

Инв.№ подл		Подп. и дата		Взам.инв.№		Инв. № дубл.		Подп. и дата		Справ. №		Перв. применение	
№№ поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Прим.									
Наружный хоз.-питьевой водопровод В1													
1	Врезка в существующий полиэтиленовый водопровод Ду500	шт.	1										
2	Выемка грунта под траншею для полиэтиленовой трубы ф63	м³	151										
3	Прокладка полиэтиленовой трубы ф63, из них:	п.м.	50										
	-проход водопровода ф 63 под автодорогой методом горизонталь-направленного бурения	п.м.	10										
4	Установка отключающей запорной арматуры Ду50	шт.	2										
5	Врезка в существующий водопровод В1 ф50 в здании	шт.	1										
6	Обратная засылка траншеи под полиэтиленовую трубу ф63	м³	126										
7	Вскрытие асфальтового покрытия шириной 3 м пешеходной дороги	п.м.	2										
8	Восстановление асфальтового покрытия шириной 3 м пешеходной дороги	п.м.	2										
9	Демонтаж кирпичного водопроводного колодца ф1000мм глубиной 2,0м	шт.	1										
10	Устройство водопроводного колодца ВК-1 диаметром 1000мм глубиной 2,5 м из сборных железобетонных элементов	шт.	1										
11	Продувка трубопровода	шт.	1										
12	Испытания на герметичность	шт.	1										
13	Демонтаж существующего стального водопровода ф50	п.м.	25										
14	Установка заглушки на существующем стальном водопроводе в колодце ВК-130/94 Ду50	шт.	1										
15	Вскрытие асфальтового покрытия для устройства водопроводного колодца ВК-2 ф2000мм	м²	9										
16	Выемка грунта для устройства водопроводного колодца ВК-2	м³	27										
17	Устройство водопроводного колодца ВК-2 ф2000 мм глубиной 3,0м	шт.	1										
18	Установка полиэтиленового футляра ф250 на водопроводе ф63 длиной 20м	шт.	1										
19	То же длиной 15м	шт.	1										
20	Восстановление асфальтового покрытия вокруг колодца ВК-2	м²	9										

№№ поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Прим.
21	Подготовительные работы по установке оборудования и площадки 10х15м для прокладки сети В1 методом горизонтально-направленного бурения, в т.ч.	компл.	1	
-	Устройство выравнивающего слоя из песка	м³	30,0	
-	Устройство дорожного уз сборных ж/б плит	м³	7,0	
-	Разработка грунта в ручную	м³	1,68	
-	Устройство опалубки	м²	40,0	
-	Засыпка грунта	м³	24,0	
-	Разборка дорог уз ж/б плит	м³	7,0	
Наружная хоз.-бытовая канализация К1				
1	Устройство канализационной трубы КОР-СИС ф160	п.м.	56	
2	Устройство канализационной полиэтиленовой трубы ф160	п.м.	24	
	- проход канализации ф 160 под автодорогой методом горизонтально-направленного бурения	п.м.	20	
3	Вскрытие асфальтового покрытия шириной 3 м пешеходной дороги	п.м.	2,5	
4	Восстановление асфальтового покрытия шириной 3 м пешеходной дороги	п.м.	2,5	
5	Выемка грунта под траншею для канализационной трубы ф160	м³	205	
6	Обратная засылка траншеи	м³	189	
7	Демонтаж канализационного колодца ф1000 глубиной 1,5м	компл.	2	
8	Демонтаж канализационного колодца ф1000 глубиной 1,6м	компл.	1	
9	Монтаж канализационного колодца ф1000 глубиной 1,6м	компл.	2	
10	То же глубиной 1,5м	компл.	1	
11	Демонтаж существующей керамической канализации ф150	п.м.	53,5	

76.03.117-НВК					Филиал ОАО" МРСК-Центра" - "Ярэнерго"					Реконструкция вводов сетей теплооборудования, канализации, водоснабжения, выполнение благоустройства и строительство ограждения административного здания по ул. Республиканская дом 80					Ведомость объемов строительно-монтажных работ (начало)					ООО Компания "Электросеть"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								