



SIA „S.O.S. projekti”

Reģ. Nr. LV50003697571, Rīga, Raušu iela Nr. 12, LV-1029,
www.sosprojekti.lv; e-pasts: info@sosprojekti.lv; tālr. 29240267, fakss: 67292070
AS „Swedbank”, fil. „Aleksandrs”, konts: LV 66HABA0551008019759, kods: HABALV22
Būvkomersanta reģ. Nr. 3496-R

Pasūtītājs: Mārupes novada Dome

Būvniecības ierosinātājs: Mārupes novada Dome

Pasūtījuma Nr.: 347-2015-ELT

Projekta nosaukums: Mazcenu alejas apgaismojums posmā no gājēju tiltiņa līdz ūdens tornim gar gājēju ceļu, Mārupe, Mārupes novads.

Objekts: Apgaismošanas līnijas ar balstiem un lampām

CC klase: 24200401

Būves grupa: I

Stadija: Būvprojekts;
Tehniskā shēma

Marka: Elektroapgāde-ELT



Rīga, 2015.gads



SIA „S.O.S. projekti”

Reģ. Nr. LV50003697571, Rīga, Raušu iela Nr. 12, LV-1029,
www.sosprojekti.lv; e-pasts: info@sosprojekti.lv; tālr. 29240267, fakss: 67292070
AS „Swedbank”, fil. „Aleksandrs”, konts: LV 66HABA0551008019759, kods: HABALV22
Būvkomersanta reģ. Nr. 3496-R

Pasūtītājs: Mārupes novada Dome
Reģ. Nr. 90000012827
Mārupes nov., Mārupe, Daugavas iela 29, LV-2167

Būvniecības ierosinātājs: Mārupes novada Dome
Reģ. Nr. 90000012827
Mārupes nov., Mārupe, Daugavas iela 29, LV-2167

Projekta nosaukums: Mazcenu alejas apgaismojums posmā no gājēju tiltiņa līdz
ūdens tornim gar gājēju ceļu, Mārupe, Mārupes novads.

Objekts: Apgaismošanas līnijas ar balstiem un lampām

CC klase: 24200401

Būves grupa: I

Stadija: Būvprojekts;
Tehniskā shēma

Marka: Elektroapgāde-ELT

SIA „S.O.S. projekti” valdes loceklis:

Būvprojekta vadītājs:

Būvprojekta daļas vadītājs:

Būvprojekta autors:



Dainis Slišāns

Dainis Slišāns

Mārcis Bergmanis

Ludmila Karpinska

Rīga, 2015.gads

SATURA RĀDĪTĀJS

Nr.	Nosaukums	Šifrs	Lapp. Nr.
1.	2.	3.	4.
1.	Titullapa		1
2.	Satura rādītājs		2
3.	Būvniecības ieceres iesniegums		3÷4
4.	Paskaidrojuma raksts		5÷6
5.	Būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr.3496-R		7
6.	Sertifikāts Nr. 1666		8
7.	Sertifikāts Nr.70-3152		9
8.	Tehniskā specifikācija Nr.3-10/790.		10÷11
9.	Vispārīgie rādītāji	ELT-1	12
10.	Ārējā apgaismojuma plāns (Projektējamā situācija M 1:250)	ELT-2	13
11.	Apgaismojuma tīkla shēma	ELT-3	14
12.	Galveno darbu apjoms; galveno materiālu un iekārtu specifikācija	1	15

PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. Būvniecības ierosinātājs Mārupes novada Dome

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,

reģ. Nr. 90000012827; Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167
dzīvesvietas adrese un tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese vai juridiskās personas
nosaukums, reģistrācijas Nr., juridiskā adrese, tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese)

2. Pilnvarotā persona _____

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,

dzīvesvietas adrese un tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese vai juridiskās personas
nosaukums, reģistrācijas Nr., juridiskā adrese, tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese)

I daļa. Būvniecības ieceres iesniegšanas dokumentācija

3. Būvniecības veids (vajadzīgo atzīmēt)

- ☒ jaunbūve
- ☐ atjaunošana
- ☐ pārbūve
- ☐ novietošana
- ☐ nojaukšana

4. Būves grupa I. grupa

5. Būvobjekts Apgaismošanas līnijas ar balstiem un lampām

(būvobjekta nosaukums)

6. Būvobjekta adrese vai, ja tādas nav, – atrašanās vieta, būves kadastra
apzīmējums, ja tāds piešķirts, galvenais lietošanas veids (četrus zīmju kods)
saskaņā ar būvju klasifikāciju

Mazcenu aleja 3/1, Ozolu iela 2, Mazcenu aleja 1, Mārupe, Mārupes novads;
CC 24200401

7. Pielikumā iesniegtie dokumenti:

☐ būvniecības ierosinātāja pilnvara (ja iesniegumu iesniedz energoapgādes
komersanta pilnvarota persona)

☒ energoapgādes objekta risinājuma tehniskā shēma

☐ citi dokumenti _____ uz _____ lp.

8. Būvniecības ierosinātājs (vai pilnvarotā persona)

30.11.2015 (datums¹) [paraksts] (paraksts¹) Mārupes novada Domes izpilddirektors Ivars Punculis (amats, vārds un uzvārds)

9. Kontaktpersonas tālrunis _____

Aizpilda būvvalde

10. Teritorijas plānojumā (lokālplānojumā, detālplānojumā) galvenā izmantošana (papildizmantošana) _____

11. Būvvaldes atzīme par būvniecības ieceres akceptu 30.11.2015.

12. Pilsētas/novada būvvaldes atbildīgā amatpersona

_____ (datums¹) _____ (paraksts¹) _____ (amats, vārds un uzvārds)

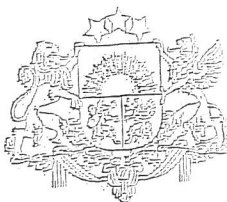
[paraksts]
AIDA LIŠNE
Mārupes novada
būvvaldes vadītāja

13. Ieceres realizācijas termiņš 30.11.2015 (datums)

14. Lēmums par atteikšanos akceptēt ieceri, lēmuma numurs un datums

15. Pilsētas/novada būvvaldes atbildīgā amatpersona

_____ (datums¹) _____ (paraksts¹) _____ (amats, vārds un uzvārds)



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
S.O.S. projekti

MAZCENU ALEJAS APGAISMOJUMS POSMĀ NO GĀJĒJU TILTIŅA LĪDZ ŪDENS TORNIM GAR GĀJĒJU CEĻU,

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 02.augustā

(lēmums Nr. 453) (pasākuma Nr. 453) (2005. gada 28. jūnija)

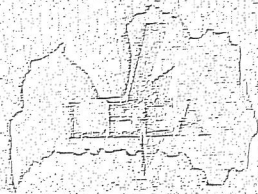
MĀRUPE, MĀRUPES NOV.
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 3496-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums :2.augusts

Atbildīgā amatpersona -
Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs





LATVIJAS ELEKTROENERĢETIKU
UN ENERGOBŪVNIIEKU ASOCIĀCIJAS
SPECIALIZĒTAIS SERTIFIKĀCIJAS CENTRS
ŠMERĻA IELA 1, RĪGA, LV-1006

LEEA-S3-236

SERTIFIKĀTS

Izsniegis **Mārcim Bergmanim**

(pers.kods 201185-12031)

MAZCENU ALEJAS APGAISMOJUMS

Sertifikāts apliecina, ka šis saņēmējs saskaņā ar Latvijas
un Eiropas Savienības asociācijas līguma 4.2.1. p. 1.1.1. par
sertifikātu izsniegšanas kārtību ir saņēmis šādu sertifikātu.

POSMĀ NO GĀJĒJU TILTIŅA LIDZ

ŪDENS TORŅIM GAR GĀJĒJU CEĻU,

MĀRUPE, MĀRUPES NOV.

Elektrotīklu projektēšana

Elektrotīklu izbūve un uzturēšana

1. Transformatoru apakšstacijas un sadales punkti līdz 35 kV

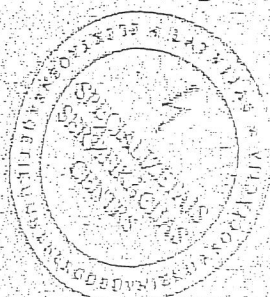
2. Gaisvadu līnijas un kabeļlīnijas līdz 35 kV

3. Ēku elektroinstalācija līdz 1 kV

Sertifikāta Nr. **70-3152**

Sertifikāta izsniegšanas datums: 2013. gada 14. augusts

Sertifikāta derīguma termiņš: 2018. gada 14. augusts



LEEA Specializētā Sertifikācijas
centra vad.

[Signature]

I. Siraume

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

13.04.2015 Nr.3-10/790

Projektēšanas uzdevums

Esošo ielu apgaismojuma līniju rekonstrukcijas un jaunu apgaismes līniju projektēšanai Mārupes novadā. Nepieciešams izstrādāt tehniskos projektus sekojošos objektos:

1. Rožleju ielas posmā no Pededzes līdz Zeltiņu ielai:
 - guldīt jaunu kabeļlīniju AXPk 4x25mm² 500m garumā;
 - uzstādīt cinkotus koniskus apgaismes balstus H=6m (12gb.);
 - uzstādīt gaismekļus SGP 340 vai analogus ar 100W Na lampu (12gb.);Pieslēgums pie esošās apgaismes līnijas vadības sadalnes Pededzes un Rožleju ielas stūrī.
2. Gerberu ielas posmā no Neļķu līdz Lielajai ielai:
 - guldīt jaunu kabeļlīniju AXPk 4x25mm 300m garumā;
 - uzstādīt cinkotus koniskus apgaismes balstus H=6m (5gb.);
 - uzstādīt gaismekļus SGP 340 vai analogus ar 100W Na lampu (5gb.);Pieslēgums pie esošās apgaismes līnijas vadības sadalnes Gerberu un Neļķu ielas stūrī.
3. Kokles ielas posmā no Kokles ielas 29 līdz Avotu ielai un Avotu ielas posmā no Krones ielas līdz Kabiles ielai:
 - guldīt jaunu kabeļlīniju AXPk 4x25mm 750m garumā;
 - uzstādīt cinkotus koniskus apgaismes balstus H=6m (12gb.);
 - uzstādīt gaismekļus SGP 340 vai analogus ar 100W Na lampu (12gb.);
 - uzstādīt apgaismojuma vadības sadalni.Nepieciešams jauns AS „Sadales tīkls” pieslēgums.
4. Priežu ielas posmā no Rudzu ielas Loka ceļa virzienā:
 - guldīt jaunu kabeļlīniju AXPk 4x16mm 150m garumā;
 - uzstādīt cinkotus koniskus apgaismes balstus H=6m (3gb.) ar L veida konsoli 1,5m (3gb.);
 - uzstādīt gaismekļus SGP 340 vai analogus ar 100W Na lampu.Pieslēgums pie esošās apgaismes līnijas balsta Priežu un Rudzu ielas stūrī.
5. Rožu ielas posmā no Lilijas ielas līdz Mārupītes gatvei:
 - guldīt jaunu kabeļlīniju AXPk 4x25mm 250m garumā;
 - uzstādīt cinkotus koniskus apgaismes balstus H=6m (5gb.) ar Lveida konsoli 1,5m (5gb.);
 - uzstādīt gaismekļus SGP 340 vai analogus ar 100W Na lampu (5gb.).Pieslēgums pie esošās apgaismes līnijas balsta Mārupītes gatves un Rožu ielas stūrī.
Izstrādātais projekts iespējams realizēt tikai pēc AS „Sadales tīkls” 0,4kV GVL rekonstrukcijas darbiem Rožu ielā.
6. Abulas ielas posmā no Daugavas līdz Vaidavas ielai un Svētes ielas posmā no Daugavas līdz Abulas ielai:
 - demontēt esošās apgaismes līnijas pamatnes (12gb.), balstus (12gb.), gaismekļus (12gb.);

- guldīt jaunu kabeļlīniju AXPk 4x25mm no esošās apgaismes līnijas vadības sadalnes pie TP Daugavas ielā 450m garumā;
- uzstādīt jaunus cinkotus koniskus apgaismes balstus H=6m (11gb.);
- uz balstiem montēt demontētos gaismekļus (11gb.).

7. Mazcenu alejā posmā no Čiekuru ielas līdz Meža ielai un līdz līnijas atzarojumam:

- demontēt esošās apgaismes līnijas pamatnes (14gb.), balstus (14gb.), gaismekļus (14gb.);
 - guldīt jaunu kabeļlīniju AXPk 4x25mm 700m garumā
 - uzstādīt jaunus cinkotus koniskus apgaismes balstus H=6m (14gb.) ar L veida konsoli 1,5m (14gb.);
 - uz balstiem montēt demontētos gaismekļus (14gb.).
- Pieslēgums pie esošās apgaismes līnijas balsta pie sabiedriskās ēkas Mazcenas alejā 33/3.

8. Mazcenu alejā posmā no Meža ielas līdz dienas centram „Švarcenieki” :

- demontēt esošās apgaismes līnijas pamatnes (11gb.), balstus (11gb.), gaismekļus (11gb.);
 - guldīt jaunu kabeļlīniju AXPk 4x25mm 400m garumā
 - uzstādīt jaunus cinkotus koniskus apgaismes balstus H=6m (11gb.) ar L veida konsoli 1,5m (11gb.);
 - uz balstiem montēt demontētos gaismekļus (11gb.).
- Pieslēgums pie esošās apgaismes līnijas vadības sadalnes Mazcenas alejā 4a.

9. Mazcenu alejā posmā no gājēju tiltiņa līdz ūdens tornim gar gājēju celiņu:

- guldīt jaunu kabeļlīniju AXPk 4x16mm 150m garumā;
 - uzstādīt cinkotus koniskus apgaismes balstus H=6m (3gb.) ar Lveida konsoli 1,5m (3gb.);
 - uzstādīt gaismekļus SGP 340 vai analogus ar 100W Na lampu (3gb.).
- Pieslēgums pie esošās apgaismes līnijas pie gājēju tiltiņa.

10. Skultes ielā no esošā apgaismes staba līdz gājēju pārejai pie Skultes sākumskolas:

- guldīt jaunu kabeļlīniju AXPk 4x10mm 25m garumā;
- uzstādīt cinkotu konisku apgaismes balstu H=6m (1gb.) ar L veida konsoli 1,5m (1gb.);
- uzstādīt gaismekli SGP 340 vai analogu ar 150W Na lampu (1gb.).

Pieslēgums pie esošā apgaismes balsta Skultes ielā.

- Visu projektu apgaismes balstu izvietojums jāprecizē projektēšanas gaitā.
- Lai nodrošinātu elektrisko tīklu drošu ekspluatāciju, kā arī piekļūšanu energo objektiem, tehniskajos projektos jāuzrāda visas esošo un perspektīvo elektrisko tīklu izvietojuma zonas, ievērojot „Aizsargjoslu likumā” noteiktās elektrisko tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas un jāinformē zemes īpašniekus par īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumiem tajās. Projektējot jāsaņem esošo elektroapgādes objektu izvietojums.
- Iesniedzot projektu uz saskaņošanu, projektā ir jābūt zemes īpašnieku sarakstam, kurus būvorganizācijai ir jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas.

Mārupes novada Domes
izpilddirektors

I.Punculis

N.Kārkliis
26556682