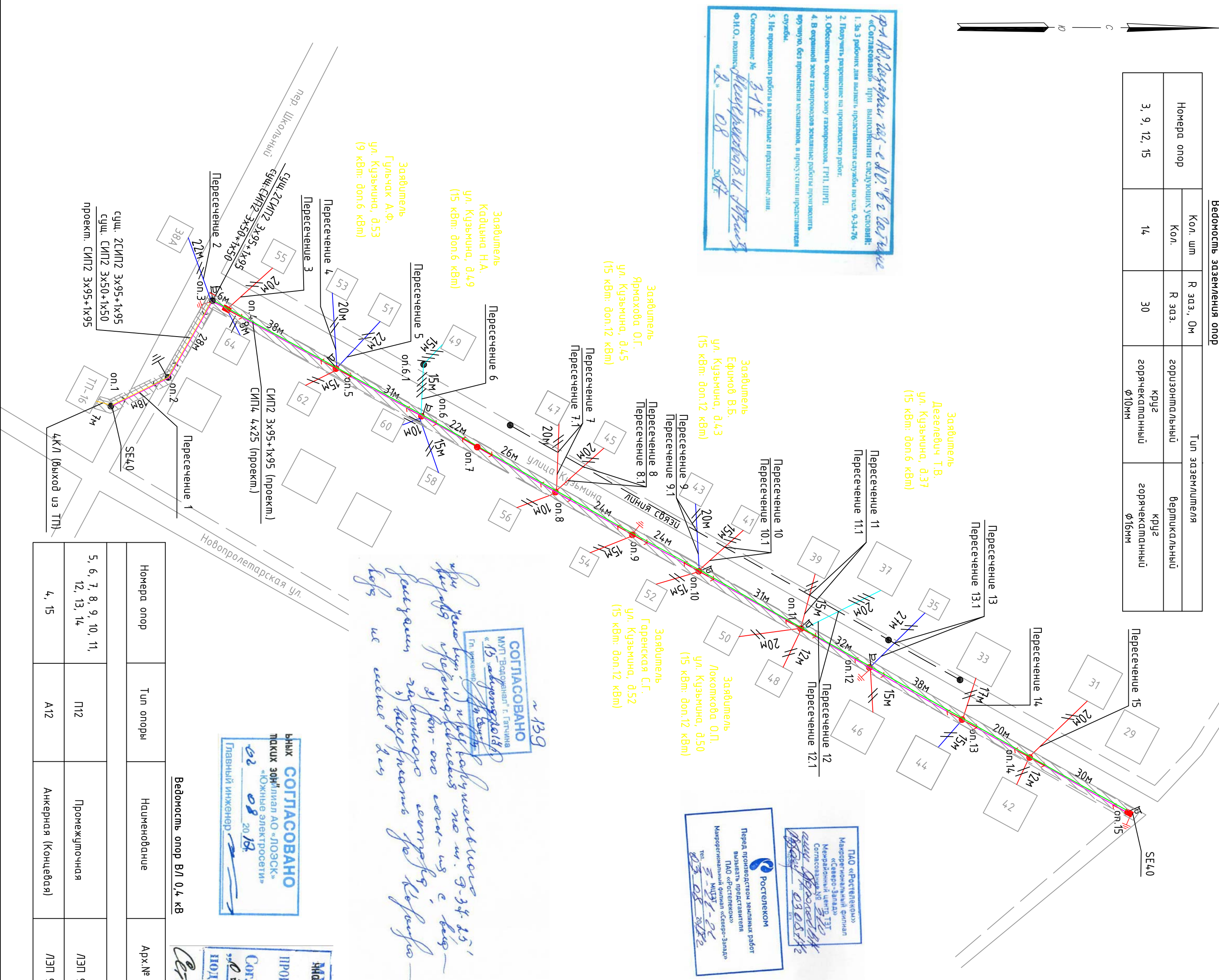


Номера опор	Кол. шм на опоры	Кол. шм по длине	Тип	Мощность дмкв, Вт
5, 6, 10, 11, 12, 15	1	6	РКУ-250	250

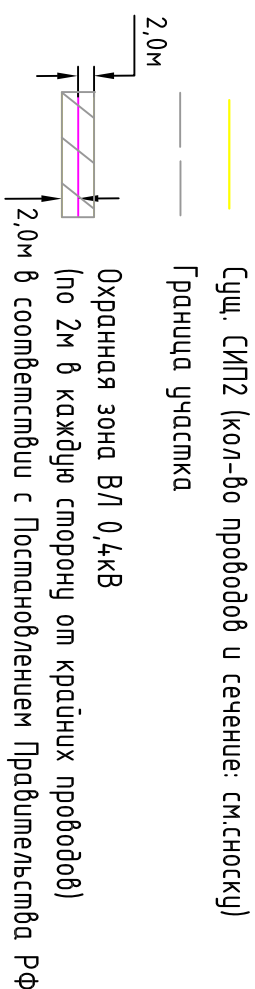
ОБЩЕОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			
Номера опор	Тип заземлителя		Вертикальный
	Кол. шт	Р заз., Ом	
3, 9, 12, 15	14	30	горячекатаный φ10мм



Номер	Наименование	Пролет L, м	Номер опоры/отметка подвеса провода, м	Расстояние до опоры X, м	Отметка соединения	Средняя провеса fmax, м	Расчетный заброс C, м	
1	Улица	18	1/7	2/7	9	0,00	0,2	>5
2	Улица	22	3/7	смена/3,5	4	0,00	0,32	>5
3	Улица	20	4/7	смена/3,5	4	0,00	0,3	>5
4	Улица	20	5/7	смена/3,5	4	0,00	0,3	>5
5	Улица	22	5/7	смена/3,5	4	0,00	0,32	>5
6	Улица	15	6/7	6,1/7	4	0,00	0,2	>5
7	Улица	20	8/7	смена/3,5	4	0,00	0,3	>5
7.1	Линия связи	20	8/7	смена/3,5	9	6,00	0,3	>1,2
8	Улица	20	8/7	смена/3,5	4	0,00	0,3	>5
8.1	Линия связи	20	8/7	смена/3,5	9	6,00	0,3	>1,2
9	Улица	20	10/7	смена/3,5	4	0,00	0,3	>5
9.1	Линия связи	20	10/7	смена/3,5	9	6,00	0,3	>1,2
10	Улица	15	10/7	смена/3,5	4	0,00	0,2	>5
10.1	Линия связи	15	10/7	смена/3,5	9	6,00	0,2	>1,2
11	Улица	15	11/7	смена/3,5	4	0,00	0,2	>5
11.1	Линия связи	15	11/7	смена/3,5	9	6,00	0,2	>1,2
12	Улица	20	11/7	смена/3,5	4	0,00	0,3	>5
12.1	Линия связи	20	11/7	смена/3,5	9	6,00	0,3	>1,2
13	Улица	27	12/7	смена/3,5	4	0,00	0,32	>5
13.1	Линия связи	27	12/7	смена/3,5	9	6,00	0,32	>1,2
14	Улица	17	13/7	смена/3,5	4	0,00	0,22	>5
15	Улица	20	14/7	смена/3,5	4	0,00	0,3	>5

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| | Существующая одностветная опора В/1-0,4 кв |
| | Проектируемая одностветная опора В/1-0,4 кв |
| | Проектируемая двухстветная опора В/1-0,4 кв |
| | Существующий уличный освещения |

[illegible]