



РАСХОД ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РЕМОНТ КРОВЛИ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		ТИП 1			
	TU 5774-001-56818267-2005	Мембрана "ЛОГИСРООФ V-GR", м2	40,4		
		Термообработанный геотекстиль 300г/м2,	33,5		
		Полистиролбетон 150кг/м3,	1,5		
		ТИП 2			
		Гравий фракции 20 -40 мм,	20,5		
		Геотекстиль 150г/м2 -1,6 мм,	592,0		
	TU 5774-001-56818267-2005	Мембрана "ЛОГИСРООФ V-GR", м2	701,9		
	TU 5952-001-13344965-2004	Стеклохолст термообработанный 100г/м2,	609,6		
		Экструзионный пенополистирол			
	TU 2244-047-17925162-2006	ТН 30-280 Сапол, 150мм,	77,7		
	TU 5774-001-94384219-2007	Плёнка парозащитная	607,9		
		Полистиролбетон 150кг/м3,	81,3		
	ГОСТ 14918-80*	Фартук из оцинкованной стали 0,8мм с полимерным покрытием,	94,9		
		Кирпич полнотелый,	м3	0,6	Закладка водомётов

Мембрана "ЛОГИСРООФ V-GR"	лист 9	Тип1
Геотекстиль термообработанный 300г/м2 -1,6 мм	лист 6	Тип1
Уклонообразующий слой	лист 9	Тип1
из полистиролбетона 150кг/м3	лист 9	Тип1
Существующее ж/б перекрытие	лист 9	Тип1

Примечание:

- Кровля из полимерной мембраны ЛОГИСРООФ выполняется по технологии компании "ТехноНИКОЛЬ" сертифицированными специалистами, имеющими соответствующее свидетельство от Корпорации ТехноНИКОЛЬ.
- Конструктивные решения приняты по "Руководству по проектированию и монтажу однослойных кровель из полимерных мембран корпорации ТехноНИКОЛЬ" 3- редакция, 2010г. Рекомендации по применению системы с механическим креплением ТН-КРОВЛІГТ-покрытия кровли тип 1, "Рекомендации по устройству балластной крыши" покрытие кровли Тип2.
- При эксплуатации кровли необходимо:
 - 1) Проводить проверку состояния кровли квалифицированными специалистами не менее 2-х раз в год.
 - 2) Регулярно прочищать желоба и дренажную систему.
 - 3) НЕ допускать попадания на мембрану опасных веществ: растворители, жиры, масла, нефтепродукты в т.ч. битум и т.п.
 - 4) Если на кровле будут передвижения более раза в месяц, то необходимо устройство пешеходных дорожек. Расположение пешеходной дорожки ТехноНИКОЛЬ определить по месту (S=77м2).
 - 5) Запрещается выход и передвижение по кровле при температуре воздуха ниже -15град.С
 - 6) Все защитные металлические фартуки покрытия параллельно, водосточные воронки и т. п. должны постоянно обслуживаться и быть водонепроницаемыми.
 - 7) При монтаже дополнительного оборудования на кровле все работы должны производиться в соответствии с требованиями Спецификации Корпорации ТехноНИКОЛЬ.
 - 8) Укладка кровли от снега должна производиться только деревянными лопатами. На кровле должно оставаться не менее 10 см. снега
 4. Сечение 1-1 и углы 1, 2 см. лист 8.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Шипунова			12.14
Провер.		Шипунова			12.14
ГАЛП		Шипунова			12.14
Норм. конт.		Шипунова			05.14

648-14-ДС1, ДС2, ДС3-АС

Проектные работы по ремонту кровли и фасадов здания ГБУЗ Иркутская Ордена "Знак Почёта" областная клиническая больница в мкр. Юбилейный, 100, лит. А блок 6 в г. Иркутске"

План кровли. М 1:200	ОООТТО ИРКУТСКАРХПРРОЕКТ
Расход материалов на ремонт кровли.	

Стадия	Лист	Листов
Р	8	