



PROJECT CHARTER

V 1.0 (not applicable to network rehabilitation/development, new connections)

GENERAL INFORMATION (to be filled by requester)

PROJECT NAME		BUDGET CODE	PROJECT OWNER
Rehabilitation of the amortized electrical part at the boosting and pumping stations in		GWP_Capex_EG_SUP	GWP
EMAIL	PHONE	DEPARTMENT	
gchkhartishvili@gwp.ge	599105561	Department of Water Supply	
ASSET DESCRIPTION		EXPECTED START DATE	EXPECTED COMPLETION DATE
Changing the power cable		04/08/2024	04/30/2024
ASSET LOCATION		PRIORITY	ESTIMATED COSTS
Dighom array near 1 sq. 13 building		EXTREME	13.666 ₾

PROJECT OVERVIEW (to be filled by requester)

PROBLEM OR ISSUE	The distance is more than 100 meters, it passes through a residential yard, where there are built garages, commercial premises (on our cable). In case of breakdown we do not have access to the cable to repair it. As a result of negotiations with the director of "Telas", it was decided to import electricity from nearby buildings. which will reduce the distance and we will have access to the transmission line
PURPOSE OF PROJECT პროექტის მიზანი	Timely restoration of the damaged power line, replacement of the expired cable with a new one.
BUSINESS CASE ბიზნეს საკმე	Rehabilitation of the amortized electrical part at the boosting and pumping stations in accordance with the technical exploitation and safety norms
GOALS / METRICS მიზნები	24-hour power supply of pressure boosters
EXPECTED DELIVERABLES მოსალოდნელი მიწოდება	Detail project, BOQ and drawings

PROJECT ATTACHMENTS (to be filled by requester)

LOCATION MAP	https://www.google.com/maps/place/41.758220,44.769650/data=!4m6!3m5!1s0!7e2!8m2!3d41.7582200999999996!4d44.7696495?utm_source=mstt_1&entry=gps&lucs=47068615&g_ep=CAESCTExLjkwLjMwMRgAlNeCAyoINDcwNjg2MTVCAkdF
DRAWINGS/SKETCH	
PICTURES	
PREVIOUS PROJECTS RELATED	N/A
MISCELLANEUS	N/A

PROJECT SCOPE (to be filled by requester)

WITHIN SCOPE	ALL THE WORKS INCLUDE INTO THE CHANGE OF THE CABLE FOR THE BEST PATH POSSIBLE, FROM THE CLOSER TELAS SUPPLY POINT.
OUTSIDE OF SCOPE	

BENEFITS AND CUSTOMERS (to be filled by requester)

PROCESS OWNER	VICTOR J SOLIS GUTIERREZ
KEY STAKEHOLDERS	GWP
FINAL CUSTOMER	CUSTOMERS
EXPECTED BENEFITS	MORE SECURITY IN THE SUPPLY AND POSIBILITY OF ACTUATION IN CASE OF FAIL

TYPE OF BENEFIT	BASIS OF ESTIMATE	ESTIMATED BENEFIT AMOUNT

RISKS, CONSTRAINTS, AND ASSUMPTIONS (to be filled by requester)

RISKS	WE MUST WORK INTO NEIBORHOOD BUILDINGS	
CONSTRAINTS		
ASSUMPTIONS	NEW PATH ACCESIBLE	

PREPARED BY	TITLE (requester)	DATE
gia chkhartishvili	energy supply	27.03.24

RECOMMENDED BY	TITLE (DIRECTOR and Department requester)	DATE
WATER AND POWER PRODUCTION DEPARTEMENTE	VICTOR JOSE SOLIS GUTIERREZ	03/28/2024

SOLIS GUTIERREZ VICTOR JOSE - 76955260C
 Firmado digitalmente por SOLIS GUTIERREZ VICTOR JOSE - 76955260C
 Fecha: 2024.03.28 09:19:57 +04'00'

RESOURCES (to be filled by Engineering & Construction)

PROJECT TEAM	
DESIGN REQUIREMENTS	
SPECIAL NEEDS	

COSTS (to be filled by Engineering & Construction)

COST TYPE	VENDOR	RATE	QTY	AMOUNT
Engineering				0,00 ₺
Contractor				0,00 ₺
Materials				0,00 ₺
Permits				0,00 ₺
Miscellaneous				0,00 ₺
TOTAL COSTS				0,00 ₺

REVIEWED BY	TITLE	DATE

COMMENTS (to be filled by Engineering & Construction)

REJECTION (to be filled by Engineering & Construction)

REASON	
ACTION	
SUPPORT	

ტექნიკური დავალება დიღმის მასივი 1 კვ 13 კორპუსთან არსებული სატუმბო სადგური
მკვებავი კაბელის შეცვლა

შემენილ იქნას 0.4 კვ-ის ძაბვის 4X35 მმ² კვეთის სპილენძის კაბელი და შესაბამისი ზომის კარადა, სადაც დამონტაჟებული იქნება 25 ამპერიანი ავტომატი, კაბელის ზუსტი მანძილი და ტრასა შეირჩეს და დადგინდეს პოტენციურ კონტრაქტორთან ერთად შეთანხმებით (დაახლოებით მანძილი 50 მეტრი.)

დიღმის მასივი 1 კვ 13 კორპუსში არსებული თელასის 0.4 კვ-ის გამანაწილებელი ფარიდან შ.პ.ს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ კუთვნილ სატუმბო სადგურამდე გაყვანილ იქნეს 0.4 კვ-ის ძაბვის 4X35 მმ² კვეთის მკვებავი კაბელი (საჭიროების შემთხვევაში საყრდენების მონტაჟით), უსაფრთხოების ტექნიკის და ტექნიკური ექსპლუატაციის წესების ნორმების დაცვით.

სამუშაოები შესრულდეს, კონტრაქტორი ორგანიზაციის მიერ, მანვე უნდა მოამზადოს პროექტი, რომელსაც შეათანხმებს დამკვეთთან და საჭიროების შემთხვევაში მუნიციპალურ სამსახურებთან.



PROJECT CHARTER

V 1.0 (not applicable to network rehabilitation/development, new connections)

GENERAL INFORMATION (to be filled by requester)

PROJECT NAME	BUDGET CODE	PROJECT OWNER
Rehabilitation of the amortized electrical part at the boosting and pumping stations in	GWP_Capex_EG_SUP	GWP
EMAIL	PHONE	DEPARTMENT
gchkhartishvili@gwp.ge	599105561	Department of Water Supply
ASSET DESCRIPTION	EXPECTED START DATE	EXPECTED COMPLETION DATE
Changing the power cable	04/08/2024	04/30/2024
ASSET LOCATION	PRIORITY	ESTIMATED COSTS
Adjacent to Gldani II MR 45 building	EXTREME	13.666 ₾

PROJECT OVERVIEW (to be filled by requester)

PROBLEM OR ISSUE	The distance is more than 100 meters, it passes through a residential yard, where there are built garages, commercial premises (on our cable). In case of breakdown we do not have access to the cable to repair it. As a result of negotiations with the director of "Telas", it was decided to import electricity from nearby buildings, which will reduce the distance and we will have access to the transmission line
PURPOSE OF PROJECT პროექტის მიზანი	Timely restoration of the damaged power line, replacement of the expired cable with a new one.
BUSINESS CASE ბიზნეს საკმე	Rehabilitation of the amortized electrical part at the boosting and pumping stations in accordance with the technical exploitation and safety norms
GOALS / METRICS მიზნები	24-hour power supply of pressure boosters
EXPECTED DELIVERABLES მოსალოდნელი მიწოდება	Detail project, BOQ and drawings

PROJECT ATTACHMENTS (to be filled by requester)

LOCATION MAP	https://www.google.com/maps/place/41%C2%B047'48.3%22N+44%C2%B049'03.0%22E/@41.796746,44.817497,17z/data=!3m1!4b1!4m4!3m3!8m2!3d41.796746!4d44.817497?entry=ttu
DRAWINGS/SKETCH	
PICTURES	
PREVIOUS PROJECTS RELATED	
MISCELLANEUS	

PROJECT SCOPE (to be filled by requester)

WITHIN SCOPE	ALL THE WORKS INCLUDE INTO THE CHANGE OF THE CABLE FOR THE BEST PATH POSSIBLE, FROM THE CLOSER TELAS SUPPLY POINT.
OUTSIDE OF SCOPE	

BENEFITS AND CUSTOMERS (to be filled by requester)

PROCESS OWNER	VICTOR J SOLIS GUTIERREZ
KEY STAKEHOLDERS	GWP
FINAL CUSTOMER	CUSTOMERS
EXPECTED BENEFITS	MORE SECURITY IN THE SUPPLY AND POSIBILITY OF ACTUACION IN CASE OF FAIL

TYPE OF BENEFIT	BASIS OF ESTIMATE	ESTIMATED BENEFIT AMOUNT

RISKS, CONSTRAINTS, AND ASSUMPTIONS (to be filled by requester)

RISKS	WE MUST WORK INTO NEIBORHOOD BUILDINGS	
CONSTRAINTS		
ASSUMPTIONS	NEW PATH ACCESIBLE	

PREPARED BY	TITLE (requester)	DATE
gia chkhartishvili	energy sapply	27.03.24

RECOMMENDED BY	TITLE (DIRECTOR and Department requester)	DATE
WATER AND POWER PRODUCTION DEPARTEMENTE	VICTOR JOSE SOLIS GUTIERREZ	28/03/2024

SOLIS GUTIERREZ VICTOR JOSE - 76955260C
 Firmado digitalmente por SOLIS GUTIERREZ VICTOR JOSE - 76955260C
 Fecha: 2024.03.28 09:15:52 +04'00'

RESOURCES (to be filled by Engineering & Construction)

PROJECT TEAM	
DESIGN REQUIREMENTS	
SPECIAL NEEDS	

COSTS (to be filled by Engineering & Construction)

COST TYPE	VENDOR	RATE	QTY	AMOUNT
Engineering				0,00 ₪
Contractor				0,00 ₪
Materials				0,00 ₪
Permits				0,00 ₪
Miscellaneous				0,00 ₪
TOTAL COSTS				0,00 ₪

REVIEWED BY

TITLE

DATE

--	--	--

COMMENTS (to be filled by Engineering & Construction)

REJECTION (to be filled by Engineering & Construction)

REASON	
ACTION	
SUPPORT	

ტექნიკური დავალება გლდანის II მრ 45 კრ-თან არსებული სატუმბო სადგური მკვებავი კაბელის შეცვლა

შემენილ იქნას 0.4 კვ-ის ძაბვის 4X35 მმ² კვეთის სპილენძის კაბელი და შესაბამისი ზომის კარადა, სადაც დამონტაჟებული იქნება 63 ამპერიანი ავტომატი, კაბელის ზუსტი მანძილი და ტრასა შეირჩეს და დადგინდეს პოტენციურ კონტრაქტორთან ერთად შეთანხმებით (დაახლოებითი მანძილი 90 მეტრი.)

გლდანის II მრ 45 კორპუსში არსებული თელასის 0.4 კვ-ის გამანაწილებელი ფარიდან შ.პ.ს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ კუთვნილ სატუმბო სადგურამდე გაყვანილ იქნეს 0.4 კვ-ის ძაბვის 4X35 მმ² მკვებავი კაბელი (საჭიროების შემთხვევაში საყრდენების მონტაჟით), უსაფრთხოების ტექნიკის და ტექნიკური ექსპლუატაციის წესების ნორმების დაცვით.

სამუშაოები შესრულდეს, კონტრაქტორი ორგანიზაციის მიერ, მანვე უნდა მოამზადოს პროექტი, რომელსაც შეათანხმებს დამკვეთთან და საჭიროების შემთხვევაში მუნიციპალურ სამსახურებთან.



PROJECT CHARTER

V 1.0 (not applicable to network rehabilitation/development, new connections)

GENERAL INFORMATION (to be filled by requester)

PROJECT NAME	BUDGET CODE	PROJECT OWNER
Rehabilitation of the amortized electrical part at the boosting and pumping stations in	GWP_Capex_EG_SUP	GWP
EMAIL	PHONE	DEPARTMENT
gchkhartishvili@gwp.ge	599105561	Department of Water Supply
ASSET DESCRIPTION	EXPECTED START DATE	EXPECTED COMPLETION DATE
Changing the power cable	04/08/2024	04/30/2024
ASSET LOCATION	PRIORITY	ESTIMATED COSTS
Vazisubani IV micro 16 pumping station adjacent to the building,	EXTREME	13.666 ₾

PROJECT OVERVIEW (to be filled by requester)

PROBLEM OR ISSUE	The distance is more than 100 meters, it passes through a residential yard, where there are built garages, commercial premises (on our cable). In case of breakdown we do not have access to the cable to repair it. As a result of negotiations with the director of "Telas", it was decided to import electricity from nearby buildings, which will reduce the distance and we will have access to the transmission line
PURPOSE OF PROJECT პროექტის მიზანი	Timely restoration of the damaged power line, replacement of the expired cable with a new one.
BUSINESS CASE ბიზნეს საკმე	Rehabilitation of the amortized electrical part at the boosting and pumping stations in accordance with the technical exploitation and safety norms
GOALS / METRICS მიზნები	24-hour power supply of pressure boosters
EXPECTED DELIVERABLES მოსალოდნელი მიწოდება	Detail project, BOQ and drawings

PROJECT ATTACHMENTS (to be filled by requester)

LOCATION MAP	https://www.google.com/maps?q=41.7020106,44.8553485&hl=en-GE&gl=ge&entry=gps&lucs=s2se,a2&shorturl=1
DRAWINGS/SKETCH	
PICTURES	
PREVIOUS PROJECTS RELATED	N/A
MISCELLANEUS	N/A

PROJECT SCOPE (to be filled by requester)

WITHIN SCOPE	ALL THE WORKS INCLUDE INTO THE CHANGE OF THE CABLE FOR THE BEST PATH POSSIBLE, FROM THE CLOSER TELAS SUPPLY POINT.
OUTSIDE OF SCOPE	

BENEFITS AND CUSTOMERS (to be filled by requester)

PROCESS OWNER	VICTOR J SOLIS GUTIERREZ
KEY STAKEHOLDERS	GWP
FINAL CUSTOMER	CUSTOMERS
EXPECTED BENEFITS	MORE SECURITY IN THE SUPPLY AND POSIBILITY OF ACTUATION IN CASE OF FAIL

TYPE OF BENEFIT	BASIS OF ESTIMATE	ESTIMATED BENEFIT AMOUNT

RISKS, CONSTRAINTS, AND ASSUMPTIONS (to be filled by requester)

RISKS	WE MUST WORK INTO NEIBORHOOD BUILDINGS	
CONSTRAINTS		
ASSUMPTIONS	NEW PATH ACCESIBLE	

PREPARED BY	TITLE (requester)	DATE
gia chkhartishvili	energy sapply	27.03.24

RECOMMENDED BY	TITLE (DIRECTOR and Department requester)	DATE
WATER AND POWER PRODUCTION DEPARTEMENTE	VICTOR JOSE SOLIS GUTIERREZ	03/28/2024

SOLIS
GUTIERREZ
VICTOR JOSE
- 76955260C

Firmado digitalmente por
 SOLIS GUTIERREZ
 VICTOR JOSE -
 76955260C
 Fecha: 2024.03.28
 09:20:52 +04'00'

RESOURCES (to be filled by Engineering & Construction)

PROJECT TEAM	
DESIGN REQUIREMENTS	
SPECIAL NEEDS	

COSTS (to be filled by Engineering & Construction)

COST TYPE	VENDOR	RATE	QTY	AMOUNT
Engineering				0,00 ₪
Contractor				0,00 ₪
Materials				0,00 ₪
Permits				0,00 ₪
Miscellaneous				0,00 ₪
TOTAL COSTS				0,00 ₪

REVIEWED BY	TITLE	DATE

COMMENTS (to be filled by Engineering & Construction)

REJECTION (to be filled by Engineering & Construction)

REASON	
ACTION	
SUPPORT	

**ტექნიკური დავალება ვაზისუბანი IV მიკრო 16 კორპუსის მიმდებარედ არსებული სატუმბო
სადგური მკვებავი კაბელის შეცვლა**

შემენილ იქნას 0.4 კვ-ის ძაბვის 4X25 მმ² კვეთის სპილენძის კაბელი და შესაბამისი ზომის კარადა, სადაც დამონტაჟებული იქნება 63 ამპერიანი ავტომატი, კაბელის ზუსტი მანძილი და ტრასა შეირჩეს და დადგინდეს პოტენციურ კონტრაქტორთან ერთად შეთანხმებით (დაახლოებით მანძილი 110 მეტრი.)

ვაზისუბანი IV მიკრო 18 კორპუსში არსებული თელასის 0.4 კვ-ის გამანაწილებელი ფარიდან შ.პ.ს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ კუთვნილ სატუმბო სადგურამდე გაყვანილ იქნეს 0.4 კვ-ის ძაბვის 4X25 მმ² მკვებავი კაბელი (საჭიროების შემთხვევაში საყრდენების მონტაჟით), უსაფრთხოების ტექნიკის და ტექნიკური ექსპლუატაციის წესების ნორმების დაცვით.

სამუშაოები შესრულდეს, კონტრაქტორი ორგანიზაციის მიერ, მანვე უნდა მოამზადოს პროექტი, რომელსაც შეათანხმებს დამკვეთთან და საჭიროების შემთხვევაში მუნიციპალურ სამსახურებთან.