

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №2 (саморегулирующий кабель)

№ п/п	Трубопроводы	Маркировка нагревательного элемента	ед.изм.	Количество ВОР	Марка кабеля	Диаметр трубопровода, мм	Длина трубопровода	Толщина изоляции	Высотные отметки	Комплект VS-KS	Набор для кабельного ввода для силового бронированного кабеля KECPE PWR ETIREX-CROMALOX M25x1,5	УПС универсальный соединительный комплект, шт.	Клейкая алюминиевая лента АТ 03, м	Клейкая лента из стекловолок на FT 03, м
1	FG-0057	6201KC103a	м	3,8	SRM/E 8-2 CT	57	2,342	50	9	1	2	1	3,8	22,67
2	FLO1-0004	6201KC108a	м	2	SRM/E 8-2 CT	32	0,948	40	7	1	2	1	2	6,70
3	ADS-0041	6201KC23a	м	11,2	SRM/E 8-2 CT	57	8,242	50	9	1	2	1	11,2	66,82
4	ADS-0001	6201EK23b	м	37,6	SRM/E 8-2 CT	57	8,242	50	1	1	2	1	37,6	224,32
5	FG-0055	6201KC82	м	82,9	SRM/E 8-2 CT	108	62,655	50	6-9	1	2	1	82,9	937,10
6	HHD-0001	6223KC51a,b	м	127,2	SRM/E 20-2 CT	200	51,186	100	1	1	2	1	127,2	2 662,72
7	FG-0056	6201KC787a	м	7,2	SRM/E 8-2 CT	32	5,496	40	15	1	2	1	7,2	24,12
8	MC-0059	6236KC96	м	32	SRM/E 8-2 CT	25	22,976	50	10	1	2	1	32	83,73
9	SRW-2013	6201KC670a	м	4	SRM/E 8-2 CT	57	1,232	50	9	1	2	1	4	23,86
10	HHD-0096	0802KC86	м	9	SRM/E 8-2 CT	50	5,44	50	1	1	2	1	9	47,10
11	MC-0076	P0009KC59a	м	24,1	SRM/E 10-2 CT	25	н/д	20	6	1	2	1	24,1	63,06
12	MC-0077	P0009KC59b	м	18,1	SRM/E 10-2 CT	25	н/д	25	3	1	2	1	18,1	47,36
13	HF-0200	P0003KC51a	м	5,7	SRM/E 8-2 CT	80	н/д	70	16-22	1	2	1	5,7	47,73
14	RO-0204	P0001KC04a	м	8	SRM/E 8-2 CT	50	н/д	50	6-10	1	2	1	8	41,87
15	RO-0205	P0001KC04b	м	37,5	SRM/E 8-2 CT	50	н/д	50	11	1	2	1	37,5	196,25
16	RO-0206	P0001KC04c	м	12,6	SRM/E 8-2 CT	50	н/д	50	6	1	2	1	12,6	65,94
17	LHD-0001, LHD-0016, LHD-0017	6201KC140	м	42,5	SRM/E 8-2 CT	89	29,32	50	3	1	2	1	42,5	395,90
18	P23-2005	0813KC58a	м	49	SRM/E 20-2 CT	250	20,436	60	10-28	1	2	1	49	1 282,17
19	SRW-2058	6201KC736a	м	11,1	SRM/E 8-2 CT	57	7,961	50	3	1	2	1	11,1	66,22
20	FLO1-0003	0936KC106	м	13,6	SRM/E 8-2 CT	25	11,053	40	4-12	1	2	1	13,6	35,59
21	LC-0032	0935KC41a	м	11,8	SRM/E 8-2 CT	25	9,715	30	6	1	2	1	11,8	30,88
22	MC-0024	6236KC73	м	20,5	SRM/E 8-2 CT	150	14,387	100	3	1	2	1	20,5	321,85
23	HHD-0091	6233KC53	м	9,9	SRM/E 20-2 CT	50	3,88	50	1	1	2	1	9,9	51,81
24	ADS-0053	6201KC29b	м	2,4	SRM/E 8-2 CT	57	1,2	50	1	1	2	1	2,4	14,32
25	ADS-0001 02, ADS-0065 01	6201KC30a	м	5,5	SRM/E 8-2 CT	57	3,864	50	1	1	2	1	5,5	32,81
26	ADS-0010	6201KC40a	м	38,7	SRM/E 8-2 CT	57	27,132	50	1	1	2	1	38,7	230,88
27		6201KC50b	м	36,3	SRM/E 8-2 CT	89	2,155	50	8	1	2	1	36,3	338,15
28	AP-2002	6201KC51a	м	25,3	SRM/E 8-2 CT	89	14,563	50	8	1	2	1	25,3	235,68
29	SHF-0007, SHF-0001	6201KC590a	м	48,3	SRM/E 8-2 CT	219	33,154	100	12	1	2	1	48,3	1 107,13
30	SHF-0010	0201KC591a	м	23	SRM/E 8-2 CT	108	15,237	90	12	1	2	1	23	259,99
31	SRG-2011	6201KC602a	м	58,8	SRM/E 8-2 CT	159	44,364	60	8	1	2	1	58,8	978,55
32	SRW-2003	6201KC692a	м	6,2	SRM/E 8-2 CT	57	3,033	50	1	1	2	1	6,2	36,99
33	SRW-2006	6201KC692b	м	4,6	SRM/E 8-2 CT	57	3,033	50	1	1	2	1	4,6	27,44
34	SRW-2124	6201KC695a	м	7,2	SRM/E 8-2 CT	32	3,344	30	1	1	2	1	7,2	24,12
35	P24-2039	6201KC377	м	9,1	SRM/E 8-2 CT	80	3,45	50	5	1	2	1	9,1	76,20
36	DEM-2003	6206KC5	м	11,4	SRM/E 8-2 CT	50	6,75	50	12	1	2	1	11,4	59,66
37	AFM-2003	6209KC51a	м	85,4	SRM/E 10-2 CT	25	60	30	5-69	1	2	1	85,4	223,46
38	HHD-0001 06	6223KC54	м	11,8	SRM/E 20-2 CT	80	8,179	100	1	1	2	1	11,8	98,81
39	HHD-0001 08	6223KC55	м	50,7	SRM/E 20-2 CT	50	43,483	50	1	1	2	1	50,7	265,33
40	HHD-0001 08	6223KC56	м	10,4	SRM/E 20-2 CT	50	8,175	50	1	1	2	1	10,4	54,43
41	HHD-0001, HHD-0001 04, HHD-0001 02	6233KC51	м	18,6	SRM/E 20-2 CT	50	7,05	50	1	1	2	1	18,6	97,34
42	MC-0024	6236KC73	м	20,5	SRM/E 8-2 CT	150	14,387	100	2	1	2	1	20,5	321,85
43	MC-0059	6236KC96	м	31,9	SRM/E 8-2 CT	25	22,976	50	9	1	2	1	31,9	83,47
44	MC-0068	6236KC99a	м	19,5	SRM/E 8-2 CT	150	12,485	100	3	1	2	1	19,5	306,15
45	LHD-0507	6237KC70	м	4,7	SRM/E 8-2 CT	25	3,424	40	2	1	2	1	4,7	12,30
46	P08-1050	0208KC203	м	98,6	SRM/E 10-2 CT	100	н/д	50	3	1	2	1	98,6	1 032,01
47	P07-1001 02	0710KC66	м	24,6	SRM/E 20-2 CT	80	н/д	60	16-21	1	2	1	24,6	205,98

48	W-0001	0740KC55a	М	109,7	SRM/E 8-2 CT	50	н/д	50	6	1	2	1	109,7	574,10		
49	P07-1001	0810KC61a,b	М	85,8	SRM/E 20-2 CT	150	н/д	70	6	1	2	1	85,8	1 347,06		
50	FG-0010	0825KC69a	М	57,2	SRM/E 20-2 CT	150	н/д	60	8	1	2	1	57,2	898,04		
51	FG-0010	0825KC70a	М	55,3	SRM/E 20-2 CT	150	н/д	60	8	1	2	1	55,3	868,21		
52	MC-0024-BB7	0936.1KC212	М	60,4	SRM/E 8-2 CT	150	н/д	100	6	1	2	1	60,4	948,28		
				1603,2				607				52	104	52	1603,2	17504,51