4   Dansanianianianianianianianianianianianiania								Ведомост	ть участко	3
1 Протяженность всего (СРЭС) 1820						The state of the s		Участок,	длина,	марка
1.1 В т.ч. кабель 1.2 В т.ч. СИП							Nº	№ опор	длина,	провода,
1.3 абоненских ВЛ 560						-	_	+ 4/14777 - 00)	400	кабеля
1.4 абоненских КЛ							1	Ф.1(МТП-оп.60)	460	4AC-50+A-35
2 Опор всего 60							2	Ф.3(МТП-оп.46)	1820	A-35
3 В т.ч. абонентских 14						Ī	3	Ответвления к	520	A-16,A-25, СИП 2x16
4 Однофазные ввода 25						L		домам		CMITZXT6
5 В т.ч. абонентских 4										
6 Трехфазные ввода 3 7 В т.ч. абонентских 3										
8 Количество светильников										
9 Инв. номер 082-9932095		-	$\sim$ 3	8,						
				<b>⊣</b>  ı						
				<u>)</u> 37						
				۲۰,						
			<b>√</b> 36	35 A	-35	Bacı	ильев (	C.A.		
		1		7			$\left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right)$			
60		-		<b></b> 34				43		
	Ç	λyp H.H. 5κΒτ				_		43 42 ΒΠ-10κΒ	на Садь	
51	чкур Н.Н. 89.2 12кВт С. 2кВт	SkB //		$\bigcirc$ 3	3	0		42 BΠ-10KD		<b>~</b> 9
	чкур Н.Н. 滿 ば 15кВт 일	ð \	A-35	<u></u>	A 44 Dag	40 41				
58 57 56 55 54 53 52		, (^\q_	( )		39					23
400 5010 35		ПКУ	020	31 🐇	32	$\bigcirc^{25}$			2:	23 0 24
50	🤾 🐧 Ф.3	ky )	29 30			#		20	21	
д Ф.1 <u>Д</u> АС-50	2	28 27								
-: -: E 49 - 10 30	26	.1					17	19	1	
жВт жВт (узин А.Н. 5кВт (узин						16	77	T TIKY		
жВт жВт жВт <b>МТП-36</b>	3 <b>V</b>					15	7			
	47				A-35	nky	18	Грабилина В.И.		
99 1 2 8 8 9 1 1 2 6 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Φ.2 ₹	5 <b>O</b>		1		ABEGINE AXIO	10	т рабилина в.и. 2кВт		
	√6 √ 48 / /	<sup>77</sup> />9	)	12			1			
		6 💸	× 10			<u> </u>				
71 69										
71 69						_ i z zi				
75 74 73 72 70 68 Hac	acoc	\1	4	1 18		Сева Н. 5кВт на Л.И.[ Вт				
75 73 72 70 68 Had		\1	4	8 8 95e		Сергеева Н. 5кВт олина Л.И. 5кВт				
75 74 73 72 70 68 Had	7 Г		4	-	лова Т.Ю 5кВт	Сергеева Н 5кВт Утолина Л.И. [				
75 74 73 72 70 68 Had	acoc 7		4		 лова Т.Ю	Сергеева Н. 5кВт Утолина Л.И. [				
75 74 73 72 70 68 Had	7 Г		61 011		 лова Т.Ю	Сергеева Н. 5кВт Утолина Л.И. [				
75 74 73 72 70 68 Had	7 Г		61 011	Бе	 лова Т.Ю	Сергеева Н. 5кВт Утолина Л.И. [ 5кВт				
75 74 73 72 70 68 Had	7 Г		61	Бе	 лова Т.Ю 5кВт	Сергеева Н. 5кВт Утолина Л.И. [				
75 74 73 72 70 68 Had	7 Г		61 011	66 66	лова Т.Ю 5кВт Утвердил	Сергеева Н. 5кВт Утолина Л.И. 5кВт				
75 74 73 72 70 68 Had	7 Г		61	Бе	лова Т.Ю 5кВт Утвердил Проверил	Сергеева Н. 5кВт Утолина Л.И. 5кВт				
75 74 73 72 70 68 Had	7 Г		61	66 66	лова Т.Ю 5кВт Утвердил	Сергеева Н. 5кВт Утолина Л.И. 5кВт				
75 74 73 72 70 68 Had	7 Г		61	66 66	лова Т.Ю 5кВт Утвердил Проверил	Сергеева Н. 5кВт Утолина Л.И. 5кВт				
75 74 73 72 70 68 Had	7 Г		61	66 66	лова Т.Ю 5кВт Утвердил Проверил Утвердил Проверил	>	а вл-с	0,4 кВ с МТП-36 Вя	зищи СРЗ	OC .
75 74 73 72 70 68 Had	7 Г		61	66 66	лова Т.Ю 5кВт Утвердил Проверил Утвердил Проверил	>		<b>0,4 кВ с МТП-36 Вя</b> Фимилия И.О.	зищи СРЗ	<b>ОС</b>
75 74 73 72 70 68 Had	ясос 7 С/т Вязищи 8 Внесение		61 011 62 63 64 64	66 65	лова Т.Ю 5кВт Утвердил Проверил Утвердил Проверил	оопорная схема	¢			
75 74 73 72 70 68 Had	7 С/т Вязищи 8		61 011 62 63 64	66 66	лова Т.Ю 5кВт Утвердил Проверил Утвердил Проверил	оопорная схема	ф а Н	Фимилия И.О.		
75 74 73 72 70 68 Had	ясос 7 С/т Вязищи 8 Внесение	в изменений в с	61 011 62 63 64 64	66 65	Утвердил Проверил Проверил Проверил Троверил Гроверил Согласовал	оопорная схема Должность Зам.гл.инженера мастер	¢ a l	Фимилия И.О. Казаков С.В. Рожков В.М.		
75 74 73 72 70 68 Had	ясос 7 С/т Вязищи 8 Внесение	в изменений в с	61 011 62 63 64 64	66 65	лова Т.Ю 5кВт  Утвердил Проверил Утвердил Проверил  Г	оопорная схема Должность Зам.гл.инженера	ф н Н	Фимилия И.О. Казаков С.В.		