

**Ведомость и стоимость работ по разработке рабочей документации на вынос сетей водоснабжения и канализации по объекту: «Переустройство (реконструкция) сетей водопровода для объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Симферополь-Евпатория-Мирный».**

Очередность	Пикет	Наименование	Объем выполняемых проектных работ (разделы ТХ,АС), Схема ПЗУ для КПК.	Начально – максимальная стоимость работ, руб. с НДС-18%.
1	ПК9+01	Вынос водовода $d_y=800$ мм (ж/б) из зоны строительства автодороги (объект ГБУ РК «Крыммелиоводхоз»).	Корректировка трассы водопровода, протяженностью $L=240$ м, из труб $d_y=800$ мм ПЭ100 SDR17. Корректировка камер переключения в точках врезки, в т.ч. и углов присоединения.	
2	ПК2062+28	Вынос водовода $d_y=800$ мм (ж/б) из зоны строительства автодороги (объект ГБУ РК «Крыммелиоводхоз»).	Корректировка трассы водопровода, протяженностью $L=180$ м, из труб $d_y=800$ мм ПЭ100 SDR17. Корректировка камер переключения в точках врезки, в т.ч. и углов присоединения.	
3	ПК52+89,7	Вынос сбросного водопровода $d_y=1000$ мм(ж/б) из Межгорненского гидроузла (объект ГУП РК «Вода Крыма»).	Корректировка трассы сбросного водопровода, протяженностью $L=174$ м, из труб $d_y=1000$ мм типа «КОРСИС». Корректировка колодцев в точках врезки, в т.ч. и углов присоединения. Демонтаж недействующего сбросного водопровода $d_y=900$ мм (чуг.) (Ивановский водозабор)	
4	ПК42+90 Новый	Вынос водовода $d_y=1200$ мм (ст.) от Межгорненского гидроузла из зоны строительства автодороги	Устройство дюкера из стальных труб $d=1200$ мм, протяженностью $L=80$ м под строящейся автодорогой, с требуемой запорно-регулирующей и	

		(объект ГУП РК «Вода Крыма»).	предохранительной арматурой и аппаратурой.	
5	ПК86+90 Новый	Вынос водопроводов 2хd <sub>y</sub> =250мм (ст.+а/ц), частный объект завода «Сандора»	Устройство дюкера из стальных труб 2хd=250мм, протяженностью L=80м под строющейся автодорогой, с требуемой запорно-регулирующей и предохранительной арматурой и аппаратурой.	
6	ПК12+00	Вынос водовода d <sub>y</sub> =1200мм (ст.) от Межгорненского гидроузла из зоны строительства автодороги (объект ГУП РК «Вода Крыма»).	Корректировка трассы водопровода, протяженностью L=180м, из труб d <sub>y</sub> =1200мм (ст.). Корректировка камер переключения в точках врезки, в т.ч. и углов присоединения. и по уточнению с ГУП РК «Вода Крыма» вынос 2-й нитки водовода d <sub>y</sub> =1000мм проходящей параллельно основной, протяженностью L=180м	
Итого				1 300 000,00