

в алюминиевой трубе

1.38

с 1эт. на 2эт.  
гр.ЩАО-2,  
гр.ЩАО-4,  
гр.ЩАО-5,  
гр.ЩАО-7

гр.1.10

1.15

гр.ЩАО-1

См.лист 10,11

гр.1.14

гр.1.15

гр.ЩАО-1  
гр.ЩАО-5  
гр.ЩАО-6  
гр.ЩАО-8

гр.ЩАО-1

гр.ЩАО-8

3 RLP-eco1441

гр.ЩАО-1

гр.ЩАО-8

гр.ЩАО-3  
гр.ЩАО-8

гр.ЩАО-3

гр.ЩАО-8

гр.ЩАО-2  
гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-2

гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1  
гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1

гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1  
гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1

гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1  
гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1

гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1  
гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1

гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1  
гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1

гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1  
гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1

гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1  
гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1

гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1  
гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1

гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1  
гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1

гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1  
гр.ЩАО-5

гр.ЩАО-1

гр.ЩАО-5

Globo Led

в алюминиевой трубе

отверстие от отм.0,000 до отм.+2,5м от лестничной площадки

1.41

1.4

1.3

1.2

1.1

1.12

1.15

1.10

1.11

1.13

1.14

1.15

1.16

1.17

1.18

1.19

1.20

1.21

1.22

1.23

1.24

1.25

1.26

1.27

1.28

1.29

1.30

1.31

1.32

1.33

1.34

1.35

1.36

1.37

1.38

1.39

1.40

1.41

1.42

1.43

1.44

1.45

1.46

1.47

1.48

1.49

1.50

1.51

1.52

1.53

1.54

1.55

1.56

1.57

1.58

1.59

1.60

1.61

1.62

1.63

1.64

1.65

1.66

1.67

1.68

1.69

1.70

1.71

1.72

1.73

1.74

1.75

1.76

1.77

1.78

1.79

1.80

1.81

1.82

1.83

1.84

1.85

1.86

1.87

1.88

1.89

1.90

1.91

1.92

1.93

1.94

1.95

1.96

1.97

1.98

1.99

1.100

1.101

1.102

1.103

1.104

1.105

1.106

1.107

1.108

1.109

1.110

1.111

1.112

1.113

1.114

1.115

1.116

1.117

1.118

1.119

1.120

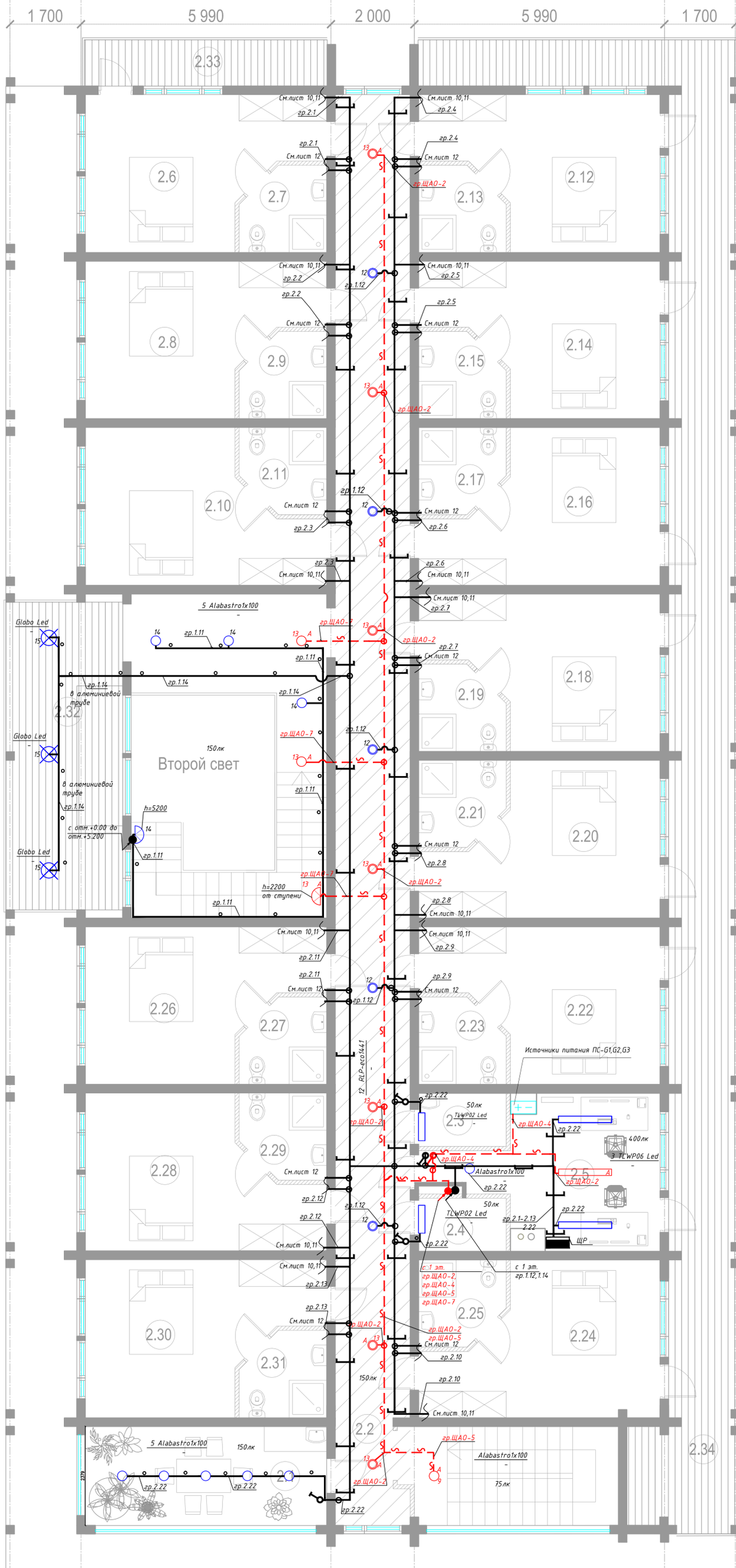
1.121

1.122

1.123

1.124

1.125



№ пом.	Назначение	Площадь кв.м	Категория пом./класс зоны по ПУЭ
2.1	Кофе пойнт/зимний сад	13.80	
2.2	Коридор	60.80	
2.3	Инвентарная	2.70	П-Иа
2.4	Бельевая	2.70	П-Иа
2.5	Пожарный пост	15.20	
2.6	Номер	17.70	
2.7	С/у номера	4.00	
2.8	Номер	17.70	
2.9	С/у номера	4.00	
2.10	Номер	17.70	
2.11	С/у номера	4.00	
2.12	Номер	17.70	
2.13	С/у номера	4.00	
2.14	Номер	17.70	
2.15	С/у номера	4.00	
2.16	Номер	17.70	
2.17	С/у номера	4.00	
2.18	Номер	17.70	
2.19	С/у номера	4.00	
2.20	Номер	17.70	
2.21	С/у номера	4.00	
2.22	Номер	17.70	
2.23	С/у номера	4.00	
2.24	Номер	17.70	
2.25	С/у номера	4.00	
2.26	Номер	17.70	
2.27	С/у номера	4.00	
2.28	Номер	17.70	
2.29	С/у номера	4.00	
2.30	Номер	17.70	
2.31	С/у номера	4.00	
2.32	Балкон	20.70	
2.33	Балкон	6.50	
2.34	Балкон	69.70	
<b>Итого</b>		<b>474.20</b>	

Принятые условные обозначения.

- светильник накладной светодиодный TLWP 06 Led, IP66;
- светильник накладной светодиодный TLWP 02 Led, IP66;
- светильник встраиваемый светодиодный RLP-eco1441, IP20;
- светильник накладной Alabastro 1x100, IP20;
- светильник потолочный светодиодный Globo Led, IP44;
- бра Alabastro 1x100, IP20;
- подсветка светодиодная, IP20;
- выключатель 1-кл., 10А, 220В, накладной, IP54;
- переключатель на два направления 2-кл., 10А, 220В, встраиваемый, IP20;
- переключатель на два направления 1-кл., 10А, 220В, встраиваемый, IP20;
- переключатель на два направления 1-кл. промежуточный, 10А, 220В, встраиваемый, IP20;
- выключатель 1-кл., 10А, 220В, встраиваемый, IP44;
- выключатель 1-кл., 10А, 220В, встраиваемый, IP20;
- кабель уходит на более высокую отметку;
- кабель приходит с более низкой отметки;
- прокладка кабеля в металлической лотке с крышкой (предусмотрен проектом 55-СС.01);
- прокладка кабеля в ПВХ-трубе (без дополнительных указаний) или алюминиевой трубе;
- прокладка кабеля в полу в трубе;
- прокладка кабеля в герметичном металлорукаве;
- коробка ответвительная;
- щит силовой распределительный

Монтажные указания:

1. За подвесным потолком кабель проложить в лотке и в герметичном металлорукаве. В помещениях без подвесных потолков кабель проложить за зашивкой потолка в жестких ПВХ трубах в слое негорючего утеплителя.
2. Кабель аварийного освещения проложить в металлорукаве, отдельно от кабелей рабочего освещения.
3. Точные привязки и высота установки выключателей и светильников указаны в дизайн-проекте.
4. Опуски и подвесы кабелей к выключателям в существующих отверстиях в деревянных стенах выполнить в герметичном металлорукаве с наружным диаметром не более 36мм.
5. Наружную электропроводку выполнить в алюминиевых трубах d=20мм.

перегородки из ГКЛ  
перегородки из дерева

Королева  
Дробин

План осветительной сети.  
1 и 2 этаж (окончание)

Копирова

в алюминиевой трубе

с 1эт. на 2эт.  
гр.ЩАО-2,  
гр.ЩАО-4  
гр.ЩАО-5  
гр.ЩАО-7

Globo Led

гр.ЩАО-3  
в алюминиевой трубе по стене

Globo Led

гр.ЩАО-3

гр.ЩАО-1  
гр.ЩАО-2  
гр.ЩАО-3  
гр.ЩАО-4  
гр.ЩАО-5  
гр.ЩАО-6  
гр.ЩАО-7  
гр.ЩАО-8

гр.ЩАО-1  
гр.ЩАО-2  
гр.ЩАО-3  
гр.ЩАО-4  
гр.ЩАО-5  
гр.ЩАО-6  
гр.ЩАО-7  
гр.ЩАО-8

ЩОТ

отверстие от отм.0,000 до отм.+2,5м от лестничной площадки

55-ЭМО.01

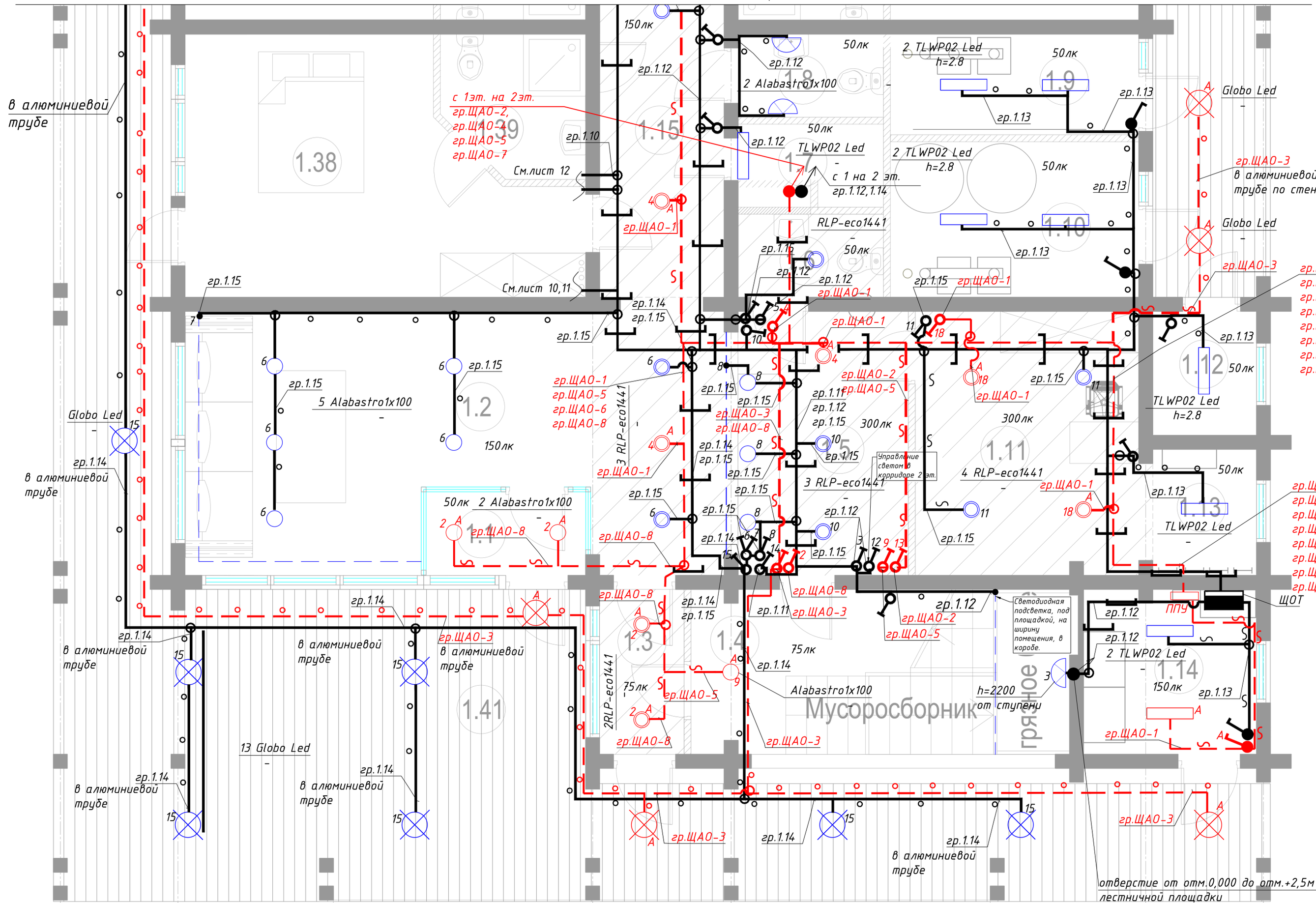
перегородки из ГКЛ  
перегородки из дерева

Примечание: условные обозначения см. на листе 13.1

Королева  
Дробис

План осветительной сети,  
1 и 2 этаж (продолжение)

Копировал



5 Alabastro1x100

50лк 2 Alabastro1x100

Alabastro1x100

Светодиодная подсветка, под площадкой, на ширину помещения, в коробе.

h=2200 от ступени

2 TLWP02 Led

150лк

гр.ЩАО-1

13 Globo Led

в алюминиевой трубе

гр.1.15

гр.1.15