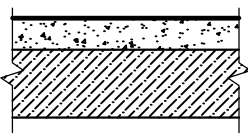
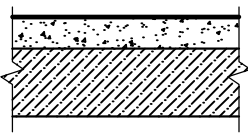
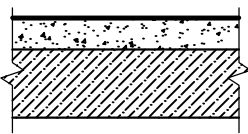
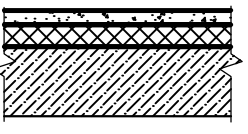
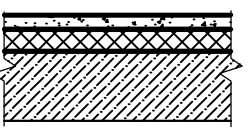





Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Потолки		Стены или перегородки		Полы		Примечание
	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Тип пола	Площадь, м²	
1	2	3	4	5	6	7	8
101; 102; 109; 110; 114; 117; 132; 139	283,4	Подвесной Armstrong	496,4	грунтовка, шпатлевка, затирка, грунтовка Окраска водоземulsionной краской моющей; (на высоту - 3,4 м)	1	283,4	Плинтус керамогранит (h-150 мм)- 207,7 п.м.
103; 104; 115; 116	28,5	Подвесной Armstrong	68,2 28,7	- грунтовка плиточный клей керамическая плитка (на высоту - 1,8 м) Грунтовка, шпатлевка, затирка, грунтовка Окраска водоземulsionной краской моющей; (с высоты - 1,8 до 3,4 м)	1	28,5	
133; 105	35,0	Подвесной Armstrong Gegaoguard влагостойкий	95,4	- грунтовка плиточный клей керамическая плитка (на высоту - 3,4 м)	1	35,0	
106; 107; 108; 111; 112; 113; 122; 135; 136	36,2	Подвесной Armstrong ORCAL PLAIN	186,5 109,3	- грунтовка плиточный клей керамическая плитка (на высоту - 1,8 м) Грунтовка, шпатлевка, затирка, грунтовка Окраска водоземulsionной краской моющей; (с высоты - 1,8 до 3,4 м)	1	36,2	
118; 119	69,5	Подвесной Armstrong Gegaoguard влагостойкий	142,0	- грунтовка плиточный клей керамическая плитка (на высоту - 3,4 м)	1	69,5	
129 120; 121; 127; 140;	52,4	- Штукатурка, (затирка, грунтовка) - Окраска улучшенной водоземulsionной краской	163,6	- грунтовка, шпатлевка, затирка, грунтовка Окраска водоземulsionной краской	2	52,4	Плинтус керамический (h-150 мм) - 57,4 п.м.
123; 124; 125; 126; 128; 129; 130; 131	55,9	Подвесной Armstrong Gegaoguard влагостойкий	240,2	- Грунтовка, шпатлевка, затирка, грунтовка Окраска улучшенной водоземulsionной краской	2	55,9	Плинтус керамический (h-150 мм) - 88,3 п.м.
134	2,4	Подвесной Armstrong Gegaoguard влагостойкий	17,0	- грунтовка плиточный клей керамическая плитка (на высоту - 3,4 м)	2	2,4	
137; 138	27,6	Подвесной Armstrong	86,2	- грунтовка, плиточный клей керамическая плитка (на высоту - 3,4 м)	3	27,6	
201		- сэндвич-панели заводской покраски	52,3	- Грунтовка, шпатлевка, затирка, грунтовка Окраска улучшенной водоземulsionной краской	4	29,6	Плинтус керамогранит (h-150 мм) - 21,8 п.м.

Экспликация полов

Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
1		-Керамогранитная плитка с неполированной нескользящей поверхностью (КМ0) -10 мм -клей - 10 мм - Цементно-песчаная стяжка М150 - 80мм; - Монолитная плита из бетона кл. В20,армир. сеткой С-1 5Вр-I (200х200) - 100мм; - Подготовка из бетона кл. В7,5 - 50мм; - ПГС с разм. фр. зерен гравия 20...40мм (Купл.=1,2) - 500мм; - Уплотнённый грунт (Купл.=0,95)	452,6
2		-Керамогранитная плитка с неполированной нескользящей поверхностью-10 мм -клей влагостойкий - 10 мм -гидроизоляционная пленка -Цементно-песчаная стяжка М150 - 80мм; - Монолитная плита из бетона кл. В20,армир. сеткой С-1 5Вр-I (200х200) - 100мм; - Подготовка из бетона кл. В7,5 - 50мм; - ПГС с разм. фр. зерен гравия 20...40мм (Купл.=1,2) - 500мм; - Уплотнённый грунт (Купл.=0,95)	140,3
3		- Коммерческий линолеум толщиной -2,0 мм - клей - 1 мм - Цементно-песчаная стяжка М150 - 80мм; - Монолитная плита из бетона кл. В20, армир. сеткой С-1 5Вр-I (200х200) - 100мм; - Подготовка из бетона кл. В7,5 - 50мм; - ПГС с разм. фр. зерен гравия 20...40мм (Купл.=1,2) - 500мм; - Уплотнённый грунт (Купл.=0,95)	27,6
4		- Самонивелирующий раствор - 5мм - грунтовка - Цементно-песчаная стяжка армированная сеткой Ø5 Вр-1 с ячейкой 100х100 - 50 мм - Гидроизоляция "Техноэласт Барьер (Б0)" - Экструдированный пенополистерол «Пеноплекс» - 40мм - Пароизоляция "Техноэласт Барьер (Б0)" - Сборная ж/б плита - 220мм.	29,6
5		- Ц.п. стяжка, армированная сеткой 5Вр-1 200/200-50мм - Гидроизоляция "Техноэласт Барьер (Б0)" - Утеплитель "Технориф В60"-50мм - Утеплитель "Технориф Н35"-100мм - Пароизоляция "Техноэласт Барьер (Б0)" - Сборная ж/б плита - 220мм.	622,3

- Отделка стен штукатуркой выполнять на всю высоту стен. Общая площадь штукатурки - 2208,4 м²
- Перекрытие над венткамерой (пом. 201) выполнить из сэндвич-панелей толщиной 80 мм, площадь - 34,6 м²
- Данный лист см. совместно с лл. 4,6.
- Гидроизоляция "Техноэласт Барьер (Б0)" - 651,9 м²
- Утеплитель "Технориф В60"-31,1м³
- Утеплитель "Технориф Н35"-62,2м³
- Пароизоляция "Техноэласт Барьер (Б0)" - 651,9 м²
- Экструдированный пенополистерол «Пеноплекс» - 1,18 м³
- Под бетонным основанием вдоль наружных стен по грунту предусмотрено дополнительное утепление из экструзионного пенополистирола XPS толщиной 100 мм - 78,6 м²

						7/02-21-AP3			
						Площадка по выращиванию молодняка крупного розатого скота молочной породы на 10000 голов"-в с. Казинка, Шаповского района, Ставропольского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Строительство столовой (позиция 3 по ГП)	Стадия	Лист	Листов
Исполнит.		Кризулина			01.22		Р	9	
						Ведомость отделки помещений Экспликация полов	ООО "ГЕОпроект"		
Н. контр.	Рукинова				01.22				
ГИП	Кулаков				01.22				