

Российская Федерация  
Хабаровский край

ХАБАРОВСКОЕ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И ОЦЕНКИ НЕДВИЖИМОСТИ  
(КГУП "Хабкрайинвентаризация")

Инвентарный № 32592  
Квартал 670

Объекты "Авиационно - спасательного центра Дальневосточного регионального  
центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации  
последствий стихийных бедствий" (1-й этап строительства)

## Технический паспорт

на сооружение

**Сети электроснабжения 0,4 кВ**

(наименование линии электропередач)

Местоположение : **Хабаровск, Матвеевское шоссе, 50а, относительно ориентира, в 116  
м от ориентира по направлению на северо-восток.**

город Хабаровск

район Железнодорожный

Согласовано

наименование организации

(должность)

(роспись)

"

"

2015 г

# I. Общие

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2015 г.	20	20
1	Общая протяженность трассы:	км	0,6800		
2	Общая протяженность по участкам:	км			
	а) воздушные ЛЭП высокого напряжения	км			
	б) воздушные ЛЭП низкого напряжения	км			
	в) кабельные ЛЭП высокого напряжения	км			
	г) кабельные ЛЭП низкого напряжения	км	0,6800		
3.	Опоры	шт.			
	а) металлические	шт.			
	б) железобетонные	шт.			
	в) деревянные	шт.			
	г) д	шт.			
4.	Провода	км			
	а) стальные	км			
	б) алюминевые	км			
	в) стале-алюминевые	км			
5.	Кронштейны для светильников	шт.			
	а) железобетонные	шт.			
	б) металлические	шт.			
	в)	шт.			
6.	Арматура уличного освещения				
	а) светильники светодиодный	шт.			
	б) светильники с ртутными лампами	шт.			
	в) светильники с люминисцентными лампами	шт.			

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2015 г.	20	20
7	8	9	10	11	12
7.	Кабели :				
а) марки	Creolon B-4x(5x240)-0,6/1kV	напряжен. 0,4кВ	км	0,3730	
б) марки	BBB-5x10-0,66	напряжен. 0,4кВ	км	0,5220	
в) марки	BBB-5x6-0,66	напряжен. 0,4кВ	км	0,4850	
г) марки	BBB-5x25-0,66	напряжен. 0,4кВ	км	0,1980	
д) марки		напряжен.	км		
е) марки		напряжен.	км		
ж) марки		напряжен.	км		
з) марки		напряжен.	км		
з) марки		напряжен.	км		
з) марки		напряжен.	км		
8.	Провода :				
а) марки		напряжен.	км		
б) марки		напряжен.	км		
в) марки		напряжен.	км		
г) марки		напряжен.	км		
д) марки		напряжен.	км		
9.	Трехпроводы	М			
	полиэтиленовые d-125мм	М	756,000		
10.					
11.					
12.					



Дата записи		1		13.11.2015		1		подземная линия ТП - Т.1		0,4кВ		2015		ТП		4х(5х240)-0,6/1кV		BBБ-5х10-0,66		0,7		2х0,184		0,1840		0,7		0,1840		0,7		0,0050		2х0,077		0,0770		0,1540		2х0,081		0,0810		0,7		0,0360		0,7		0,1430		8 футляры	
№ п/п		2		3		3		№ учетных участков		4		5		Год ввода в эксплуатацию / реконструкции		7		Источник питания (№ ТП или опор)		8		марка, сечение и количество проводов		Протяженность (км.)		9		10		марка, сечение и количество жил		глубина заложения (м)		протяженность (км.)		Кабели																	

Кабели

Провода

13	№ опор	13	26	35	км	8700,0	1,00	1	8700,0	3202	35	30	32	33	Действительная стоимость (руб.)
14	материал и конструкция	14	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	1170	35	31	Износ в %		
15	Количество (шт.)	15	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	585	35	30		Предположительный срок службы в годах	
16	Тип (материал)	16	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Износ в %		
17	протяженность (м.)	17	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
20	№ сборника	20	26	35	км	8700,0	1,00	1	8700,0	3202	35	30	Износ в %		
21	№ оценочной таблицы	21	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	1170	35	31		Предположительный срок службы в годах	
22	Измеритель	22	26	35	км	4210,0	1,00	1	4210,0	682	35	30	Действительная стоимость (руб.)		
23	Стоимость измерителя по таблице	23	26	35	км	4210,0	1,00	1	4210,0	152	35	31		Износ в %	
24	на климатический район	24	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	455	35	30	Предположительный срок службы в годах		
25	на количество	25	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	455	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
28	Стоимость измерителя с поправками	28	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	455	35	30	Износ в %		
29	Восстановительная стоимость (руб.)	29	26	35	км	8700,0	1,00	1	8700,0	44	35	30		Предположительный срок службы в годах	
30	Нормативный срок службы в годах	30	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Износ в %		
31	Предположительный срок службы в годах	31	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
32	Износ в %	32	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
33	Действительная стоимость (руб.)	33	26	35	км	8700,0	1,00	1	8700,0	3202	35	30		Износ в %	
34	Восстановительная стоимость (руб.)	34	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	1170	35	31	Предположительный срок службы в годах		
35	Нормативный срок службы в годах	35	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	585	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
36	Предположительный срок службы в годах	36	26	35	км	4210,0	1,00	1	4210,0	682	35	31	Износ в %		
37	Износ в %	37	26	35	км	4210,0	1,00	1	4210,0	152	35	32		Предположительный срок службы в годах	
38	Действительная стоимость (руб.)	38	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	455	35	31	Предположительный срок службы в годах		
39	Восстановительная стоимость (руб.)	39	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	455	35	30		Износ в %	
40	Нормативный срок службы в годах	40	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
41	Предположительный срок службы в годах	41	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
42	Износ в %	42	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
43	Действительная стоимость (руб.)	43	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Износ в %	
44	Восстановительная стоимость (руб.)	44	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
45	Нормативный срок службы в годах	45	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
46	Предположительный срок службы в годах	46	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Износ в %		
47	Износ в %	47	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Предположительный срок службы в годах	
48	Действительная стоимость (руб.)	48	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
49	Восстановительная стоимость (руб.)	49	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Износ в %	
50	Нормативный срок службы в годах	50	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
51	Предположительный срок службы в годах	51	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
52	Износ в %	52	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
53	Действительная стоимость (руб.)	53	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Износ в %	
54	Восстановительная стоимость (руб.)	54	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
55	Нормативный срок службы в годах	55	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
56	Предположительный срок службы в годах	56	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Износ в %		
57	Износ в %	57	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Предположительный срок службы в годах	
58	Действительная стоимость (руб.)	58	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
59	Восстановительная стоимость (руб.)	59	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Износ в %	
60	Нормативный срок службы в годах	60	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
61	Предположительный срок службы в годах	61	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
62	Износ в %	62	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
63	Действительная стоимость (руб.)	63	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Износ в %	
64	Восстановительная стоимость (руб.)	64	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
65	Нормативный срок службы в годах	65	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
66	Предположительный срок службы в годах	66	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Износ в %		
67	Износ в %	67	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Предположительный срок службы в годах	
68	Действительная стоимость (руб.)	68	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
69	Восстановительная стоимость (руб.)	69	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Износ в %	
70	Нормативный срок службы в годах	70	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
71	Предположительный срок службы в годах	71	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
72	Износ в %	72	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
73	Действительная стоимость (руб.)	73	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Износ в %	
74	Восстановительная стоимость (руб.)	74	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
75	Нормативный срок службы в годах	75	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
76	Предположительный срок службы в годах	76	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Износ в %		
77	Износ в %	77	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Предположительный срок службы в годах	
78	Действительная стоимость (руб.)	78	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
79	Восстановительная стоимость (руб.)	79	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Износ в %	
80	Нормативный срок службы в годах	80	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
81	Предположительный срок службы в годах	81	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
82	Износ в %	82	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
83	Действительная стоимость (руб.)	83	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Износ в %	
84	Восстановительная стоимость (руб.)	84	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
85	Нормативный срок службы в годах	85	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
86	Предположительный срок службы в годах	86	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Износ в %		
87	Износ в %	87	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Предположительный срок службы в годах	
88	Действительная стоимость (руб.)	88	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
89	Восстановительная стоимость (руб.)	89	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Износ в %	
90	Нормативный срок службы в годах	90	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
91	Предположительный срок службы в годах	91	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
92	Износ в %	92	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
93	Действительная стоимость (руб.)	93	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Износ в %	
94	Восстановительная стоимость (руб.)	94	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
95	Нормативный срок службы в годах	95	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
96	Предположительный срок службы в годах	96	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Износ в %		
97	Износ в %	97	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Предположительный срок службы в годах	
98	Действительная стоимость (руб.)	98	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
99	Восстановительная стоимость (руб.)	99	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Износ в %	
100	Нормативный срок службы в годах	100	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
101	Предположительный срок службы в годах	101	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
102	Износ в %	102	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
103	Действительная стоимость (руб.)	103	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Износ в %	
104	Восстановительная стоимость (руб.)	104	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
105	Нормативный срок службы в годах	105	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
106	Предположительный срок службы в годах	106	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Износ в %		
107	Износ в %	107	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Предположительный срок службы в годах	
108	Действительная стоимость (руб.)	108	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
109	Восстановительная стоимость (руб.)	109	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Износ в %	
110	Нормативный срок службы в годах	110	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
111	Предположительный срок службы в годах	111	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
112	Износ в %	112	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
113	Действительная стоимость (руб.)	113	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Износ в %	
114	Восстановительная стоимость (руб.)	114	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	31	Предположительный срок службы в годах		
115	Нормативный срок службы в годах	115	26	35	км	3180,0	1,00	1	3180,0	490	35	30		Действительная стоимость (руб.)	
116															



Перчень документов, приложенных к паспорту

№ п.п.	Наименование	2	3	4	5	6
			Дата состав- ления	Масштаб	Количество листов	Примечание
1						
2		Технический паспорт	13.11.15		4	
3		План сети			1	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

Дата записи		Исполнители	
Должность	Фамилия, имя, отчество	подпись	Фамилия, имя, отчество
	Специалист	Ван О.А.	13.11.15

Лит Д

ВВБ-5х6-0,66  
L=3,00

7

ВВБ-5х6-0,66  
L=31,00

ВВБ-5х6-0,66  
L=54,00

7

2хL=12м Ø125мм

2хCreolon®B-4  
L=5,00

2хL=15м Ø125мм

ВВБ-5х6-0,66  
L=95,00

4

4

ВВБ-5х6-0,66  
L=33,00

4

ВВБ-5х6-0,66  
L=4,00

ВВБ-5х6-0,66  
L=2,00

ВВБ-5х6-0,66  
L=2,00

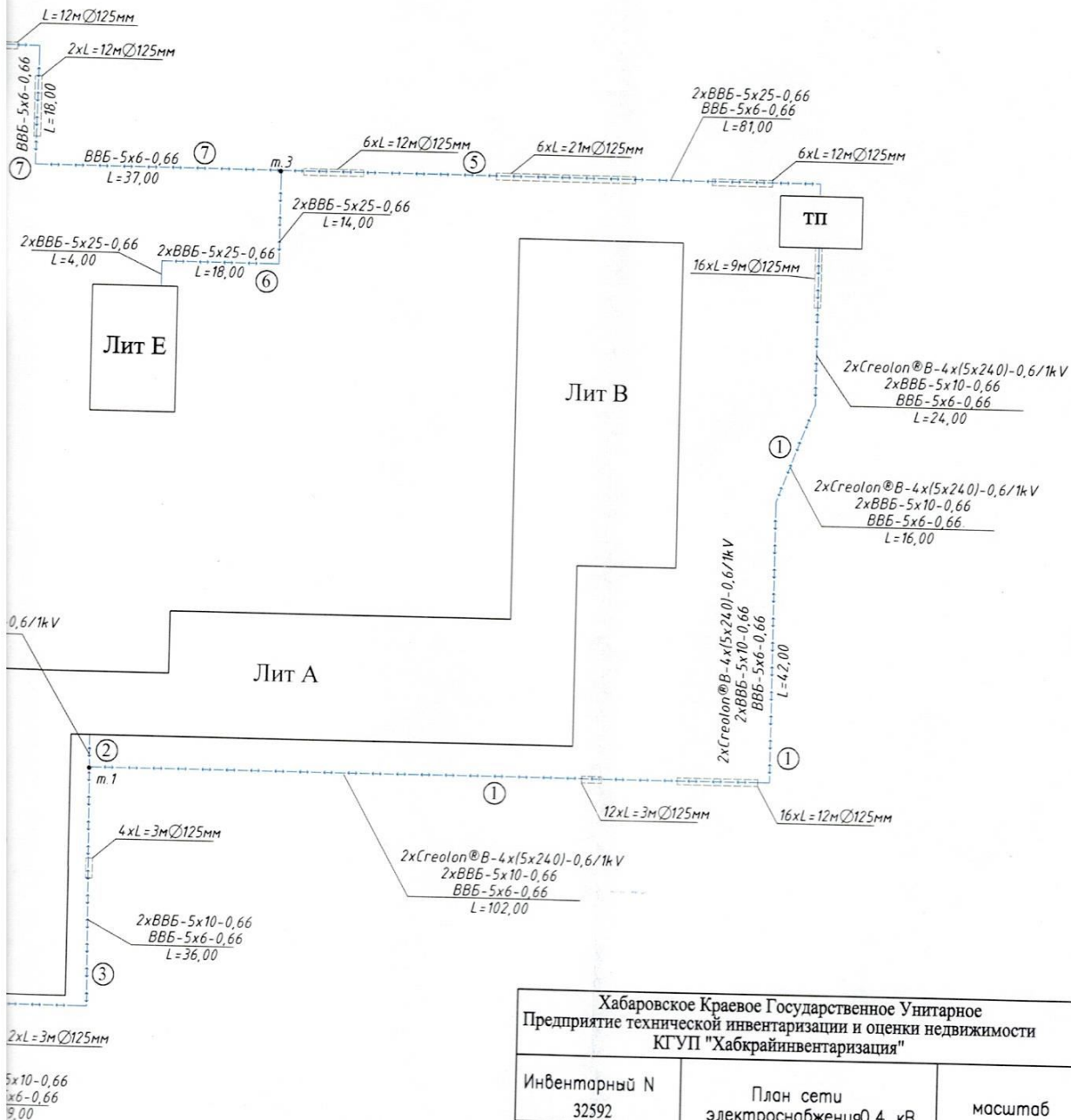
2хВВБ-5х10-0,66  
ВВБ-5х6-0,66  
L=2,00

m.2

2хL=3м Ø125мм

3

город Хабаровск  
местоположение: Матвеевское шоссе, 50а



Хабаровское Краевое Государственное Унитарное Предприятие технической инвентаризации и оценки недвижимости КГУП "Хабкрайинвентаризация"			
Инвентарный N 32592	План сети электропитания 0,4 кВ	масштаб	
Квартал N 670			
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
13.11.15	Специалист	Ван О.А.	<i>[Signature]</i>
	Руководитель		