			Основные технические показатели (начало)											
			N° n∕n	301	прашива	темне данняе	Ед. изм.	Технические характеристики, данные			ики,			
			1	Наименование и адрес — УК "Гео предприятия—заказчика — УК "Гео Магадо				9К "Геоло Магадан	ог"-управляющая организация (-7", Магаданская область, г. н, ул. Пролетарская, д. 84, к. 2					
			2		Назі	начение	-	Санитарі персона <i>і</i>	объел па на врем объел	ия onepam ия onepam	озонди ри кин			
			3		Размер	ы (ДхШхВ),	MM	3000x2400x2550 9X/l 1						
			4	Клима		ое исполнение по 15150-69	-							
			5		Kı	аркас	-	Нижний и верхний пертиметр – швелле гнутый 100х50х3; Несущие углове стойки, из холоднодеформируемых стальных профи 100х160 мм		•				
			6		Пир	os nova		Лист стальной оцинкованный 0.3 мм; Пленка ПВХ; Минеральная вата 150 мм; Стальные лаги пола – швеллер холодногнутый 3 мм 100х50х3 мм; ЦСП 20 мм; Линолеум коммерческий противопожарный, толщина не менее 2 мм, КМ2, НГ, укладка на клей						
			7	Стенос)ые эле	менты (наружные)	-	Трехслойный сэндвич-панели 150 мм (заводское СО); Снаружи: лист стальной 0.5 мм с полимерным покрытием; Теплоизоляция: Минеральная вата 150 м, МВ 100 мм с базальтовой ватой 115 кг/м2); Внутри: лист стальной 0.5 мм с полимерным покрытием						
			8	Стеновы	ye 37ew	енты (Онутренние)	-	Трехсло Сторон по Теплоизол МВ 100 мм о Сторон	ойный сэндв (заводск а №1: лист с олимерным і ячия: Мине с базальтов	ич-панели 1 ое СО); тальной 0.5 токрытием; оальная вап ой ватой 11 тальной 0.5	50 MM C i MM C na. 150 M, 5 K2/M2):			
Взам. инв.N			9		K	ровля	•	Лист стальной оцинкованный не менее 0.5 мм с полимерным покрытием аналогичный цвету каркаса, загибом по периметру каркаса и креплением кровельными саморезами; Металлические лаги—швеллер, деревянные лани—брус; Минельная вата пол и потолок—150 мм; Пленка ПВХ; Стекломагнивый лист, окрашенный, белого цвета. Крепление через омега—профиль						
							2019-F	9-034-	HBK1.	0/13	<u> </u>			
Подп. и дата	Изм	Колич	I Лист №док	Подп	Дата	Строительство ВЛ-220 кВ "Талая" с ПС-220/35/6								
	Разраб.		Краснова	M2	12.23	Внутриплощадочные работы. Стадия Ли Водоснабжение и канализация Р		Лист 1	Листов					
Инв.N подл.	Н.контр. ГИП		Мещеряков Дарачюнас		12.23 12.23	Автономный санитарный модуль. Опросный лист			жиниринг"					

Формат А4

Основные технические показатели (окончание)

Nº n∕n	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
10	Двери входные	-	Стальная утепленная дверь, порошковая окраска с доводчиком
11	Двери межкомнатные	-	Hem
12	Окна	-	Рама из ПВХ профиля белого цвета с изолированными стеклопакетами
13	Пандус	-	Hem
14	Емкости, объем	л	Да. Две емкости. Одна емкость для воды – 1000 л., другая емкость-для отходов, емкость –750 л.
15	Электроснабжение	-	Да, в комлекте с санитарным модулем, в объеме, достаточном для нормального функционирования сооружения в заданных климатических условиях
16	Отопление и вентиляция	-	Да, в комлекте с санитарным модулем, в объеме, достаточном для нормального функционирования сооружения в заданных климатических условиях

18.N подл. и дата Взам. инв.N

Изм Лист № докум. Подп. Дата

2019-P-034-HBK1.0/I3