

Pielikums Nr.1

Apstiprināts
Valdes loceklis
SIA „Ventamonijs serviss”
[Signature]
V. Verņuks
«01» 03 2018. g.

Izmantojamie kabeli no 34.piestātnes līdz 36.piestātnes

Kabeļa apzīmējums	Sākums	Beigas	Marķa	Dz.skaits,griezum	Pilnais gārums, m	Gar pietātnes ceļu, m	Piezīmes
UAI Kontr.kabeļi no 34.piestātnes līdz 36.piestātnes							
US-L1/1	34. piestātnes administratīva ēka. Esošais UAS pults FX	Konteiners 34. Projektējāmais skapis ar klemmēm	HTKSH (ekw) FE180/PH90	1x2x2.3	182		pa tēknes (Gofreita ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-L1/2	Konteiners 34. Projektējāmais skapis ar klemmēm	34. piestātnes administratīva ēka. Esošais UAS pults FX	HTKSH (ekw) FE180/PH90	1x2x2.3	182		pa tēknes (Gofreita ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-203	34. piestātnes administratīva ēka. Esošais UAS pults FX	Konteiners 35A. Esošais AM skapis 35A	HTKSH (ekw) FE180/PH90	1x2x2.3	984		pa tēknes (Gofreita ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-204	Konteiners 35A. Esošais AM skapis 35A	Konteiners 36. Esošais AM skapis 36	HTKSH (ekw) FE180/PH90	1x2x2.3	408		pa tēknes (Gofreita ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-205	Konteiners 36. Esošais AM skapis 36	34. piestātnes administratīva ēka. Esošais UAS pults FX	HTKSH (ekw) FE180/PH90	1x2x2.3	1284		pa tēknes (Gofreita ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
1-303	Automātikas skapis AS34	Tomis Nr1. Vadības pults	(N)HXH-FE	19x1.5	205		pa tēknes (Gofreita ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
2-303	Automātikas skapis AS34	Tomis Nr2. Vadības pults	(N)HXH-FE	19x1.5	190		pa tēknes (Gofreita ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
3-303	Automātikas skapis AS34	Tomis Nr3. Vadības pults	(N)HXH-FE	19x1.5	135		pa tēknes (Gofreita ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-211	Konteiners 34. Am skapis	Tomis Nr34-1. Rokas detektors R2	JE-H(S)H 180/E30	2x2x0.8	203		pa tēknes (Gofreita ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-212	Konteiners 34. Am skapis	Tomis Nr34-2. Rokas detektors R3	JE-H(S)H 180/E30	2x2x0.8	185		pa tēknes (Gofreita ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-213	Konteiners 34. Am skapis	Tomis Nr34-3. Rokas detektors R4	JE-H(S)H 180/E30	2x2x0.8	145		pa tēknes (Gofreita ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-215	Konteiners 34. Am skapis	Liesmu detektors L4	JE-H(S)H 180/E30	2x2x0.8	171		pa tēknes (Gofreita ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
600	Konteiners 34. AS34 skapis	Konteiners 35. AS35 skapis	NYV-J	4x2.5	815		uz tēknēm
601	Konteiners 35. AS35 skapis	Konteiners 36. AS36 skapis	NYV-J	4x2.5	360		uz tēknēm
SS34-01	34. piestātnes administratīva ēka KS-0.4kV	Automātikas skapis AS34	MMJ	4x10	100		uz tēknēm
SS34-02	34. piestātnes administratīva ēka KS-0.4kV	Automātikas skapis AS34	MMJ	4x10	100		uz tēknēm
US-am	34. piestātnes administratīva ēka.Esošais UAS pults FX	Venamonijaks. Uguns. depo	JE-H(S)H 180/E30	1x2x2.3	500		pa tēknes (Gofreita ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-es	34. piestātnes administratīva ēka.Esošais UAS pults FX	Venamonijaks. Uguns. depo	JE-H(S)H 180/E31	1x2x2.4	600		pa tēknes (Gofreita ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)

RG	34. piestātnes administratīva ēka. Esošais UAS pūts FX	Ugunsdrošības traukmes poga 34. piestātnes	JE-H(S)H 180/E30	2x2x0,8	185		pa tēknes (Gofrēta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
----	---	---	------------------	---------	-----	--	---

EAI 10 kV kabeļi no 34.piestātnes līdz 36.piestātnes							
1	TA-108 lg.1-3 (DJ-3)	uz TA-104 T- K	N2XSEY - Westinghouse	10 kV - 3x70mm²	1100		zem ceļa
2	TA-108 lg.1-3 (DJ-3)	uz TA-104 T- K	N2XSEY - Westinghouse	10 kV - 3x70mm²	1100		zem ceļa

EARI 0.4kV kabeļi no 34.piestātnes līdz 36.piestātnei

1	Elektroapgāde no 36. uz 35A.piestātni	35A.piestātne	MCMK	4x95	365		uz tēknēm
2	Elektroapgāde no 36. uz 35A.piestātni	35A.piestātne	MCMK	4x95	365		uz tēknēm
3	34.(35. un 36) piest. Ugunsdzēsības caurļvadu (2gab.) elektroapsildes sistēma:			4x35+35,4x25+25 3x4+4, 4x6+6, 2x2,5+2,5, 5x1,5,5x2,5			
3.1	ШЦV 34. Ugunsdzēsības caurļvadu Nr.1 elektroapsildes sistēma						
3.1-1	ШЦV 34.	Spēka sadale APS-1-1	MCMK	4x35+35	20		uz tēknēm
3.1-2	ШЦV 34. Vadības ķedes.	TR-1	NYγ-J	3x1,5	25		uz tēknēm
3.1-3	Spēka sadale APS-1-1	Signalizācijas panelis SVP	NYγ-J	5x2,5	20		uz tēknēm
3.1-4	Spēka sadale APS-1-1	Termodevejs T1	MCMK	3x1,5+1,5	80		uz tēknēm
3.1-5	Spēka sadale APS-1-1	JB-1-1	MCMK	3x4+4	80		uz tēknēm
3.1-6	Spēka sadale APS-1-1	JB-1-2	MCMK	3x4+4	235		uz tēknēm
3.1-7	Spēka sadale APS-1-1	Spēka sadale APS-1-2	MCMK	4x35+35	440		uz tēknēm
3.1-8	Spēka sadale APS-1-2	Signalizācijas panelis SVP	NYγ-J	5x2,5	450		uz tēknēm
3.1-9	Spēka sadale APS-1-2	JB-1-3	MCMK	2x2,5,+2,5	80		uz tēknēm
3.1-10	Spēka sadale APS-1-2	JB-1-4	MCMK	2x2,5,+2,5	40		uz tēknēm
3.1-11	Spēka sadale APS-1-2	JB-1-5	MCMK	2x2,5,+2,5	42		uz tēknēm
3.1-12	Spēka sadale APS-1-2	Spēka sadale APS-1-3	MCMK	4x25+25	440		uz tēknēm
3.1-13	Spēka sadale APS-1-3	JB-1-6	MCMK	2x2,5,+2,5	20		uz tēknēm
3.1-14	Spēka sadale APS-1-3	JB-1-7	MCMK	2x2,5,+2,5	20		uz tēknēm
3.1-15	Spēka sadale APS-1-3	Signalizācijas panelis SVP	NYγ-J	5x2,5	760		uz tēknēm
3.1-15	Spēka sadale APS-1-3	Spēka sadale APS-1-4	MCMK	4x6+6	440		uz tēknēm
3.1-16	Spēka sadale APS-1-4	JB-1-8	MCMK	2x2,5,+2,5	20		uz tēknēm
3.1-17	Spēka sadale APS-1-4	JB-1-9	MCMK	2x2,5,+2,5	130		uz tēknēm
3.1-18	Spēka sadale APS-1-4	JB-1-10	MCMK	2x2,5,+2,5	250		uz tēknēm
3.2	ШЦV 34. Ugunsdzēsības caurļvadu Nr. 2 elektroapsildes sistēma						
3.2-1	ШЦV 34.	Spēka sadale APS-2-1	MCMK	4x35+35	20		uz tēknēm
3.2-2	ШЦV 34. Vadības ķedes.	TR-2	NYγ-J	3x1,5	25		uz tēknēm
3.2-3	Spēka sadale APS-2-1	Signalizācijas panelis SVP	NYγ-J	5x2,5	20		uz tēknēm
3.2-4	Spēka sadale APS-2-1	Termodevejs T1	MCMK	3x1,5+1,5	80		uz tēknēm
3.2-5	Spēka sadale APS-2-1	JB-2-1	MCMK	3x4+4	80		uz tēknēm
3.2-6	Spēka sadale APS-2-1	JB-2-2	MCMK	3x4+4	235		uz tēknēm
3.2-7	Spēka sadale APS-2-1	Spēka sadale APS-2-2	MCMK	4x35+35	440		uz tēknēm
3.2-8	Spēka sadale APS-2-2	JB-2-3	MCMK	2x2,5,+2,5	80		uz tēknēm
3.2-9	Spēka sadale APS-2-2	JB-2-4	MCMK	2x2,5,+2,5	40		uz tēknēm
3.2-10	Spēka sadale APS-2-2	JB-2-5	MCMK	2x2,5,+2,5	42		uz tēknēm
3.2-11	Spēka sadale APS-2-2	Spēka sadale APS-2-3	MCMK	4x25+25	440		uz tēknēm
3.2-12	Spēka sadale APS-2-3	JB-2-6	MCMK	2x2,5,+2,5	20		uz tēknēm
3.2-13	Spēka sadale APS-2-3	JB-2-7	MCMK	2x2,5,+2,5	20		uz tēknēm
3.2-14	Spēka sadale APS-2-3	Spēka sadale APS-2-4	MCMK	4x6+6	440		uz tēknēm
3.2-15	Spēka sadale APS-2-4	JB-2-8	MCMK	2x2,5,+2,5	20		uz tēknēm
3.2-16	Spēka sadale APS-2-4	JB-2-9	MCMK	2x2,5,+2,5	130		uz tēknēm
3.2-17	Spēka sadale APS-2-4	JB-2-10	MCMK	2x2,5,+2,5	250		uz tēknēm
4	El.patērētāju piesl vietas no 34. uz 35.piestātni	35.piestātne	AXMK	4x50, 4x35	195, 380		uz tēknēm
5	El.patērētāju piesl vietas no 36. uz 35A.piestātni	35A.piestātne	AXMK	4x35	135		uz tēknēm

6	EP-1 34. piest	EMV-8 (aizbīdnis)	34. piestātnes.	EMV-8	MCMK	4x4	80		uz tehnēm
7	EP1 34. piest	EMV-98 (aizbīdnis)	34. piestātnes.	EMV-9	MCMK	4x4	80		uz tehnēm
8	EP-1 34. piest	Apgaismojums EMV-8_9	34. piestātnes.		MCMK	3x2,5	75		uz tehnēm
9	EP-1 34. piest		Postenis 5		MCMK	4x16	250		uz tehnēm
10	EP-1 34. piest		34. piestātnes.	LP-DOK1	MCMK	4x50	280		uz tehnēm
11	EP-1 34. piest		34. piestātnes.	Navigācijas zīme	MCMK	3x4	380		uz tehnēm
12	EP-1 34. piest		34. piestātnes.	MP-8, SS-11	MCMK	4x16	200		uz tehnēm
13	EP-1 34. piest		34. pist.	Apgaismojums (krans) 1	MCMK	4x16	250		uz tehnēm
14	EP-1 34. piest		34. pist.	Apgaismojums (krans) 2	MCMK	4x16	250		uz tehnēm
15	EP-1 34. piest		34. piest.	ŠĶPPK apgaismojums	MCMK	4x10	280		uz tehnēm
16	EP-1 34. piest	EOV-116 (aizbīdnis)	34. piestātnes.	EOV-116	MCMK	4x4	270		uz tehnēm
17	EP-1 34. piest		34. piest	kīm. kravu patērētāji	MCMK	4x16	290		uz tehnēm
18	EP-1 34. piest		34. piest.	ŠĶPPK apgaismojums	MCMO	7x1,5	280		uz tehnēm
19	EP-1 34. piest		35A. piest.	ŠĶPPK apgaismojums	MCMK	4x10	900		uz tehnēm
			34. piestātnes -HAK-SIA VARS						
20	EP-1 34. piest	401 (HAK)(aizbīdnis)	34. piestātnes.	401 (HAK)	MCMO	7x1,5	280		uz tehnēm
21	EP-1 34. piest	401 (HAK)(aizbīdnis)	34. piestātnes.	401 (HAK)	MCMK	4x4	280		uz tehnēm
22	EP-1 34. piest	402 (HAK)(aizbīdnis)	34. piestātnes.	402 (HAK)	MCMO	7x1,5	280		
23	EP-1 34. piest	402 (HAK)(aizbīdnis)	34. piestātnes.	402 (HAK)	MCMK	4x4	280		uz tehnēm
24	EP-1 34. piest		34. piestātnes.	AV. POGA (HAK)	MCMO	7x1,5	280		uz tehnēm

Caurļvadu elektroapsildes sistēma-
Transport.mezgl - SIA "Bio-Venta"

25	34. piestātnes SSVT- 04		apsildes kabelis R4003		NYV-J	5x35	150		uz tehnēm
26	34. piestātnes SSVT- 04		apsildes kabelis P1002		NYV-J	5x35	190		uz tehnēm
27	34. piestātnes SSVT- 04		apsildes kabelis G2002		NYV-J	5x35	190		uz tehnēm
28	34. piestātnes SSVT- 04		apsildes kabelis D5017		NYV-J	3x2,5	90		uz tehnēm
29	34. piestātnes SSVT- 04		apsildes kabelis P1001		NYV-J	3x16	150		uz tehnēm
30	34. piestātnes SSVT- 04		apsildes kabelis R4002		NYV-J	3x10	180		uz tehnēm
31	34. piestātnes SSVT- 04		apsildes kabelis G2001		NYV-J	3x4	150		uz tehnēm
32	34. piestātnes SSVT- 04		apsildes kabelis R4001		NYV-J	3x70	780		uz tehnēm
33	34. piestātnes SSVT- 04		RMM11		FKAR	2x1	190		uz tehnēm
34	34. piestātnes RMM12		35. piestātnes RMM13		FKAR	2x1	820		uz tehnēm
35	34. piestātnes SSVT- 04		RMM11		NYV-J	3x1,5	190		uz tehnēm
36	EP-1 34. piest		34. piestāne varī		NYV-J	4x10	160		uz tehnēm

Sakaru iecirknis Tel.kabeļi no 34.piestātnes līdz 36.piestātnes

1	34. piestātnes administratīva ēka. - 36. piestātnes administratīva ēka.	uz TA-104 T- K	AWG14	14x2,08mm²	1070		zem ceļa
2	34. piestātnes administratīva ēka. - 36. piestātnes administratīva ēka.	uz TA-104 T- K	TPP100x2x0,5	100x2x0,5mm	1070		zem ceļa
3	34. piestātnes administratīva ēka. - 35. piestātnes operatora ēka.	35. piestātnes operatora ēka.	TPP20x2x0,5	20x0,5mm	900		uz tehnēm
4	36. piestātnes administratīva ēka. - 35. piestātnes .	35. piestātnes.	KVVG 19	19x2,5mm²	300		uz tehnēm

5	34. piestātnes administratīva ēka. - 34. piestātnes stenderu operatoru telpa	34. piestātnes.	AWG14	14x2,08mm²	150		uz tehnēm
6	34. piestātnes administratīva ēka. - 34. piestātnes stenderu operatoru telpa	34. piestātnes.	TPP5x2x0,5	5x2x0,5mm	150		uz tehnēm
7	34. piestātnes administratīva ēka. - 34. piestātnes apgaismošanas tornis.	34. piestātnes.	TPP10x2x0,5	10x2x0,5mm	150		uz tehnēm
8	34. piestātnes administratīva ēka. - 35. piestātnes apgaismošanas tornis.	35. piestātnes.	TPP10x2x0,5	10x2x0,5mm	900		uz tehnēm
9	35. piestātnes apgaismošanas tornis. - 36. piestātnes apgaismošanas tornis.	36. piestātnes.	TPP10x2x0,5	10x2x0,5mm	400		uz tehnēm
10	34. piestātnes administratīva ēka. - 34. piestātnes apgaismošanas tornis.	34. piestātnes.	Fiber kabelis	1xSM 12X(9/125)	150		uz tehnēm
11	34. piestātnes administratīva ēka. - 35. piestātnes apgaismošanas tornis.	35. piestātnes.	Fiber kabelis	1xSM 24X(9/125)	900		uz tehnēm
12	34. piestātnes administratīva ēka. - 36. piestātnes apgaismošanas tornis.	36. piestātnes.	Fiber kabelis	1xSM 12X(9/125)	400		uz tehnēm
13	APK telekom.skapis - 34. piestātnes administratīva ēka.	34. piestātnes.	MOHBU 100x2x0,5	100x2x0,5mm	600		uz tehnēm
14	APK CVP - 34. piestātnes administratīva ēka.	34. piestātnes.	Fiber kabelis	1xSM 48X(9/125)	650		uz tehnēm
15	APK Skatruņu skapis - 34. piestātnes administratīva ēka.	34. piestātnes.	AWG14	14x2,08mm²	520		uz tehnēm
16	34. piestātnes administratīva ēka. - 34. estākade pie A/S Vennbunkers puses.	34. piestātnes.	Fiber kabelis	SM 8X(9/125)	250		uz tehnēm
17	34. piestātnes administratīva ēka. - 34. vārti.	34. piestātnes.	MOHBU 10x2x0,5	10x2x0,5mm	160		uz tehnēm
18	34. piestātnes administratīva ēka. - 34. vārti.	34. piestātnes.	Fiber kabelis	SM 12X(9/125)	250		uz tehnēm

KMA un A kontrolkabeļi piestātnes.

Transporta mezgls (SIA "Bio Venta" un SIA "Ventall termināls")							
1	HZA107A (Piestātne Nr.35A)	JB34 (Piestātne Nr.34)	YSLY-OZ	2x2,5 mm²	950	856	uz tehnēm
2	EOV115 (Piestātne Nr.35A)	JB34 (Piestātne Nr.34)	YSLY-OZ	7x1,5 mm²	850	746	uz tehnēm
3	PSH350 (Piestātne Nr.35A)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLY-OZ	3x1,5 mm²	915	832	uz tehnēm
4	JB34 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLY-OZ	7x1,5 mm²	250	180	uz tehnēm
5	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLY-OZ	18x1 mm²	250	180	uz tehnēm
6	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLY-OZ	25x1 mm²	250	180	uz tehnēm
7	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLY-OZ	3x1,5 mm²	250	180	uz tehnēm
8	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLY-OZ	3x1,5 mm²	250	180	uz tehnēm
9	LT1-013 (V-013, piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLCY-OZ	2x1 mm²	170	112	uz tehnēm
10	LSH-013 (V-013, piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLCY-OZ	3x1,5 mm²	170	112	uz tehnēm
11	S013 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLY-JZ	16x1mm²	140	112	uz tehnēm
12	PSH-340 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLCY-OZ	3x1,5 mm²	250	180	uz tehnēm
13	PSH-341 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLCY-OZ	3x1,5 mm²	250	180	uz tehnēm
14	HZ-1061 (Piestātne Nr.34)	J1000 (CVP, ŠKPPK)	24V	3x1,5 mm²	1600	180	uz tehnēm
15	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	J1000B (CVP, ŠKPPK)	Fiber optic	2x62,5/125	1300		uz tehnēm
16	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	PLCA2-2 (SP-2K)	Fiber optic	2x62,5/125	1000		uz tehnēm

SIA "VARS"

1	PIRA-401 (Piestātnē Nr.34)	VS-34 (piestātnē Nr.34, SP 0.4kV)	YSLCY-OZ	3x1,5mm ²	240	180	uz tēknēm
2	PIRA-402 (Piestātnē Nr.34)	VS-34 (piestātnē Nr.34, SP 0.4kV)	YSLCY-OZ	3x1,5mm ²	240	180	uz tēknēm
3	JB (Av.poga SB-34 + vad.poga H401, Piestātnē Nr.34)	VS-34 (piestātnē Nr.34, SP 0.4kV)	OZ-CY EB	5x0,75mm ²	240	180	uz tēknēm
4	Gāzu analizators	CVP, VARS	YSLCY-Y-JZ 600	3x1,5mm ²	940	180	uz tēknēm
5	VS-34 (piestātnē Nr.34, SP 0.4kV)	CVP, VARS	Fiber optic		1000		uz tēknēm

SIA "Ventall termināls"

1	PLC36AC (Piestātnē Nr.36)	PLC35AC, (Oper. telpa, piestātnē Nr.35A)	TRINIC-CY HELUCABEL	7x1,0	470	180	uz tēknēm
2	Skapis VRU (Piestātnē Nr.36)	PLC35AC, (Oper. telpa, piestātnē Nr.35A)	YSLY-OZ	3x1,5mm ²	470	180	uz tēknēm
3	Skapis VRU (Piestātnē Nr.36)	Oper. telpa, piestātnē Nr.35A	Fiber optic 9/125 outdoor RP	STC 1x4 SM	470	180	uz tēknēm
4	PLC36AC (Piestātnē Nr.36)	CVP ŠKPPK, caur PLC35AC	Profibus		2500	1000	uz tēknēm
5	HV-362 (Armaturu mēzģis pie augša ceļa, piestātnē Nr.35A)	35JBD05, (Piestātnē Nr.35A)	MACM	4x1,5+2,5	25	8	uz tēknēm

SIA "Ventamonjaks"

1 (A58)	ST-3 (Oper. tēlpa, piestātnē Nr.36)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātnē Nr.34, caur JB 29B	220V	14x2,5mm ²	1200	1000	zem ceļa
2 (A59)	ST-3 (Oper. tēlpa, piestātnē Nr.36)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātnē Nr.34, caur JB 29B	220V	14x2,5mm ²	1200	1000	zem ceļa
3 (B3K)	ST-3 (Oper. tēlpa, piestātnē Nr.36)	CVP APK	24V	5x1,5mm ²	2000	1000	uz tēknēm
4 (B3K)	Skapis B3K (Piestātnē Nr.36)	APK ПВД	24V	12x2,5mm ²	2000	1000	uz tēknēm
5 (A69)	JB 30B (piestātnē Nr.36)	CVP APK	220V	24x1,5mm ²	2000	1000	zem ceļa
6	D-100 (piestātnē Nr.36)	Piestātņu meistara telpa, 2 st. (Piestātnē Nr.34)	220V	18x1,5mm ²	1200	1000	zem ceļa
7	Sistema ACKOC (Piestātnē Nr.36)	CVP APK	информационный с экраном в трубе	4x1,5mm ²	2000	1000	uz tēknēm
8	Sistema ACKOC, (Piestātnē Nr.36)	CVP APK	информационный с экраном в трубе	4x1,5mm ²	2000	1000	uz tēknēm
9	Sistema ACKOC, (Piestātnē Nr.36)	CVP APK	220V в броне	4x4 mm ²	2000	1000	uz tēknēm
10	PS-02 (piestātnē Nr.34)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātnē Nr.	220V	3x1,5mm ²	60	10	uz tēknēm
11	PS-03 (piestātnē Nr.34)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātnē Nr.	220V	3x1,5mm ²	60	10	uz tēknēm

Sastādīja:

Elektroapgādes iecirkņa vadītājs
Kontrolmērāpātu un automātkas ietaišu apkopes un remonta iecirkņa vadītājs
Elektroietaišu apkopes un remonta iecirkņa vadītājs
Ugunsdzēsības sītemu apkoļpošanas iecirkņa vadītājs
Sakaru iecirkņa vadītājs
Elektriska iekārtu speciālists
Saskaņots:
Enerģētikas dienesta vadītājs

SASKAŅOTS
SIA «Bio-Venta» enerģētiskis

Paraksts: [Signature] R. Kušņirenko

2018. gada 01. marts