

«Утверждаю»

Технический директор

Батумского морского порта

И. Цивадзе

Техническое задание на замену кабельных линии 0,4 кВ.

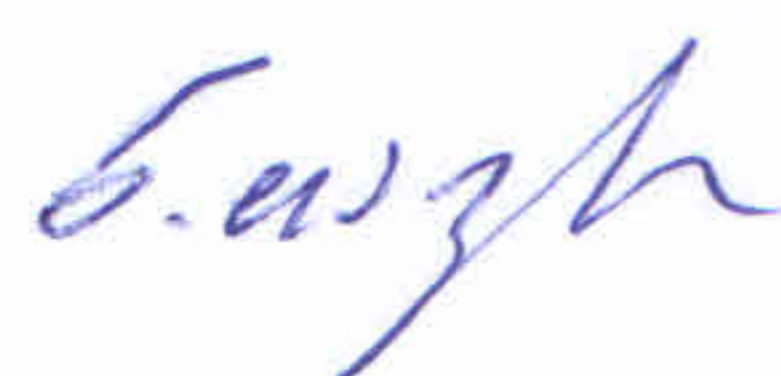
1. Согласование трассы прокладки кабеля со всеми службами БМП.
 - а) Оперативным отделом
 - б) ОГиИС.
 - в) Диспечерским отделом.
 - г) Группа связи и ИТ
 - д) Группа электронного слежения.
 - е) ООО «КГМ Техникал сервис»
2. Подготовка трассы прокладки кабеля.
3. Прокладки кабельных каналов по трассе прокладки кабелей.
 - а) Ж/Б каналы и высокопрочные пластмассовые трубы толщиной стен 1,5 см. диаметром 200 мм.
4. Монтаж смотровых колодцев (Ж/Б колодцы размерами 1500x1500x80 см).
5. Прокладка кабеля.

№	Наименование кабельной линии	Марка кабеля	длина м
1	От ТП 2x1000 до колонки №2 причала № 6 (№ 6/1-2)	NAYY 4x240	200
2	От ТП 2x1000 до колонки №4 причала № 6 (№ 6/3-4)	NAYY 4x240	280
3	От ТП 2x1000 до колонки №1 причала № 7 (№ 7/1)	NAYY 4x240	360
4	От ТП 2x1000 до колонки №2 причала № 7 (№ 7/2)	NAYY 4x240	400
5	От ТП 2x1000 до проходной	NYU 4x50	150
6	От ТП 2x1000 до осветительной вышки	NYU 4x95	350
7	От ТП 2x1000 до автомобильной весовой таможни	NYU 4x10	150
8	От ТП 2x1000 до автомобильной весовой порта	NYU 4x10	200
9	От ТП 2x1000 до насосной ливневой канализации №2	NYU 4x95	400
10	От ТП 2x1600 до административного здания	NAYY 4x240	200
11	От ТП 2x1600 до ДГ административного здания	NAYY 4x240	200
12	От ТП 2x1600 до осветительной вышки причала №7	NYU 4x95	350
13	От ТП 2x1600 до осветительной вышки причала №8	NYU 4x95	300
14	От ТП 2x1600 до осветительной вышки причала №9	NYU 4x120	450
15	От ТП 2x1600 до колонки №3 причала №7 (№7/3)	NAYY 4x240	345
16	От ТП 2x1600 до колонки №4 причала №7 (№7/4)	NAYY 4x240	300

17	От ТП 2х1600 до колонки №5 причала №7 (№7/5)	NAYY 4x240	250
18	От ТП 2х1600 до колонки №6 причала №7 (№7/6)	NAYY 4x240	200
19	От ТП 2х1600 до колонки №7 причала №7 (тил. №7/7-8)	NAYY 4x240	200
20	От ТП 2х1600 до колонки №1 причала №8 (№8/1)	NAYY 4x240	180
21	От ТП 2х1600 до колонки №2 причала №8 (№8/2)	NAYY 4x240	300
22	От ТП 2х1600 до колонки №3 причала №8 (№8/3-4)	NAYY 4x240	340
23	От ТП 2х1600 до колонки №1 причала №9 (№9/1-2-3)	NAYY 4x240	360
24	От ТП 2х1600 до колонки №4 причала №9 (№9/4-5)	NAYY 4x240	440
25	От ТП 2х1600 до Ангара (мех. мастерские)	NAYY 4x185	300
26	От ТП 2х1600 до Ангара (малая мех. эл.цех. инвент.склад)	NAYY 4x240	220
27	От ТП 2х1600 до насосной ливневой канализации №1	NYU 4x50	200
28	От ТП 2х1600 до осветительных вышек (кабель управл. освещ.)	NYU 4x2,5	1000
29	Освещение периметра забора	NYU 4x4	1000
30	От эл. колонок до причал №10-11	NYU 4x50	150
31	От ГРШ морвокзала до эл. колонки №2	NYU 4x120	200

6. Монтаж концевых муфт.
7. Составление исполнительного чертежа трассы прокладки кабелей.
8. Кабельный журнал.
9. Подключение и пусконаладочные работы.
10. Лабораторное испытание проложенного кабеля.
 - а) Проверка изоляции силовых кабельных линий;
 - б) Проверка полного сопротивления пели фаза-ноль;

Главный энергетик порта



Н. Тавдишвили