



Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
101	Машинный зал	489,6	Д
102	Помещение комплектной трансформаторной подстанции (КТП) и ПСУ	86,0	ВЗ
103	Тамбур	3,5	
105	Лестничная клетка	15,0	
106	Коридор	39,1	
107	Помещение обогрева	11,6	
108	Помещение сушки одежды	6,7	
109	Санузел	3,8	
110	Душевая	2,7	
111	Гардеробная	12,5	
112	Помещение уборочного инвентаря	2,5	ВЗ
113	Раскомандировочная	15,7	
114	Слесарная мастерская	28,2	Д
115	Воздухозаборная шахта	5,8	Д
116	Помещение венткамеры	51,1	ВЗ

Основные строительные показатели		
Наименование	Наземная часть	Подземная часть
Площадь застройки	813,47м²	
Площадь внутренняя	785,11м²	
Общая площадь	1080,75м²	
Строительный объем	9131,20м³	

Условные обозначения	
	Железобетонные конструкции
	Наружные метал. прехсл.панели толщ. - 150мм
	Внутренние метал. прехсл.панели толщ. - 150мм
	Внутренние перегородки изгипскартона толщ. -125мм

### Примечания

- Относительной отметке 0,000 соответствует абсолютная отметка 1477,00 м.
- Насосная станция оборотной воды является второй ступенью подъема оборотной воды на промплощадку ГМК.
- Ремонт и обслуживание оборудования НСОВ осуществляется с помощью крана г/п 20т.
- Управление всеми электромеханизмами местное и дистанционное с щита управления, расположенном в здании НСОВ, а так же с операторского пункта в НСОВ.
- НСОВ оборудована КИА, показания приборов выводятся на операторский пункт.
- Опорожнение магистральных водоводов 2DN800 до отм. 1474,0 м осуществляется в дренажный приямок, откуда погружным насосом (поз. 14) вода возвращается во всасывающий коллектор. Для перетопки аварийного перелива в прямке предусмотрен самотечный трубопровод DN 300 для отведения стока в хвостохранилище.
- Опорожнение пониженного участка водоводов (отм. 1474,0 - 1436,0 м) в районе Западной дамбы осуществляется в дренажную емкость Западной первичной дамбы.
- Технологические проливы поступают в дренажный приямок и далее самотеком - в хвостохранилище по трубе DN300.
- Спецификация стен и перегородок НСОВ приведена на листе 1.

					9-ВН-1375-АР2			
					ГМК "Удокан". I очередь строительства на производительность 12 млн. тонн руды в год. Хвостохранилище.			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Фок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Варлаков				09.12	Насосная станция оборотной воды	п	2
Проверил	Ильницкая				09.12			
						План на отм. 0.000. Разрез 1-1.		
Норм.контр.	Коношенков				09.12	АО "ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева" г.Санкт-Петербург, 2021г.		
ГИП	Голубев				09.12	Основные строительные показатели		