

ПРАЙС ЛИСТ НА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ПРАЙС-ЛИСТ на гидроизоляционные работы						
№ п/п	Наименование вида работы	Ед.изм. Объемы работ	Цена СО СТОИМОСТЬЮ материалов			
			до 25 ед. изм.	до 200 ед.изм.	от 200 до 2000 ед. изм.	свыше 2000 ед.изм.
Раздел 1.1. Подготовительные работы						
1	Демонтаж существующей стяжки толщиной до 200 мм	кв.м.	1200	1140	1080	980
2	Откачка воды мотопомпой	смена	5000	5000	5000	5000
3	Уборка остающейся после откачки помпой воды вручную (рассчитывается по площади залитого водой пола)	кв.м.	280	250	220	190
4	Монтаж, демонтаж, перестановка подмостей (при выполнении работ свыше двух метров от пола) Монтаж, демонтаж, перестановка подмостей (при выполнении работ свыше двух метров от пола) Монтаж, демонтаж, перестановка подмостей (при выполнении работ свыше двух метров от пола) Монтаж, демонтаж, перестановка подмостей (при выполнении работ свыше двух метров от пола) Монтаж, демонтаж, перестановка подмостей (при выполнении работ свыше двух метров от пола)	кв.м.	280	240	210	190
5	Монтаж, демонтаж и перестановка передвижных тур (при выполнении работ свыше двух метров от пола)	кв.м.	210	190	160	140
6	Демонтаж существующей оклеечной гидроизоляции	кв.м.	540	480	420	380
7	Удаление битумного праймера до чистого бетона	кв.м.	760	710	640	590
8	Удаление поврежденного или дефектного слоя бетона на глубину до 30 мм	кв.м.	520	500	480	460
9	Очистка арматуры от ржавчины по поврежденным или	кв.м.	380	340	310	270

	дефектным участков бетонных конструкций					
10	Вырубка кирпичных вставок на глубину до 30 мм (под дальнейшую их гидроизоляцию)	кв.м.	740	680	620	560
11	Вырубка рабочих отверстий размером 200 x 200 мм в кирпичных перегородках, толщиной в кирпич в местах прохождения рабочих швов бетонирования или межблочных швов наружных стен и у примыкания наружных стен к полу	шт	620	540	480	460
12	Прорезка рабочих отверстий диаметром 200 мм в перегородках, выполненных из блоков ФБС в местах прохождения холодных швов бетонирования по наружной стене или в узле примыкания наружных стен к полу	шт	9000			
13	Прорезка рабочих отверстий диаметром 200 мм в перегородках, выполненных из монолитного бетона в местах прохождения холодных швов бетонирования по наружной стене или в узле примыкания наружных стен к полу	шт	9000			
	Раздел 1.2. Демонтаж отделочного покрытия с бетонных и железобетонных конструкций:					
14	- демонтаж штукатурки (или существующей штукатурной гидроизоляции) толщиной до 30 мм	кв.м.	560	540	480	460
15	- демонтаж плитки и плиточного клея — с пола и стен (без гарантии целостности плитки)	кв.м.	560	540	480	460
16	- демонтаж шпатлевки или окрашенной шпатлевки	кв.м.	540	480	420	360
17	- удаление краски	кв.м.	540	480	420	360
18	Уборка строительного мусора, сбор его в мусорные мешки, перенос от места работы на расстояние до 30м ,	контейнер	18000			

	погрузка в контейнер (до 8 куб.м./ до 5 тонн) и его вывоз					
	Раздел 2.1. Гидроизоляция монолитных и сборных бетонных, железобетонных конструкций (подвалов, фундаментов, паркингов, резервуаров, бассейнов), а также их элементов и сопряжений					
19	Введение гидроизоляционной добавки «ПЕНЕТРОН АДМИКС» в автомиксер с товарным бетоном Введение гидроизоляционной добавки «ПЕНЕТРОН АДМИКС» в автомиксер с товарным бетоном Введение гидроизоляционной добавки «ПЕНЕТРОН АДМИКС» в автомиксер с товарным бетоном Введение гидроизоляционной добавки «ПЕНЕТРОН АДМИКС» в автомиксер с товарным бетоном		от 10 до 25 кубов бетона	от 50 до 200 кубов бетона	от 200 до 500 кубов бетона	
		куб.м.	2400	1900	1800	
20	Монтаж по границам «захваток бетонирования» (вдоль холодных швов бетонирования и стыков железобетонных конструкций) гидроизолирующей прокладки из саморасширяющегося гидроактивного жгута «ПЕНЕБАР» с крепежной сеткой (на этапе строительства сооружения) Монтаж по границам «захваток бетонирования» (вдоль холодных швов бетонирования и стыков железобетонных конструкций) гидроизолирующей прокладки из саморасширяющегося гидроактивного жгута «ПЕНЕБАР» с крепежной сеткой (на этапе строительства сооружения) Монтаж по границам «захваток бетонирования» (вдоль холодных швов бетонирования и стыков железобетонных конструкций) гидроизолирующей прокладки из саморасширяющегося гидроактивного жгута «ПЕНЕБАР» с крепежной сеткой (на этапе строительства сооружения) Монтаж по границам «захваток бетонирования» (вдоль холодных швов бетонирования и стыков железобетонных конструкций) гидроизолирующей прокладки из	пог.м.	850	800	750	700

	саморасширяющегося гидроактивного жгута «ПЕНЕБАР» с крепежной сеткой (на этапе строительства сооружения)					
21	Подготовка бетонной поверхности под гидроизоляцию (удаление цементного молочка) материалом «Лепта ХимФрез» Подготовка бетонной поверхности под гидроизоляцию (удаление цементного молочка) материалом «Лепта ХимФрез» Подготовка бетонной поверхности под гидроизоляцию (удаление цементного молочка) материалом «Лепта ХимФрез» Подготовка бетонной поверхности под гидроизоляцию (удаление цементного молочка) материалом «Лепта ХимФрез»	кв.м.	280	260	240	220
22	Устройство защитного гидроизоляционного покрытия по кирпичным вставкам из ремонтного состава «Скрепа М500» толщиной до 30 мм с монтажом армирующей сетки Устройство защитного гидроизоляционного покрытия по кирпичным вставкам из ремонтного состава «Скрепа М500» толщиной до 30 мм с монтажом армирующей сетки Устройство защитного гидроизоляционного покрытия по кирпичным вставкам из ремонтного состава «Скрепа М500» толщиной до 30 мм с монтажом армирующей сетки Устройство защитного гидроизоляционного покрытия по кирпичным вставкам из ремонтного состава «Скрепа М500» толщиной до 30 мм с монтажом армирующей сетки	кв.м.	5000	4500	4100	3900
23	Гидроизоляция мест ввода коммуникаций в бетонные, железобетонные конструкции в примыкании комбинированным методом (с применением саморасширяющегося гидроактивного жгута «ПЕНЕБАР», шовного гидроизоляционного материала «ПЕНЕКРИТ», герметик «ПЕНЕПОКСИ») Гидроизоляция мест ввода	Диаметром 50 мм за 1 штуку	3500			
		Диаметром 100 мм за 1 штуку	5500			
		Диаметром 200 мм за 1 штуку	9800			

	коммуникаций в бетонные, железобетонные конструкции в примыкании комбинированным методом (с применением саморасширяющегося гидроактивного жгута «ПЕНЕБАР», шовного гидроизоляционного материала «ПЕНЕКРИТ», герметик «ПЕНЕПОКСИ» Гидроизоляция мест ввода коммуникаций в бетонные, железобетонные конструкции в примыкании комбинированным методом (с применением	Диаметром 300 мм за 1 штуку	14800			
Диаметром 400 мм за 1 штуку		20500				
Диаметром 500 мм за 1 штуку		25500				
24	Блокировка капиллярного подсоса в кирпичные несущие конструкции из монолитных и сборных бетонных фундаментов МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ В БЕТОН материала проникающего действия «ПЕНЕТРОН» Блокировка капиллярного подсоса в кирпичные несущие конструкции из монолитных и сборных бетонных фундаментов МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ В БЕТОН материала проникающего действия «ПЕНЕТРОН»	При толщине бетона до 400 мм за 1 пог.м При толщине бетона до 400 мм за 1 пог.м	4200	3900	3700	3500
		При толщине бетона от 400 до 600 мм за 1 пог.м. При толщине бетона от 400 до 600 мм за 1 пог.м. При толщине	4700	4400	4200	4000

		бетона от 400 до 600 мм за 1 пог.м.				
25	Гидроизоляция отверстий из-под тяжелой опалубки или мест выхода арматуры в монолитных бетонных, железобетонных конструкциях (с предварительным срезанием арматуры) безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕКРИТ» и материалом проникающего действия «ПЕНЕТРОН» Гидроизоляция отверстий из-под тяжелой опалубки или мест выхода арматуры в монолитных бетонных, железобетонных конструкциях (с предварительным срезанием арматуры) безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕКРИТ» и материалом проникающего действия «ПЕНЕТРОН» Гидроизоляция отверстий из-под тяжелой опалубки или мест выхода арматуры в монолитных бетонных, железобетонных конструкциях (с предварительным срезанием арматуры) безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕКРИТ» и материалом проникающего действия «ПЕНЕТРОН»	шт.	280	250	210	190
26	Блокировка точечной активной протечки быстросхватывающимся безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕПЛАГ» Блокировка точечной активной протечки быстросхватывающимся безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕПЛАГ» Блокировка точечной активной протечки быстросхватывающимся безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕПЛАГ»	шт.	740	580	560	540
27	Блокировка активных протечек из стыков, холодных швов бетонирования и трещин бетонных и железобетонных конструкций (с шириной раскрытия до 25 мм) быстросхватывающимся безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕПЛАГ» Блокировка активных протечек из стыков, холодных швов бетонирования и трещин	пог.м.	2400	2000	1800	1700

	бетонных и железобетонных конструкций (с шириной раскрытия до 25 мм) быстросхватывающимся безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕПЛАГ» Блокировка активных протечек из стыков, холодных швов бетонирования и трещин бетонных и железобетонных конструкций (с шириной раскрытия до 25 мм) быстросхватывающимся безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕПЛАГ»					
28	Гидроизоляция примыканий бетонных конструкций, стыков между блоками ФБС, холодных швов бетонирования и трещин в бетонных, железобетонных конструкциях (шириной раскрытия более 0,4 мм и менее 25 мм) безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕКРИТ» и материалом проникающего действия «ПЕНЕТРОН» Гидроизоляция примыканий бетонных конструкций, стыков между блоками ФБС, холодных швов бетонирования и трещин в бетонных, железобетонных конструкциях (шириной раскрытия более 0,4 мм и менее 25 мм) безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕКРИТ» и материалом проникающего действия «ПЕНЕТРОН»	пог.м.	1680	1340	1240	1120
29	Гидроизоляция стыков между блоками ФБС (шириной раскрытия более 25 мм и до 50 мм) безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕКРИТ» и материалом проникающего действия «ПЕНЕТРОН» Гидроизоляция	пог.м.	2280	1870	1770	1650

	стыков между блоками ФБС (шириной раскрытия более 25 мм и до 50 мм) безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕКРИТ» и материалом проникающего действия «ПЕНЕТРОН» Гидроизоляция стыков между блоками ФБС (шириной раскрытия более 25 мм и до 50 мм) безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕКРИТ» и материалом проникающего действия «ПЕНЕТРОН»					
30	Гидроизоляция монолитных и сборных бетонных, железобетонных конструкций материалом проникающего действия «ПЕНЕТРОН» Гидроизоляция монолитных и сборных бетонных, железобетонных конструкций материалом проникающего действия «ПЕНЕТРОН» Гидроизоляция монолитных и сборных бетонных, железобетонных конструкций материалом проникающего действия «ПЕНЕТРОН»	кв.м.	1480	1110	990	890
	Раздел 2.2. Гидроизоляция деформационных швов подземных сооружений (по полу и стенам) средней шириной 50 мм Раздел 2.2. Гидроизоляция деформационных швов подземных сооружений (по полу и стенам) средней шириной 50 мм Раздел 2.2. Гидроизоляция деформационных швов подземных сооружений (по полу и стенам) средней шириной 50 мм					
31	Очистка устья деформационного шва от существующего заполнения под монтаж петли гидроизоляционной ленты	пог.м.	300	250	220	190
32	Блокировка протечек из деформационного шва быстросхватывающимся безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕПЛАГ» Блокировка протечек из деформационного шва быстросхватывающимся безусадочным пломбирующим материалом	пог.м.	3600	3100	2900	2700

	«ПЕНЕПЛАГ»Блокировка протечек из деформационного шва быстросхватывающимся безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕПЛАГ»					
33	Блокировка поступления воды из полости деформационного шва быстросхватывающимся полимерным составом «ПенеПурФом 1К» (методом инъектирования)Блокировка поступления воды из полости деформационного шва быстросхватывающимся полимерным составом «ПенеПурФом 1К» (методом инъектирования)Блокировка поступления воды из полости деформационного шва быстросхватывающимся полимерным составом «ПенеПурФом 1К» (методом инъектирования)	пог.м.	5100	4600	4400	4200
34	Очистка и подготовки кромок деформационного шва	пог.м.	330	280	260	240
35	Гидроизоляция деформационного шва эластичной мембраной «Пенебанд» шириной 300 мм (по прямым участкам) Гидроизоляция деформационного шва эластичной мембраной «Пенебанд» шириной 300 мм (по прямым участкам)	пог.м.	4500	4300	4200	4000
36	Гидроизоляция деформационного шва эластичной мембраной «Пенебанд С» шириной 300 мм (по прямым участкам) Гидроизоляция деформационного шва эластичной мембраной «Пенебанд С» шириной 300 мм (по прямым участкам)	пог.м.	3250	3050	2950	2750
37	Гидроизоляция деформационного шва в местах изменения его направления (в углах) эластичной мембраной «Пенебанд» шириной 300 мм Гидроизоляция деформационного шва в местах изменения его направления (в углах) эластичной мембраной «Пенебанд» шириной 300 мм	шт.	3200	3000	2900	2700

38	Гидроизоляция деформационного шва в местах изменения его направления (в углах) эластичной мембраны «Пенебанд С» шириной 300 мм Гидроизоляция деформационного шва в местах изменения его направления (в углах) эластичной мембраны «Пенебанд С» шириной 300 мм	шт.	2600	2400	2300	2100
	Раздел 2.3 Гидроизоляция деформационных швов подземных сооружений (по потолку) средней шириной 50 мм Раздел 2.3 Гидроизоляция деформационных швов подземных сооружений (по потолку) средней шириной 50 мм					
39	Очистка устья деформационного шва от существующего заполнения под монтаж петли гидроизоляционной ленты	пог.м.	350	300	280	240
40	Блокировка протечек из деформационного шва быстросхватывающимся безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕПЛАГ» Блокировка протечек из деформационного шва быстросхватывающимся безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕПЛАГ»	пог.м.	4300	3700	3400	3200
41	Блокировка поступления воды из полости деформационного шва быстросхватывающимся полимерным составом «ПенеПурФом 1К» (методом инъектирования) Блокировка поступления воды из полости деформационного шва быстросхватывающимся полимерным составом «ПенеПурФом 1К» (методом инъектирования)	пог.м.	5600	5000	4800	4500
42	Очистка и подготовки кромок деформационного шва	пог.м.	400	340	310	290
43	Гидроизоляция деформационного шва эластичной мембраной «Пенебанд» шириной 300 мм (по прямым участкам) Гидроизоляция деформационного шва эластичной мембраной «Пенебанд» шириной 300 мм (по	пог.м.	4950	4750	4550	4350

	прямым участкам)					
44	Гидроизоляция деформационного шва эластичной мембраной «Пенебанд С» шириной 300 мм (по прямым участкам) Гидроизоляция деформационного шва эластичной мембраной «Пенебанд С» шириной 300 мм (по прямым участкам)	пог.м.	3950	3750	3550	3350
45	Гидроизоляция деформационного шва в местах изменения его направления (в углах) эластичной мембраной «Пенебанд» шириной 300 мм Гидроизоляция деформационного шва в местах изменения его направления (в углах) эластичной мембраной «Пенебанд» шириной 300 мм	шт.	3800	3600	3400	3200
46	Гидроизоляция деформационного шва в местах изменения его направления (в углах) эластичной мембраны «Пенебанд С» шириной 300 мм Гидроизоляция деформационного шва в местах изменения его направления (в углах) эластичной мембраны «Пенебанд С» шириной 300 мм	шт.	3200	3000	2800	2600
	Раздел 2.3. Гидроизоляция статичных и динамичных трещин методом инъектирования однокомпонентного гидроактивного полимерного материала «ПенеПурФом 1К» (на 1 пог.м. трещины требуется выполнить инъектирование через 5 шпуров)					
47	Устройство штробы сечением 25 x 25 мм	м.п.	730	540	490	420
48	Заполнение полости штробы ремонтным составом «СКРЕПА М500 ремонтная» Заполнение полости штробы ремонтным составом «СКРЕПА М500 ремонтная»	м.п.	660	510	460	410
49	Бурение шпура диаметром 14 мм	шт.	240	120	110	100
50	Монтаж пакера диаметром 13 мм	шт.	250	240	230	220

51	Инъектирование однокомпонентной гидроактивной полиуретановой смолой «ПенеПурФом 1К»	шт.	380	350	330	320
52	Демонтаж пакера с заделкой отверстия ремонтным составом «СКРЕПА М500 ремонтная» после инъектирования	шт.	210	90	70	60
Раздел 2.4. Гидроизоляция колодцев из бетонных колец диаметром 1 м и высотой 0,9 м — Работы выполняются ИЗНУТРИ колодцев						
53	Монтаж, демонтаж лестницы (при выполнении работ свыше двух метров от пола колодца)	пог.м.	2000			
54	Демонтаж существующей оклеечной гидроизоляции со стенок кольца	шт.	2000			
55	Удаление битумного праймера до чистого бетона со стенок кольца	шт.	3000			
56	Удаление повреждённого или дефектного слоя бетона на глубину до 30 мм со стенок кольца	шт.	2000			
57	Гидроизоляция стыков между кольцами (шириной раскрытия более 0,4 мм и менее 25 мм) безусадочным пломбирующим материалом «ПЕНЕКРИТ», материалом проникающего действия «ПЕНЕТРОН»	шт.	5000			
58	Гидроизоляция стенок кольца материалом проникающего действия «ПЕНЕТРОН»	шт.	5000			

«Пенетрон-гидроизоляция»

Почтовый адрес: г. Москва, ул. Б. Очаковская, дом 47 «А», строение №1, Телефон: 8 (495) 545-18-70, факс: (495) 545-18-70

Адрес электронной почты: info@gidrojob.ru

График работы: Офис: понедельник-пятница с 8.00 до 19.00; Склад: понедельник-пятница с 9.30 до 17.30.

Выезд технического специалиста: ежедневно без выходных (по предварительной договоренности).