

№	Наименование	Площадь
1	Жилая комната	17,01
2	Тамбур	0,76
3	Санузел	5,50
4	Коридор	4,17
5	Кухня ниша	1,69
ИТОГО		29,13 м²
В том числе жилая		17,01
Кроме того, балкон		3,6

Условные обозначения

	водопровод
	горячее водоснабжение
	умывальник
	унитаз
	мойка
	душевая кабина
	ПК-Б
	пожарный бытовой кран

Общие указания

- Настоящий проект выполнен с соблюдением Строительных норм и правил, правил и норм пожарной безопасности, санитарно-гигиенических норм и правил. Выполнение работ по настоящему проекту гарантирует безопасную эксплуатацию здания.
- Расходы водопотребления и водоотведения определены по СП 30.13330.2016.
- На каждом водопроводном вводе установить ревизионные люки, фильтры для очистки воды и счетчики для учета расхода воды.
- Разводка трубопроводов холодного и горячего водоснабжения по квартире осуществляется последовательно.
- Водопровод и горячее водоснабжение выполнить из металлопластиковых труб ϕ 16 мм. На все трубы приложить сертификат качества.
- На выпусках труб х/в и г/в установить запорную арматуру с наружной резьбой.
- Подключение сантехнических приборов осуществляется гибкой подводкой 1/2", L=500 мм.
- Все высотные отметки уточнить согласно дизайн-проекта.

						01/П/2019-ВК			
						Проект переустройства и перепланировки квартиры по адресу: г. Санкт - Петербург, бульвар Александра Грина, дом 2, корпус 1, строение 1, кв 192			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водоснабжение и водоотведение	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Аулов			03.20.		Р	2	
		ГИП	Ляльков		03.20.	План перепланировки и переустройства квартиры. Системы водоснабжения В1, Т3.	000 "НеваПроект"		

Согласовано

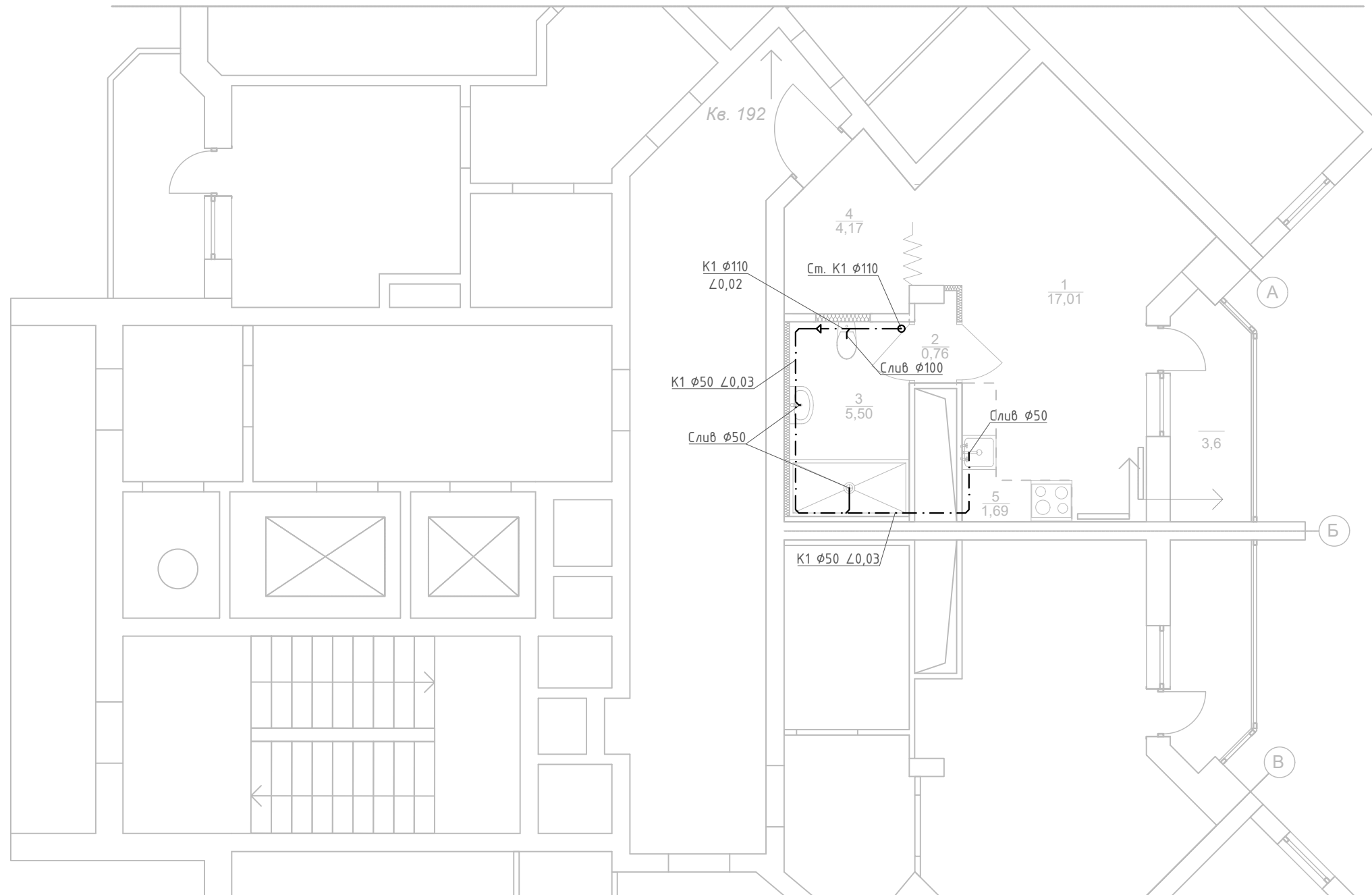
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

План перепланировки и переустройства квартиры. Система канализации К1.

Экспликация помещений кв 192



№	Наименование	Площадь
1	Жилая комната	17,01
2	Тамбур	0,76
3	Санузел	5,50
4	Коридор	4,17
5	Кухня ниша	1,69
ИТОГО		29,13 м²
В том числе жилая		17,01
Кроме того, балкон		3,6

Условные обозначения

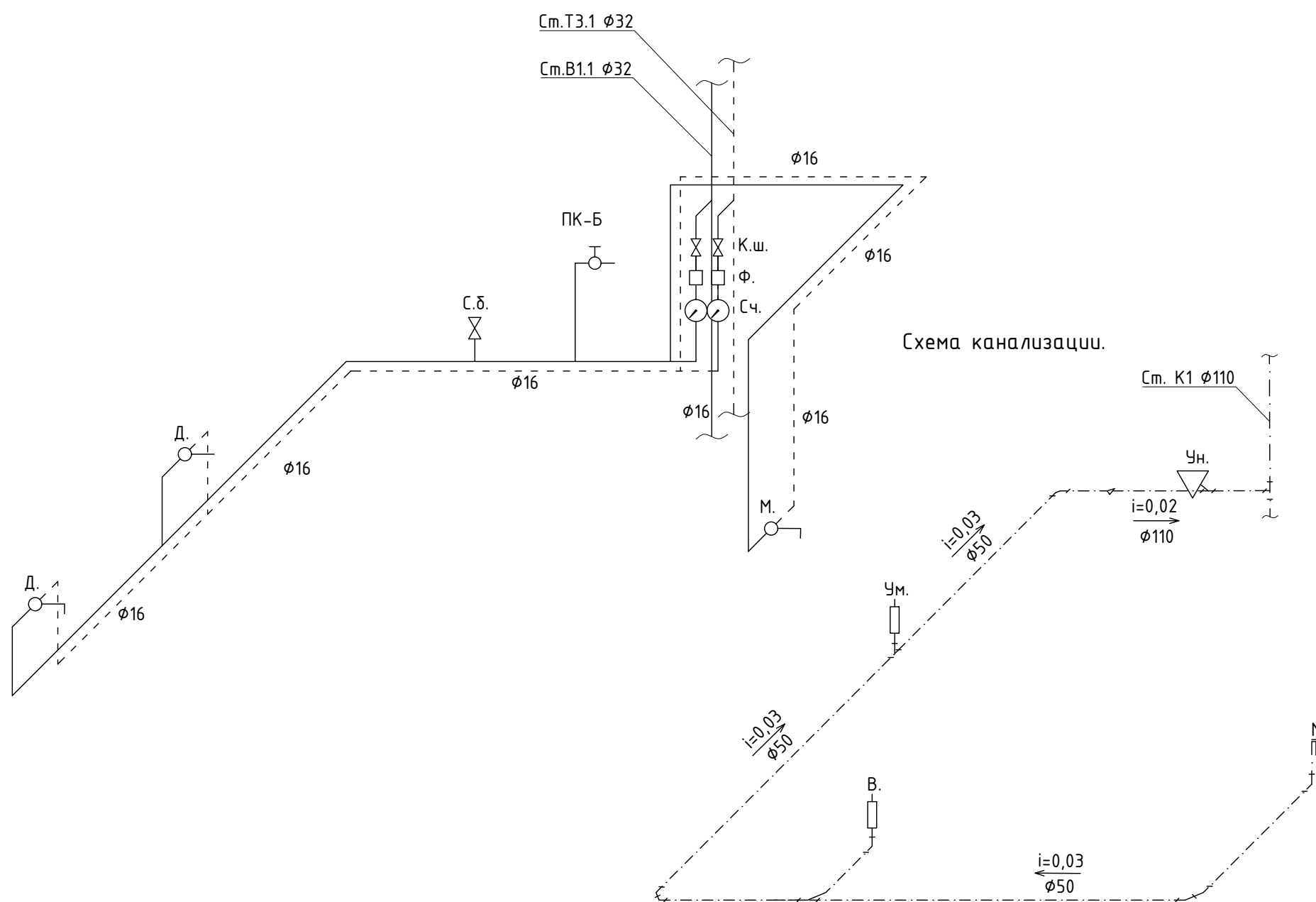
- бытовая канализация
- умывальник
- унитаз
- мойка
- душевая кабина

Согласовано

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

						01/П/2019-ВК			
						Проект переустройства и перепланировки квартиры по адресу: г. Санкт - Петербург, бульвар Александра Грина, дом 2, корпус 1, строение 1, кв 192			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водоснабжение и водоотведение	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Аулов			03.20.		Р	3	
		ГИП	Ляльков		03.20.	План перепланировки и переустройства квартиры. Система канализации К1.		ООО "НеваПроект"	

Схема холодного и горячего водоснабжения.



Спецификация				
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	φ, мм
1	Трубы металлопластиковые	пм	30	16
3	Вентили водозапорные	шт	10	16
4	Трубы канализационные	пм	10	50
5	Трубы канализационные	пм	2	110
6	Счетчик воды	шт	2	
7	Фильтр	шт	2	
8	Комплект "компакт"	к-т	1	
9	Смеситель	шт	3	
10	Душевая кабина	шт	1	
11	Умывальник	шт	1	
12	Мойка	шт	1	

Условные обозначения

—	водопровод
- · - · -	канализация
- - -	горячее водоснабжение
— ⊗ —	вентиль водозапорный
С.ч.	счетчик воды
Ф.	фильтр
С.д.	сmyвной бачок
Ум.	умывальник
М.	мойка
В.	ванна
ПК-Б	пожарный кран бытовой

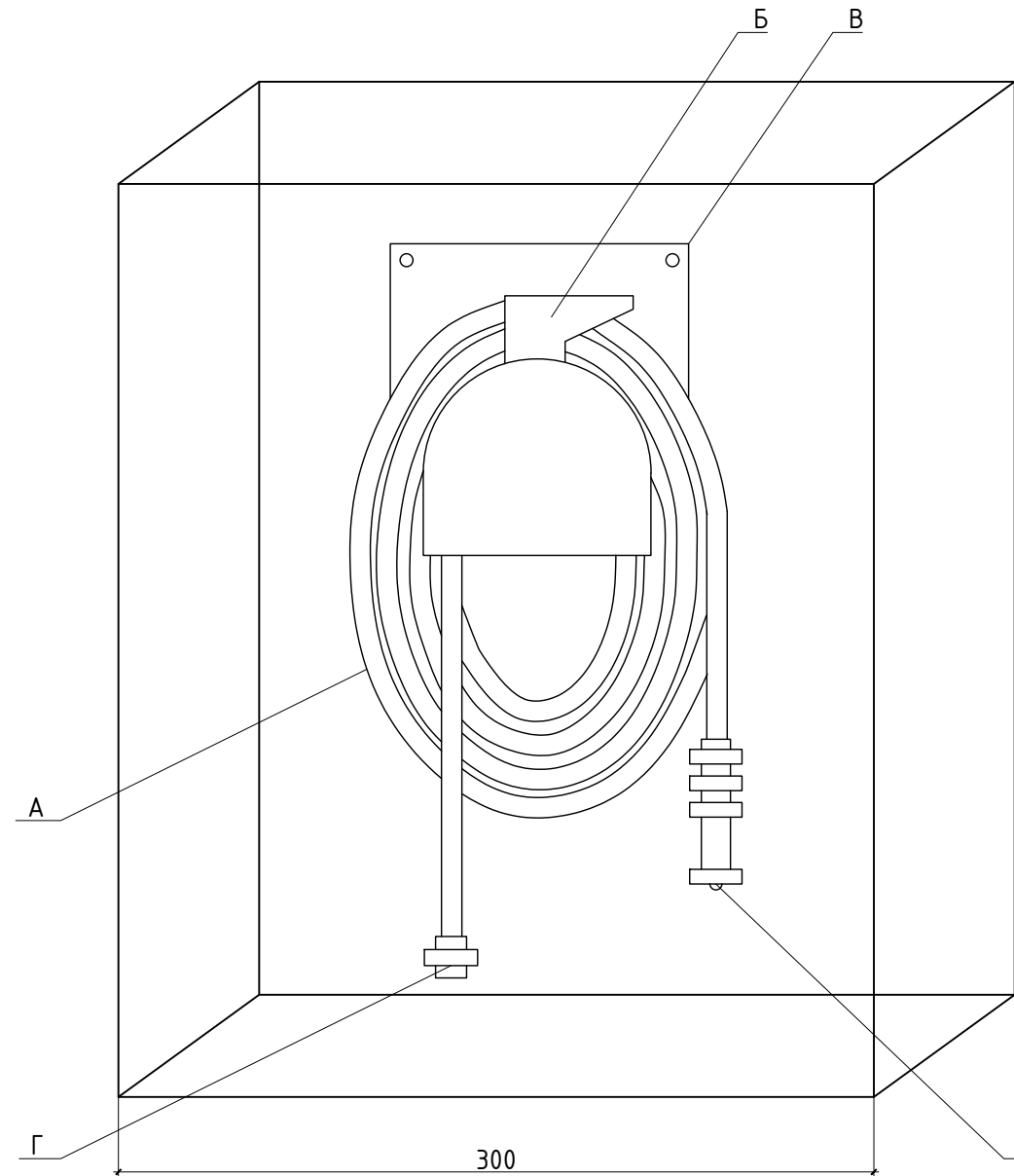
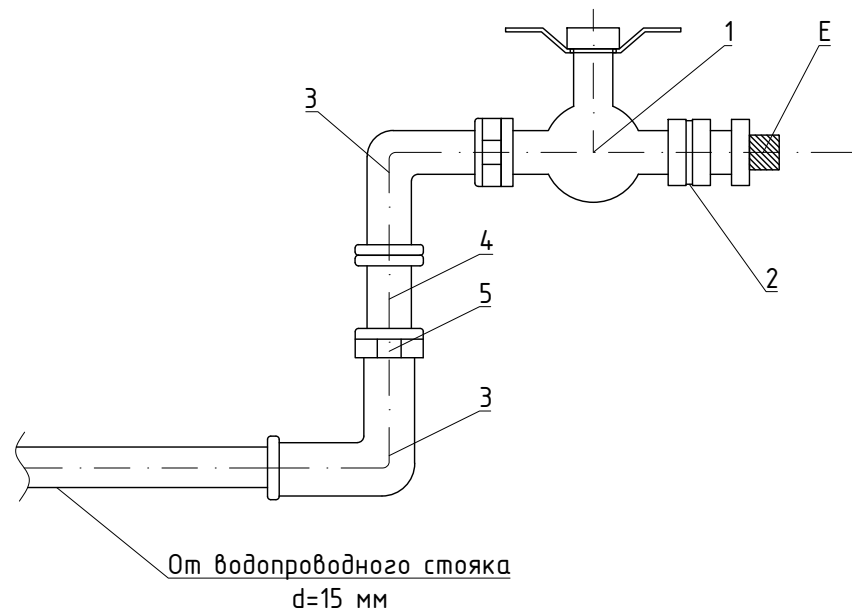
Согласовано

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Аулов			03.20.
ГИП		Ляльков			03.20.
Инв. № подл.					
Подпись и дата					
Взам. инв. №					

						01/П/2019-ВК		
						Проект переустройства и перепланировки квартиры по адресу: г. Санкт - Петербург, бульвар Александра Грина, дом 2, корпус 1, строение 1, кв 192		
						Водоснабжение и водоотведение		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	4	
						Схемы. Спецификация. Условные обозначения.		
						ООО "НеваПроект"		

Устройство шкафа для хранения шланга

Схема установки ПК-Б



№ поз.	Обозначение	Кол-во, шт.
1	Кран шаровой А31/1, d=15 мм	1
2	Ниппель двойной, d=15 мм	2
3	Угольник прямой, d=15 мм	1
4	Муфта прямая, d=15 мм	1
5	Сгон, d=15 мм	1

№ поз.	Обозначение	φ, мм
А	Шланг ПВХ для холодной воды 0.8 МПа, длиной 15 м	20
Б	Рукав зажим "Норма" 4W 19022	-
В	Полка для намотки шланга ВТ20 "Трио"	-
Г	Муфта для присоединения шланга	15x20
Д	Ствол ручной "Флоретта"	20
Е	Быстросъемная муфта, разъемное соединение с наружной резьбой	G15

Примечания:

1. Металлический шкафчик устанавливается на высоте от 1 до 1,5 м от пола.
2. Длина шланга не менее 15 м, диаметр не менее 19 мм, длина струи не менее 3 м, диаметр сопла 6 мм.
3. Габаритные размеры 300x300x200 мм, назначенный срок службы 10 лет.
4. В зависимости от помещения длина шланга может корректироваться в сторону увеличения для обеспечения возможности подачи воды в любую точку помещения.

Полнопроходной шаровой кран 11Б27п1.А31/1, d=15 мм, с одной стороны наружная резьба, с другой стороны внутренняя резьба

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						01/П/2019-ВК			
						Проект переустройства и перепланировки квартиры по адресу: г. Санкт - Петербург, бульвар Александра Грина, дом 2, корпус 1, строение 1, кв 192			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водоснабжение и водоотведение	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Аулов			03.20.		Р	5	
		ГИП	Ляльков		03.20.	Схема установки ПК-Б, шкафа для хранения пожарного крана.	000 "НеваПроект"		