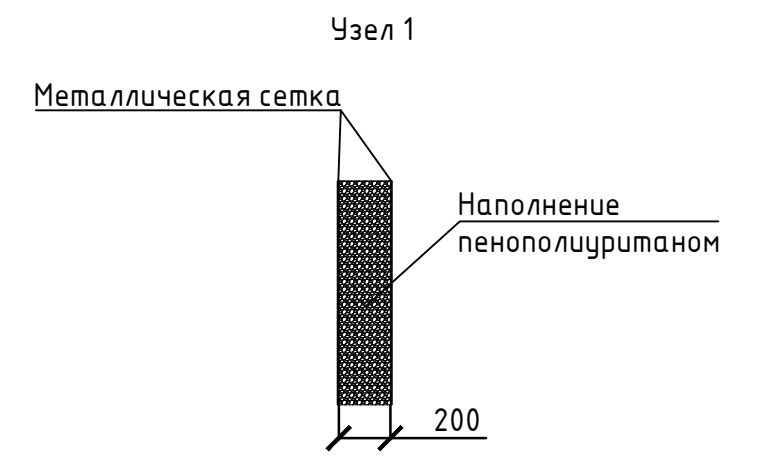
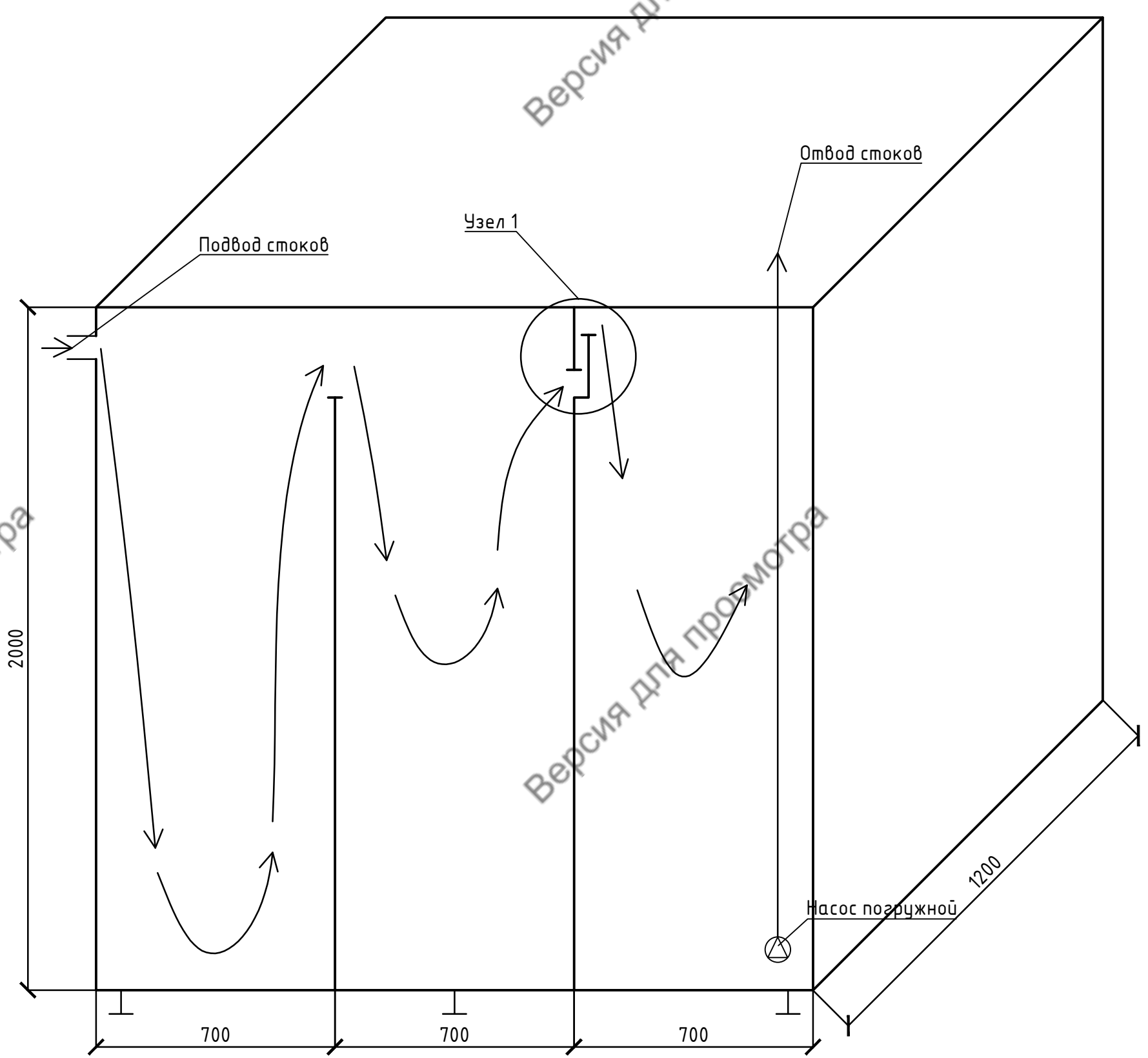
Стадия	Лист	Листов
Р	5	

Формат А3

Версия для просмотра

Версия для просмотра

Версия для просмотра



Согласовано

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

						2019.05/38-ВК			
						Проект Автомойки на 2 поста в г. Уфа			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система водоснабжения и канализации	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Данилов					Р	6	
ГИП						Схема отстойника			
Н.контр.									

Версия для просмотра

Версия для просмотра

Версия для просмотра