

Б. Урсгалын ажлын явцад УБЦС ХК-ийн "Баруун тугээх төв"-өөр хяналт тавилж, холбогдох баримтыг бүрдүүлсэн байх.
кабелиуд замтай ойртсон болон зам хөндлөн гарч байгаа тул кабельг баталгасан зургын дагуу трасс өөрчлөн зөөх, ган трубанд сувлаг зам хөндлөн гаргах, кабельг тус бүрд нөөц ган труба хийх.

- ХТП-1895-аас Korea март дэлгүүр ✓ -2ш
- ХТП-1260-аас Мөнхий хамгаалалтын алба -2ш ✓
- ХТП-558-аас Зочид буудал /7 давхар/ -2ш

Б. Төлвлөж байгаа зам хөндлөн гарсан хэсэгт 0,4 кв-ын кабельг шугам:

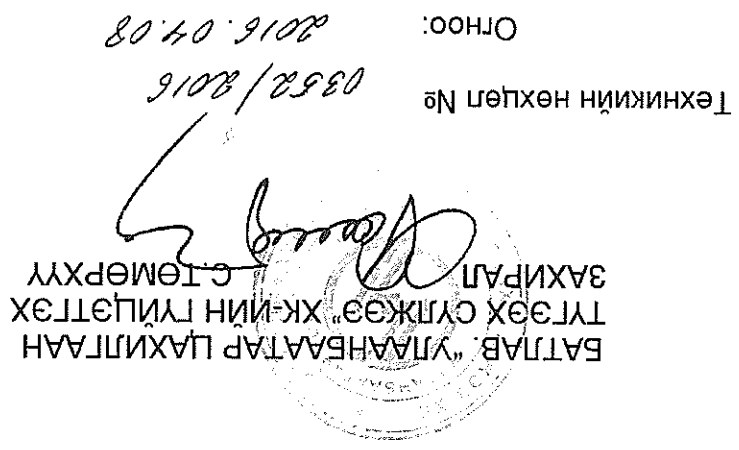
- ХТП-558-аас ХТП-354 хоорондох -4ш ✓
- ХТП-558-аас ХТП-2452 хоорондох -2ш ✓
- ХТП-558-аас ХТП-1895 хоорондох -2ш
- ХТП-705-аас ХТП-744 хоорондох -2ш ✓
- ХТП-1260-аас ХТП-1274 хоорондох -2ш ✓
- ХТП-1895-аас КТПН-2795 хоорондох -1ш
- Нарлаг дэд станцаас ХТП-1786 хоорондох -2ш

А. Төлвлөж байгаа замын трасс орсон 10 кв-ын кабельг шугам :

1. Хэрэглэгийн нэр, хаяг: "АВТО ЗАМЫН ГАЗАР".
2. Хэрэглэгийн байршил: БГД 5 хороо Голден парк орон сууцны хорооллын арын авто зам.
3. Ажил үйлчилгээний зориулалт: Авто замын өргөтгөл, шинэчлэлтээр замын трасс орсон кабельг шугамуудыг зөөх, гаралтуулах
4. Техникийн нөхцөл олгох үндэслэл: 786/2013 тоот техникийн нөхцөлийн хугацааг сунган олгох, БТ-ийн шугам тоноглолын тодруулга.
5. Суурилагдсан чадар: 5 кВт /Тав/
6. Холбогдох цэг: 35/10 кв-ын "Нарлаг" дэд станцаас "Эко А, Б" фидерийн ХТП-1260-ийн 0,4 кв талд рубильник бүхий групп тоноглож кабельг шугам татаж тэжээх.
7. Тусгай заалтууд:

Техникийн нөхцөл № 0352/2016
 Огноо: 2016.04.08

БАТЛАВ, "УЛААНБААТАР ЦАХИЛГАН ТҮГЭЭХ СҮЛЖЭЭ" ХК-ИЙН ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ С.ТӨМӨРХҮ



Г. Хэтийн төлөвлөгөөтэй холбогдуулан ган труба хийх.

Д. Замтай холбоотой газар шорооны ажил хийх үед харьяа түгээх төвөөр дахин тоноглогын тодруулга хийлгэх.

Е. кабель шугамуудын трассын дагуу гарсан өөрчлөлтүүд ба төлөвлөж байгаа зам хөндлөн гарсан хэсэгт суурилуулсан кабель сүвлэсэн труба, нөөц трубандуудын байршлын зургийг эрх бүхий байгууллагаар хийлгэн, барилга, хот байгуулалт, төлөвлөлтийн газар болон УБЦТ ХК-ийн мэдээллийн санд оруулах.

Е. Энэхүү техникийн нөхцлийн дагуу тавигдах тоноглолтууд, шугам нь шинэ тоноглол байх шаардлагатай.

Ж. Шугам зөөх, сүвлэх ажлыг УБЦТ ХК-ийн "Баруун түгээх төв"-ийн хяналтан доор хийх.

З. Ажлын гүйцэтгэлд УБЦТ ХК-ийн "Баруун түгээх төв" хяналт тавьж ажиллах ба хийгдсэн өөрчлөлтүүд болон шинээр хийгдсэн шугам, тоноглол, трубандуудыг техникийн бичиг баримтанд тусгаж баяжилт хийх. И. Замын трассд орсон УБЦТ ХК-ийн эзэмшлийн бүс тоноглогын талаар эзэмшигчээс тодруулга авах.

8. Дор дурьдсан техникийн даалгавар, хууль дүрмийг мөрдөх:

8.1 Дэд станц, кабель болон араарын шугамын ажлын зургийг эрх бүхий байгууллагаар хийлгэн, барилга, хот байгуулалт, төлөвлөлтийн газраар батлуулж, схем холболт, хүчин чадлыг тус компаниар хянуулах.

8.2 Цэцгийн газардуулгыг норм, дүрмийн дагуу хийлгэн холбогдох газраар шалгуулж, протокол авсан байх.

8.3 Цахилгаан урсгалтын ажлыг мэргэжлийн байгууллагаар Аюулгүй Ажиллагааны Дүрэм болон Техник ашиглалтын Дүрэм дагуу гүйцэтгүүлэх. Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрэм"-ийн 22.23-р заалт болон ЭХЗГ-аар баталсан УБЦТ ХК-ийн холболтын зааврын хавсралт №3-ын дагуу харьяа дүүргийн ЭХС-т хянуулж, шугам сүлжээнд холбогдох.

8.4 Хүчдлийн түвшингийн ±5%-ийн хэлбэлзэлд зохицсон тоноглол суурилуулах.

8.5 Засгийн газрын 2001 оны 263 тоот тогтоолоор батлагдсан "Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрэм"-ийн заалтыг мөрдлөг болгох.

8.6 "Эрчим хүчний тухай хууль"-ийн 30.1.8д заасны дагуу өөрийн ашиглалт үйлчилгээний зааг доторхи цахилгаан тоног төхөөрөмжиндөө байнга үзлэг шалгалт хийх. Хэвийн бүс ажиллагаатай үед өөрсдийн хөрөнгөөр засвар үйлчилгээг хийлгэх.

8.7 Хэрэглэгч нь "Эрчим хүчний тухай хууль"-ийн дагуу өөрийн тоноглолоос тус компанийн зөвшөөрлөөр шинээр хэрэглэгч нэмж холбоулах үүрэгтэй.

8.8 Хэрэглэгч нь өөрийн эзэмшлийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт, аюулгүй ажиллагааг хариуцсан ажиглалтын томилох бөгөөд шугам сүлжээний хамгаалалтын зурвасын дотор гэр, орон сууц, барилга байгууламж барих, шугам сүлжээг өмчлөгч, эзэмшигчийн зөвшөөрснөөс бусад үйл ажиллагаа явуулахыг хориглоно.

8.9 "Эрчим хүчний тухай хууль"-ийн болон "Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрэм"-ийн заалтуудыг дагаж мөрдөх.

8.10. Энэхүү техникийн нөхцөлийн дагуу холбогчдыг 1 жилийн хугацаанд хийж, гүйцэтгэх бөгөөд энэ хугацаанд цахилгаан сүлжээнд холбогдоогүй тохиолдолд шинээр техникийн нөхцөл авна.

Комиссын гишүүд:

Л. Ганзориг

Б. Алтандуула

Б. Батсүрэн

Д. Зориг

УБ хот, БГД 5-р хороо, Голден парк орон сууцны хорооллын арын 0,882 км авто замын гэрэлтүүлгийн тэжээл ажлын зурал төслийг хийхдээ УБЦТС ТӨХК-ийн 2016 оны 4 сарын 8-ны өдрийн 0352/2016 тоот техникийн нөхцөл, газар дээр нь хийсэн судалгааны даруу 1:1000 масштабтай дэвсгэр зурал дээр 35/10 кв-ын "Нарна" дэд станцаас "Эко А,Б" фидерийн ХТН-1260-ын 0,4 кв талд рубильник бүхий групп тоноглож фидерийн ХТН-1260-ын 0,4 кв талд рубильник бүхий групп тоноглож кабель шулам татаж шинээр төлөвлөж буй авто замын гэрэлтүүлгийн тэжээл замын гэрэлтүүлгийн тэжээлээр гүйцэтгэв.

Холбогдох цэг:

35/10 кв-ын "Нарна" дэд станцаас "Эко А,Б" фидерийн ХТН-1260-ын 0,4 кв талд рубильник бүхий групп тоноглож кабель шулам татаж шинээр төлөвлөж буй авто замын гэрэлтүүлгийн тэжээл. Голден парк орон сууцны хорооллын арын 0,882 км авто замын гэрэлтүүлгийн гүйцэтгэхдээ гэрэлтүүлгийн самбарыг баталгасан зурал төсөл, техникийн даалгаварын даруу тоноглож кабель шуламаар тэжээл. А. Авто замын транс орсон дараах 10 кв-ын кабель шуламуудыг шилжүүлэн зөөж ажлууд хийгдэнэ.

- ХТН-558-аас ХТН-354 хоорондох 4 ш кабель
- ХТН-558-аас ХТН-2452 хоорондох 2 ш кабель
- ХТН-558-аас ХТН-1895 хоорондох 2 ш кабель
- ХТН-705-аас ХТН-744 хоорондох 2 ш кабель
- ХТН-1260-аас ХТН-1274 хоорондох 2 ш кабель
- ХТН-1895-аас ХТН-2795 хоорондох 1 ш кабель
- Нарна дэд станцаас ХТН-1786 хоорондох 2 ш кабель
- Авто замын транс орсон 0,4 кв-ын кабель шуламуудыг зөөж
- ХТН-1895-аас Кореа март дэлгүүр хоорондох 2 ш кабель
- ХТН-1260-аас Мөнхийн хамгаалалтын алба хоорондох 2 ш кабель
- ХТН-558-аас Зочид буудал / давхар / хоорондох 2 ш кабель шуламуудыг зөөж шилжүүлнэ.

1. Авто замын гэрэлтүүлгийг 9 м-ийн уртай төмөр шонд 90 Вт SVETECO-72/9936/90 маягийн үзүүлэлтэй гэрэлтүүлэг эсвэл Монер 1090-С3 маягийн LED гэрэлтүүлгийг тоноглож ХТН-1260-ын 0,4 кв талд УСА-DIN NH2 маягийн рубильник бүхий групп тоноглож АВББ-1КВ-3*35+1*25мм2 хөндлөн огтлолтой кабелиар гэрэлтүүлгийн самбар хүртэл, гэрэлтүүлгийн самбараас АВББ-1КВ 3*25+1*16мм2 кабелиар 2 гаралагараж авто замын гэрэлтүүлгийг тэжээхээр зурал төсөлд тусгав.

Гэрэлтүүлгийн техникийн үзүүлэлт:

Завар SVETECO L-street	72/9936/90
Тэжээлийн хүчдэл, В	140-265В
Давтамж, Гц	(50+2) Гц
Гэрэлт диодын ажлын гүйдэл, мА	450
Тэжээлийн эх үүсвэрийн чадлын коэффициент	cosφ 0,9
Харгалзах чадал, Вт	90
Гэрэлт диодын марк	OSRAM
Нэг гэрэлт диодын гэрэлтэлт, лм	112
Гэрэлт диодын тоо, ш	72
Нийт гэрлийн урсгал, лм	9936
Өнгөний температур	5500К
Овор хэмжээ, Өн°Урт°Өр,мм	120x519x270
Жин, кг	9
Орчны температур	-63-У+50° хүртэл
Сүүргүүлэх орчин	УХЛ 1
Гэрэлт диодын хамгаалалтын зэрэг	IP67
Ажиллах хугацаа	10000 цаг хүртэл / цагийн горимоор ажиглахад 25 жил /

Тэжээлийн эх үүсвэр /драйвер/ нь 1. Драйверийн чадлын коэффициент cosφ 0,9 байна. 2. Драйвер нь сүлжээний 100В хүртэлх хүчдлийн хэлбэлзлээс гэрэлтүүлгийг хамгаалах 4 шатлалтай хамгаалалттай байна. Үүнд:

- 1-р шатлал: Өөрөө сэргээгдэх электрон гал хамгаалалттай байх
- 2-р шатлал: Хэт хүчдлээс хамгаалах TVS диодтой байх
- 3-р шатлал: Өндөр хүчдлийн хамгаалалтын электрон блок нь тэжээлийн хүчдэл хэвийн хэмжээгээс ихсэхэд драйверийг хүчдлээс тасалж хэвийн болоход гэрэлтүүлгийг эргүүлж аагаддаг байх
- 4-р шатлал: Драйвер ажлаас гарсан тохиолдолд гэрэлт диодуудыг шатаахас хамгаалсан гальваник системийн тогтолцоотой байх.

Гэрэлтүүлгийн их биеийг нойлтуулна.

<p>MBIM ХХК</p>	Гүйцэтгэсэн	Б. Барманай	ТТ шифр:	2016
	Инженер	Б. Барманай	ET шифр: MBIM-2016/VI	20
	Шалгасан	Б. Барманай	Тайлбар бичиг	M: 1:
	Захирал	Ю.Хишигмаа		
УБ, Баянгол дүүргийн 5-р хороо, Голден парк орон сууцны хорооллын арын авто замын гэрэлтүүлэг		ГЦ		

(gam or con) (gam or con)

2018/12/22

Угсаар хэргийн үйлдэл

ТЭМДЭГЛЭЛ ХИЭСЭН ТЕХНИКЧ: М.М. Бунятов / ТЭМДЭГЛЭЛ ХИЭСЭН ИНЖЕНЕР: А.М. Бунятов

2 үйлдэл хэргийн үйлдэл / 2 үйлдэл хэргийн үйлдэл

Мэдээлэл үйлдэл / Мэдээлэл үйлдэл / Мэдээлэл үйлдэл

Хэрэг / Хэрэг / Хэрэг

11) 71-558 - 75 үйлдэл / 75 үйлдэл / 75 үйлдэл

12) 71-558 - 75 үйлдэл / 75 үйлдэл / 75 үйлдэл

13) 71-1460 - 100 үйлдэл / 100 үйлдэл / 100 үйлдэл

14) 71-1460 - 100 үйлдэл / 100 үйлдэл / 100 үйлдэл

15) 71-1895 - 3-Т гэрээ / 3-Т гэрээ / 3-Т гэрээ

16) 71-558 - 100 үйлдэл / 100 үйлдэл / 100 үйлдэл

17) 71-558 - 100 үйлдэл / 100 үйлдэл / 100 үйлдэл

18) 71-558 - 100 үйлдэл / 100 үйлдэл / 100 үйлдэл

19) 71-558 - 100 үйлдэл / 100 үйлдэл / 100 үйлдэл

ЗУРАГ ТӨСӨЛД ТӨДРҮҮЛГЭ ХИЭСЭН ТӨДРХОЙЛОЛТ



Дураар №:

2015 оны 05 сарын 01

Ураг төсөлд тодруулга хийгдсэн байгууллагууд: Ураг төсөлийн нэр: Ураг төсөлд тодруулга хийсэн тэмдэглэгээ:

Ураг төсөлд тодруулга хийсэн тэмдэглэгээ: Ураг төсөлийн нэр: Ураг төсөлд тодруулга хийгдсэн байгууллагууд:

Ураг төсөлд тодруулга хийгдсэн байгууллагууд: Ураг төсөлийн нэр: Ураг төсөлд тодруулга хийсэн тэмдэглэгээ:

82115715

8056

8056