

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
RFQ-17/14.51/2-IEE-2	Iluminarea Electrica Exterioroara - 0,22kV	
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (окончание).	
3	План расположения демонтируемых :етей.	
4	План расположения демонтируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (начало).	
5	План расположения демонтируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	
6	План расположения демонтируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	
7	План расположения демонтируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	
8	План расположения демонтируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	
9	План расположения демонтируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	
10	План расположения демонтируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	
11	План расположения демонтируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (окончание).	
12	План расположения проектируемых :етей.	
13	План расположения проектируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (начало).	
14	План расположения проектируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	
15	План расположения проектируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	
16	План расположения проектируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	
17	План расположения проектируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	
18	План расположения проектируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	
19	План расположения проектируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	
20	План расположения проектируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	
21	План расположения проектируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	
22	План расположения проектируемых :етей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (окончание).	
23	Электрическая схема наружного освещения 0,22кВ (начало).	
24	Электрическая схема наружного освещения 0,22кВ (окончание).	
25	Расчет токов короткого замыкания.	
26	Кабельный журнал демонтируемых линии ВЛ-0,4. Выбор сечения кабелей.	
27	Кабельный журнал проектируемых линии ВЛИ-0,22кВ и ВЛ-0,4кВ. Выбор сечения кабелей.	
28	Экзус шита наружного освещения (ЩУНО-1). Масштаб 1:2	
<p>Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает основные критерии качества, регламентируемые законом о качестве в строительстве:</p> <p>А - прочность и устойчивость;</p> <p>Б - безопасность при эксплуатации;</p> <p>С - пожаробезопасность и взрывобезопасность;</p> <p>Д - гигиену, безопасность для здоровья людей, восстановление и охрану окружающей среды;</p> <p>Е - тепло-, звукоизоляцию и энергосбережение;</p> <p>Ф - защита от шума.</p> <p>Гл. спец. Э/Л</p> <p>Курьянова Л.</p>		

[illegible]