

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2		
3	Схема электрическая принципиальная. ВРУ.	
4	Схема электрическая принципиальная. ППУ.	
5	План силовой сети 1-го этажа.	
6	План силовой сети 2-го этажа.	
7	План силовой сети чердака.	
8	Расположение оборудования щитов Що-1; Щао; ЩРб-1; Щк-1; Щв-1 металлическом корпусе ЩРН-120 (2x60)	
9	Расположение оборудования щитов Що-1; Щао; ЩРб-1; Щк-1; Щв-1 металлическом корпусе ЩРН-120 (2x60)	
10	Схема электрическая принципиальная. ЩРб-1.	
11	План бытовой розеточной сети 1-го этажа.	
12	Схема электрическая принципиальная. ЩРб-2.	
13	План бытовой розеточной сети 2-го этажа.	
14	Схема электрическая принципиальная. Щк-1.	
15	План компьютерной розеточной сети 1-го этажа.	
16	Схема электрическая принципиальная. Щк-2.	
17	План компьютерной розеточной сети 2-го этажа.	
18	Схема электрическая принципиальная. Щв-1.	
19	План сети системы вентиляции 1-го этажа.	
20	План сети системы вентиляции 2-го этажа.	
21	Схема электрическая принципиальная. Щв-2.	
22	План сети системы вентиляции чердака.	

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ПУЭ изд. 7	Правила устройства электроустановок	
СП31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий	
Пособие к СНиП 2.08.02-89*	Пособие по проектированию учреждений здравоохранения	
	Прилагаемые документы	
76-23.1-ЭМ-СО	Спецификация оборудования и материалов	6 листов

Зима	
Р <sub>у</sub>	139,39кВ
Р <sub>р</sub>	69,76кВт
J <sub>р</sub>	106,38А
Лето	
Р <sub>у</sub>	152,42кВт
Р <sub>р</sub>	77,61Вт
J <sub>р</sub>	124,04А
Пожарный режим	
Р <sub>р</sub>	40,18кВт
J <sub>р</sub>	65,72А

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, в том числе и по взрыво- и пожаробезопасности.

Главный инженер проекта (Жесткова)

						-ЭОМ			
						ГЧЗ ВО Родильный дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата				
Разраб.		Выборнов				Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГЧЗ ВО Родильный	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	1	22
Н. отдела.						Общие данные (начало).			

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ.

Электроснабжение здания производится по I категории. При отключении электроэнергии на одном из кабелей переключение на второй кабель производится в автоматическом режиме..

Для обеспечения безопасности людей в проекте предусмотрены защиты , требуемые по ГОСТР.50571.1-93 для электроустановок зданий и по ГОСТ Р 50571.3-94.

Силовую сети выполнить кабелем ВВгнг-(А) LSLTX и ВВгнг-(А) FRLSLTX в кабельном канале на лестнице и на вводе в металлические корпуса ЩРн-120 (2x60), в кабельном лотке в коридорах за подвесным потолком, в ПВХ трубе от кабельного лотка до опуска к прибору и в ПВХ трубе под штукатурку.

Однофазные групповые линии выполнить трехпроводными, при этом в распределительных щитах нулевые рабочие проводники подключить к нулевой шине N, а нулевые защитные проводники к шине защитного заземления PE.

Для цветового и цифрового обозначения отдельных проводников должны быть использованы цвета и цифры в соответствии с ГОСТ Р 5062. В многожильных кабелях, не имеющих соответствующих ПУЭ расцветки жил, при монтаже на концах линий (в местах подключений) по всему диаметру изоляции жил нанести цветные метки не менее 5см.

Нулевые рабочие (нейтральные) обозначить буквой "N" и голубым цветом. Проводники защитного заземления в т.ч. шины должны иметь буквенное обозначение "PE" и цветовое обозначение чередующимися продольными или поперечными полосами одинаковой ширины (для шин от 15 до100мм) желтого и зеленого цвета.

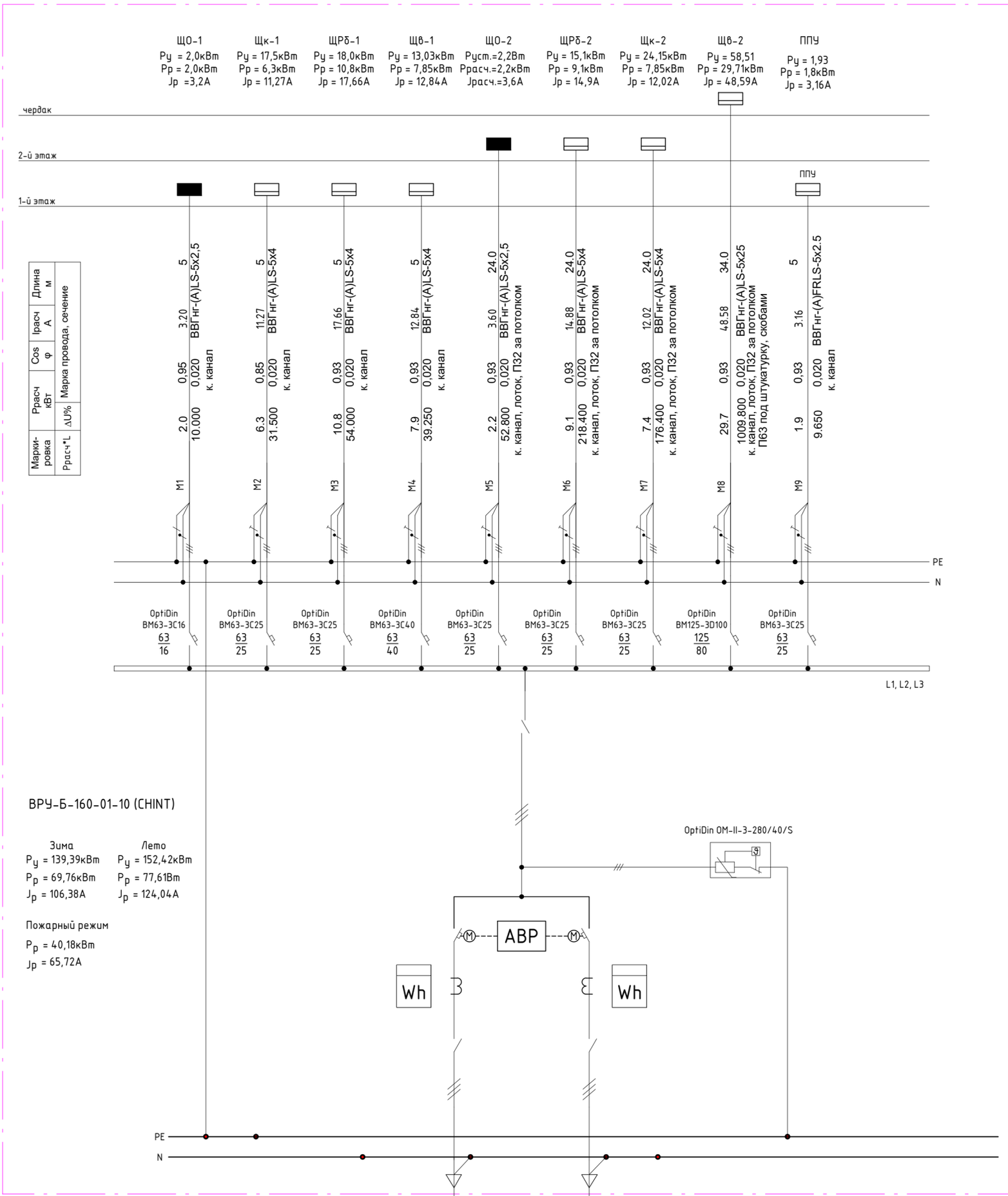
Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						-ЭОМ			
						ГУЗ ВО Родильный дом			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата				
Разраб.	Выборнов			<i>g</i>		Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	2	
Н. отдела.						Общие данные (окончание).			



ЩО-1	Щк-1	ЩРБ-1	ЩБ-1	ЩО-2	ЩРБ-2	Щк-2	ЩБ-2	ППУ
$P_y = 2,0 \text{ кВт}$ $P_p = 2,0 \text{ кВт}$ $J_p = 3,2 \text{ А}$	$P_y = 17,5 \text{ кВт}$ $P_p = 6,3 \text{ кВт}$ $J_p = 11,27 \text{ А}$	$P_y = 18,0 \text{ кВт}$ $P_p = 10,8 \text{ кВт}$ $J_p = 17,66 \text{ А}$	$P_y = 13,03 \text{ кВт}$ $P_p = 7,85 \text{ кВт}$ $J_p = 12,84 \text{ А}$	$P_{уст.} = 2,28 \text{ кВт}$ $P_{расч.} = 2,2 \text{ кВт}$ $J_{расч.} = 3,6 \text{ А}$	$P_y = 15,1 \text{ кВт}$ $P_p = 9,1 \text{ кВт}$ $J_p = 14,9 \text{ А}$	$P_y = 24,15 \text{ кВт}$ $P_p = 7,85 \text{ кВт}$ $J_p = 12,02 \text{ А}$	$P_y = 58,51 \text{ кВт}$ $P_p = 29,71 \text{ кВт}$ $J_p = 48,59 \text{ А}$	$P_y = 1,93 \text{ кВт}$ $P_p = 1,8 \text{ кВт}$ $J_p = 3,16 \text{ А}$

Маркировка	Расч кВт	Cos φ	Ирасч А	Длина м
Ррасч*L ΔU%	Марка провода, сечение			

**ВРУ-Б-160-01-10 (CHINT)**

Зима	Лето
$P_y = 139,39 \text{ кВт}$	$P_y = 152,42 \text{ кВт}$
$P_p = 69,76 \text{ кВт}$	$P_p = 77,61 \text{ кВт}$
$J_p = 106,38 \text{ А}$	$J_p = 124,04 \text{ А}$

Пожарный режим  
 $P_p = 40,18 \text{ кВт}$   
 $J_p = 65,72 \text{ А}$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Васм. инв. №

-30М					
ГУЗ ВО Родильный дом					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр	Дата
Разраб.	Выборнов			<i>[Signature]</i>	
ГИП					
Н. отдела.					
Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный				Стадия	Лист
Схема электрическая принципиальная. ВРУ.				Р	3
				Листов	

Данные питающей сети.

Тип силового шкафа.

Ток расцепителя, автомата или плавкой вставки, А.

Номер кабеля (провода).

Марка и сечение провода, способ проводки.

Длина участка сети, м.

Тип и номинальный ток нагревательного элемента, пускателя, А.  
Ток уставки расцепителя, автомата, А.

Номер кабеля (провода).

Марка и сечение провода, способ проводки.

Длина участка сети, м.

Обозначение на плане.

По плану.

Тип.

Номинальная мощность, кВт.

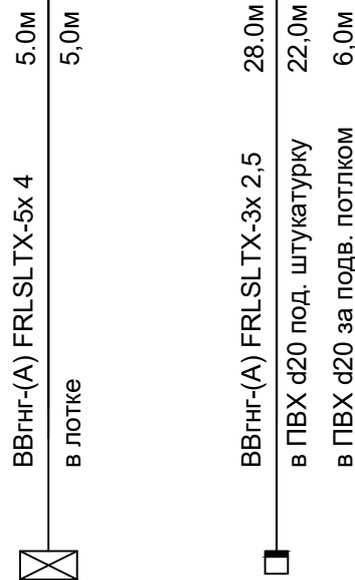
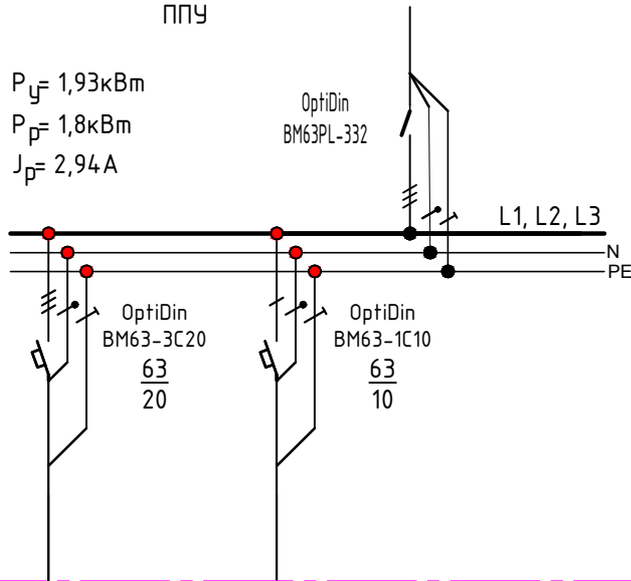
Ток, А.

Номин., расчетн.

Пусковой.

Наименование механизма и номер по технологической карте.

ППУ  
 $P_{\Sigma} = 1,93 \text{ кВт}$   
 $P_{\text{р}} = 1,8 \text{ кВт}$   
 $J_{\text{р}} = 2,94 \text{ А}$



МЗ.1	МЗ.2
----	----
1,8	0,13
3,5	0,68
----	----
ЩА0-1	ШУОК-01

-ЭОМ

ГУЗ ВО Родильный дом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Разраб.	Выборнов				
---------	----------	--	--	--	--

Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный

Стадия	Лист	Листов
Р	4	

ГИП					
-----	--	--	--	--	--

Схема электрическая принципиальная. ППУ.

Н. отдела.					
------------	--	--	--	--	--

Согласовано

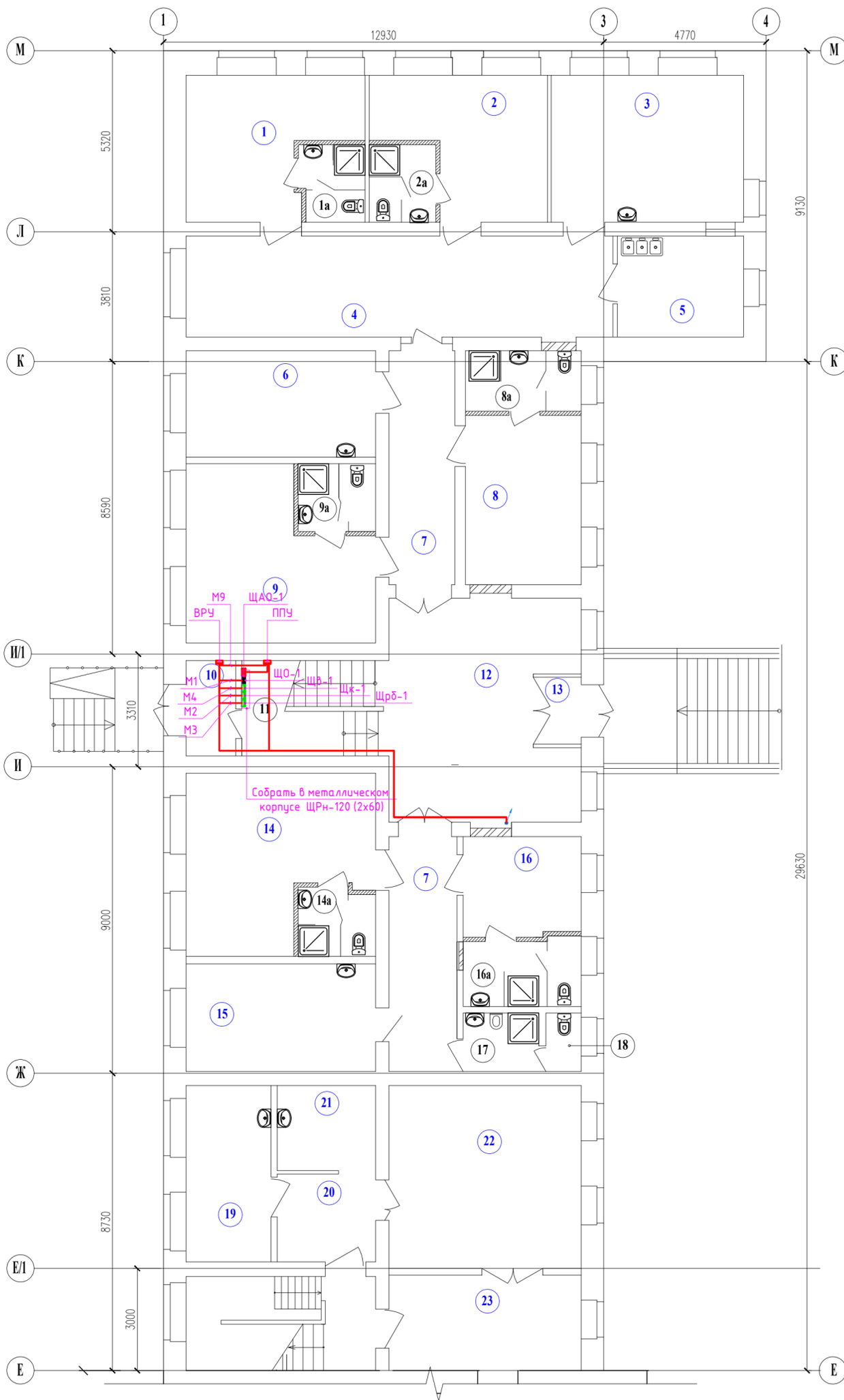
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ФРАГМЕНТА 1 ЭТАЖА

№ по плану	Наименование помещения	Площадь м <sup>2</sup>
1	Палата (на 2 койки)	17.9
1a	Санитарный узел при палате	4.2
2	Палата (на 2 койки)	17.6
2a	Санитарный узел при палате	4.4
3	Обеденный зал	24.4
4	Коридор	37.2
5	Буфет	11.0
6	Кабинет старшего фельдшера	17.4
7	Коридор	41.3
8	Палата (на 2 койки)	16.9
8a	Санитарный узел при палате	5.9
9	Палата (на 3 койки)	24.1
9a	Санитарный узел при палате	4.5
10	Тамбур	4.1
11	Лестница	12.1
12	Холл	34.1
13	Тамбур	2.6
14	Палата (на 3 койки)	24.9
14a	Санитарный узел при палате	4.4
15	Комната сестры - хозяйки	17.6
16	Палата (на 1 койку)	10.1
16a	Санитарный узел при палате	6.5
17	Душевая персонала	3.8
18	Туалет персонала	1.8
19	Инвентарная	13.0
20	Тамбур	7.5
21	Раздевалка	7.2
22	Зал выписки	30.3
23	Тамбур	15.8

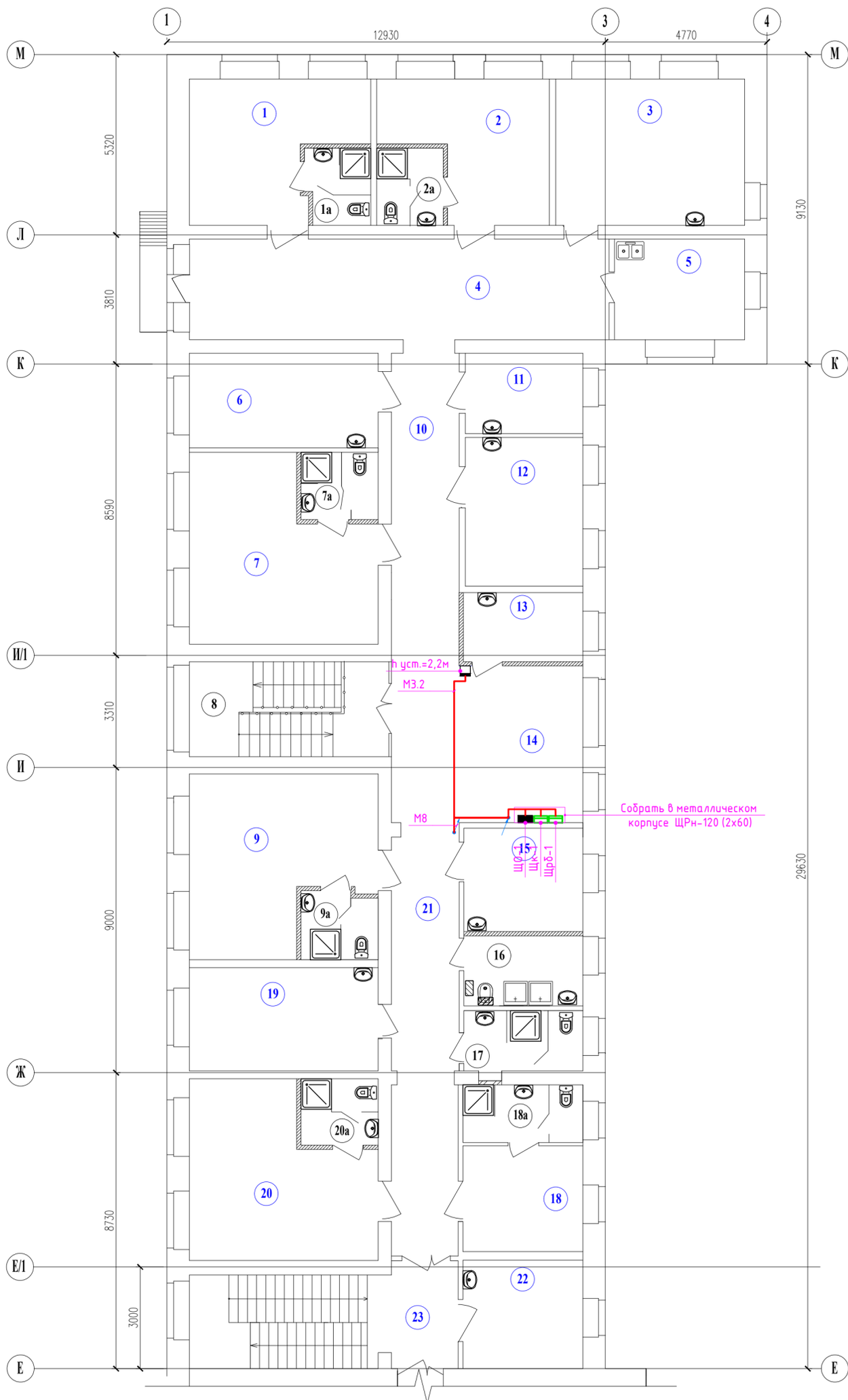


Согласовано
Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

-30М						
ГУЗ ВО Родильный дом						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата	
Разраб.	Выборнов			<i>g</i>		
ГИП						
Н. отдела.						
Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный				Стадия	Лист	Листов
План силовой сети 1-го этажа.				Р	5	

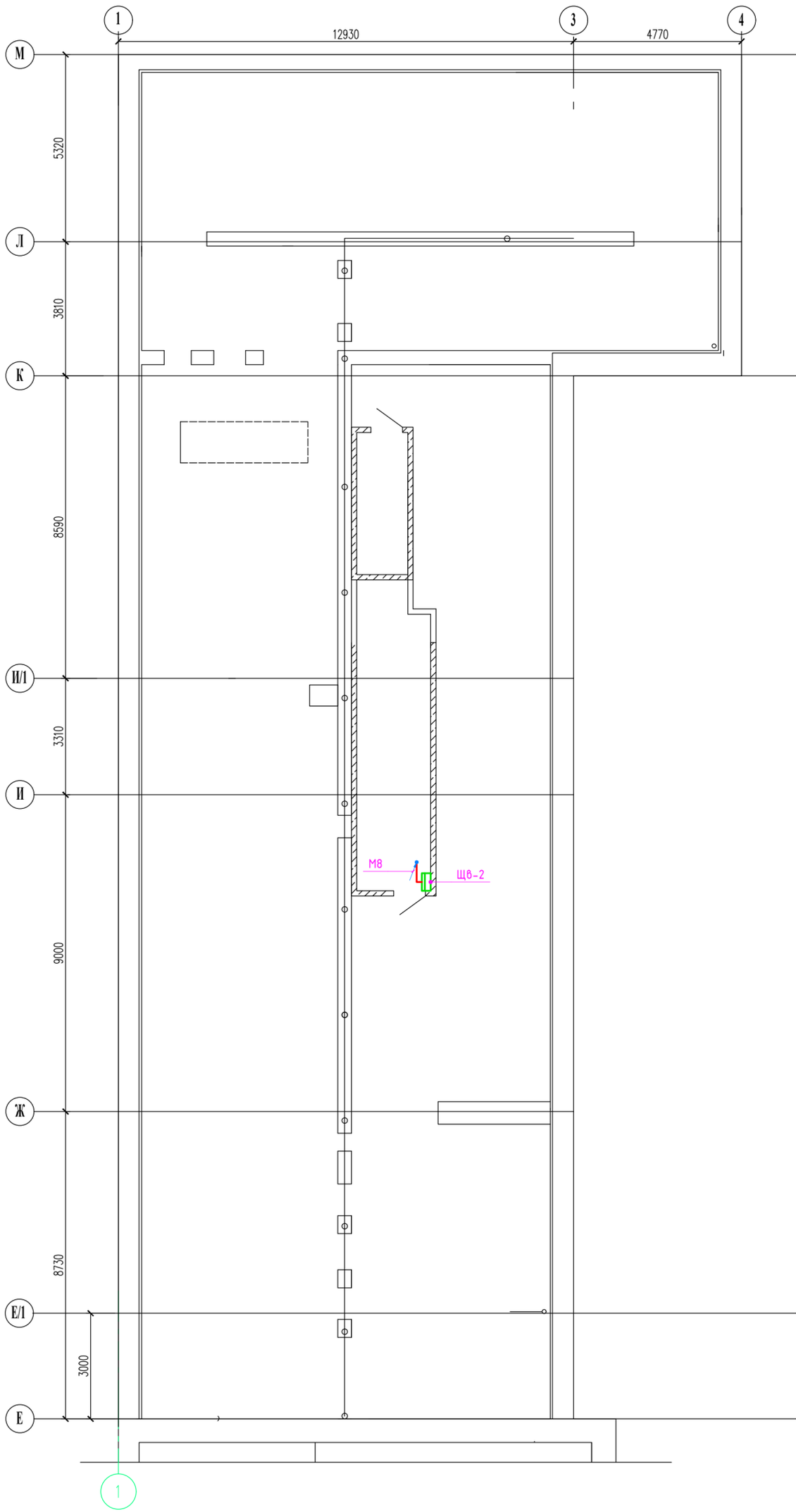
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ФРАГМЕНТА 2 ЭТАЖА

№ по плану	Наименование помещения	Площадь м <sup>2</sup>
1	Палата (на 2 койки)	18.3
1a	Санитарный узел при палате	4.2
2	Палата (на 2 койки)	17.0
2a	Санитарный узел при палате	4.4
3	Палата (на 3 койки)	24.1
4	Коридор	36.3
5	Процедурный кабинет	11.4
6	Кабинет УЗИ	15.6
7	Палата (на 4 койки)	26.3
7a	Санитарный узел при палате	4.5
8	Лестница	16.5
9	Палата (на 3 койки)	25.4
9a	Санитарный узел при палате	4.4
10	Коридор	14.0
11	Смотровая	8.2
12	Ординаторская	15.4
13	Сестринская	7.2
14	Холл	30.5
15	Кабинет ЭКГ	10.8
16	Моечная	7.2
17	Санитарный узел (палат "3"; "19")	6.3
18	Палата (на 1 койку)	11.0
18a	Санитарный узел при палате	5.9
19	Палата (на 2 койки)	17.0
20	Палата (на 3 койки)	24.9
20a	Санитарный узел при палате	4.4
21	Коридор	13.8
22	Кабинет зам.главного врача по мед. части	11.6
23	Лестница	22.7



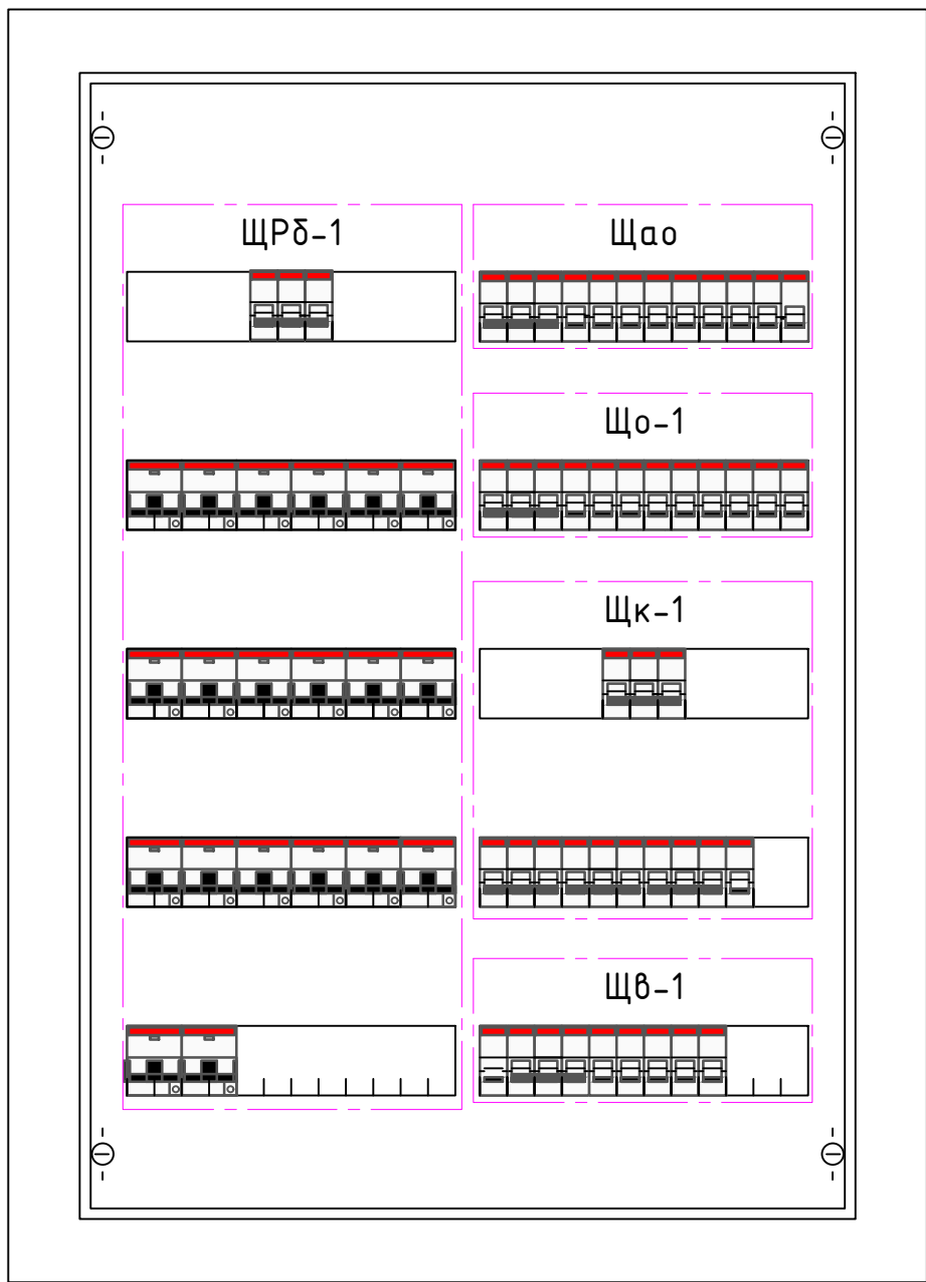
Согласовано
Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

-30М						
ГЧЗ ВО Родильный дом						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр	Дата	
Разраб.	Выборнов					
ГИП						
Н. отдела.						
Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГЧЗ ВО Родильный				Стадия	Лист	Листов
План силовой сети 2-го этажа.				Р	6	



Согласовано			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

						-30М			
						ГУЗ ВО Родильный дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата	Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Выборнов			<i>g</i>			Р	7	
ГИП						План силовой сети чердака.			
Н. отдела.									



Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

-ЭОМ

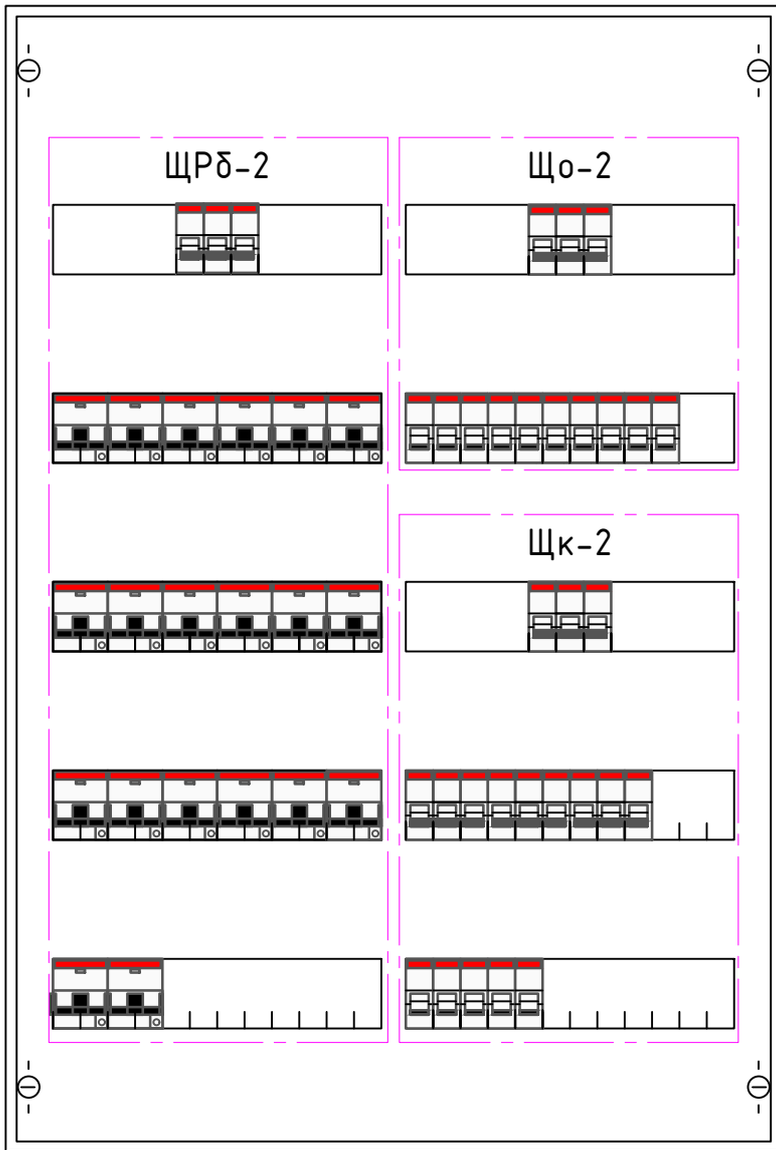
ГУЗ ВО Родильный дом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата
Разраб.		Выборнов		<i>[Signature]</i>	
ГИП					
Н. отдела.					

Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный

Расположение оборудования щитов ЩО-1; ЩАО; ЩРД-1; ЩК-1; ЩВ-1 металлическом корпусе ЩРН-120 (2x60)

Стадия	Лист	Листов
Р	8	



Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

-ЭОМ

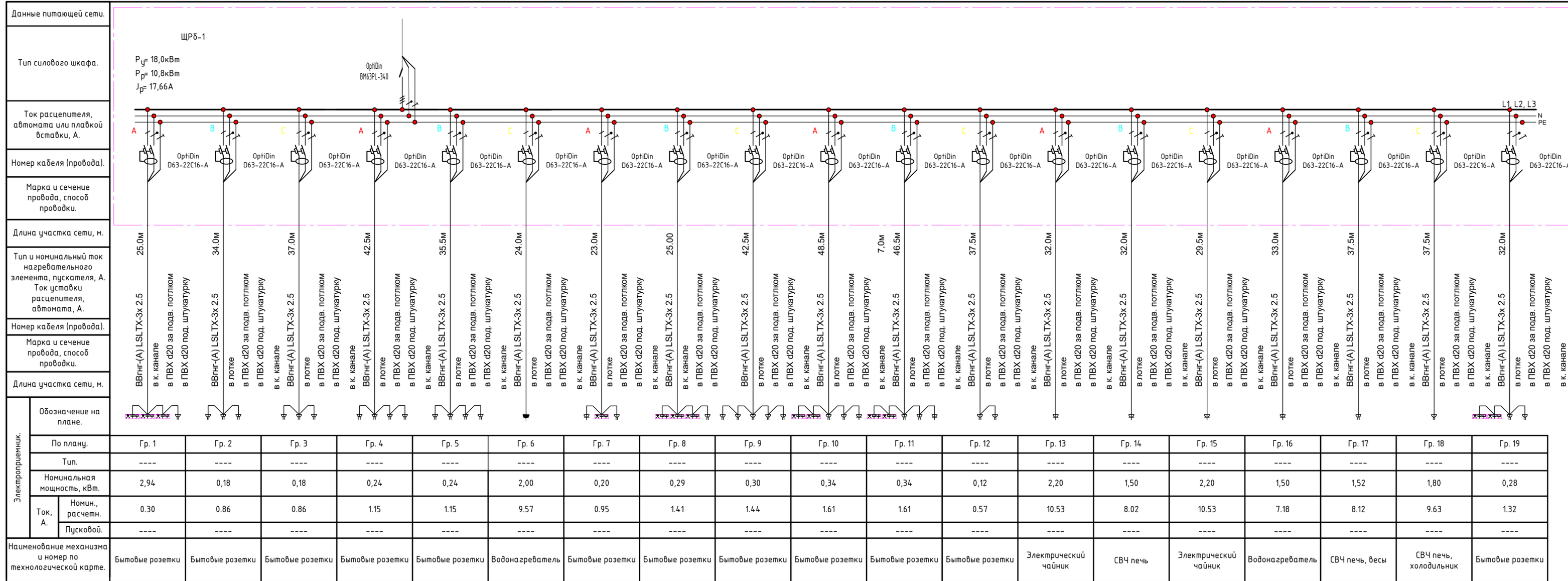
ГУЗ ВО Родильный дом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата
Разраб.	Выборнов			<i>[Signature]</i>	
ГИП					
Н. отдела.					

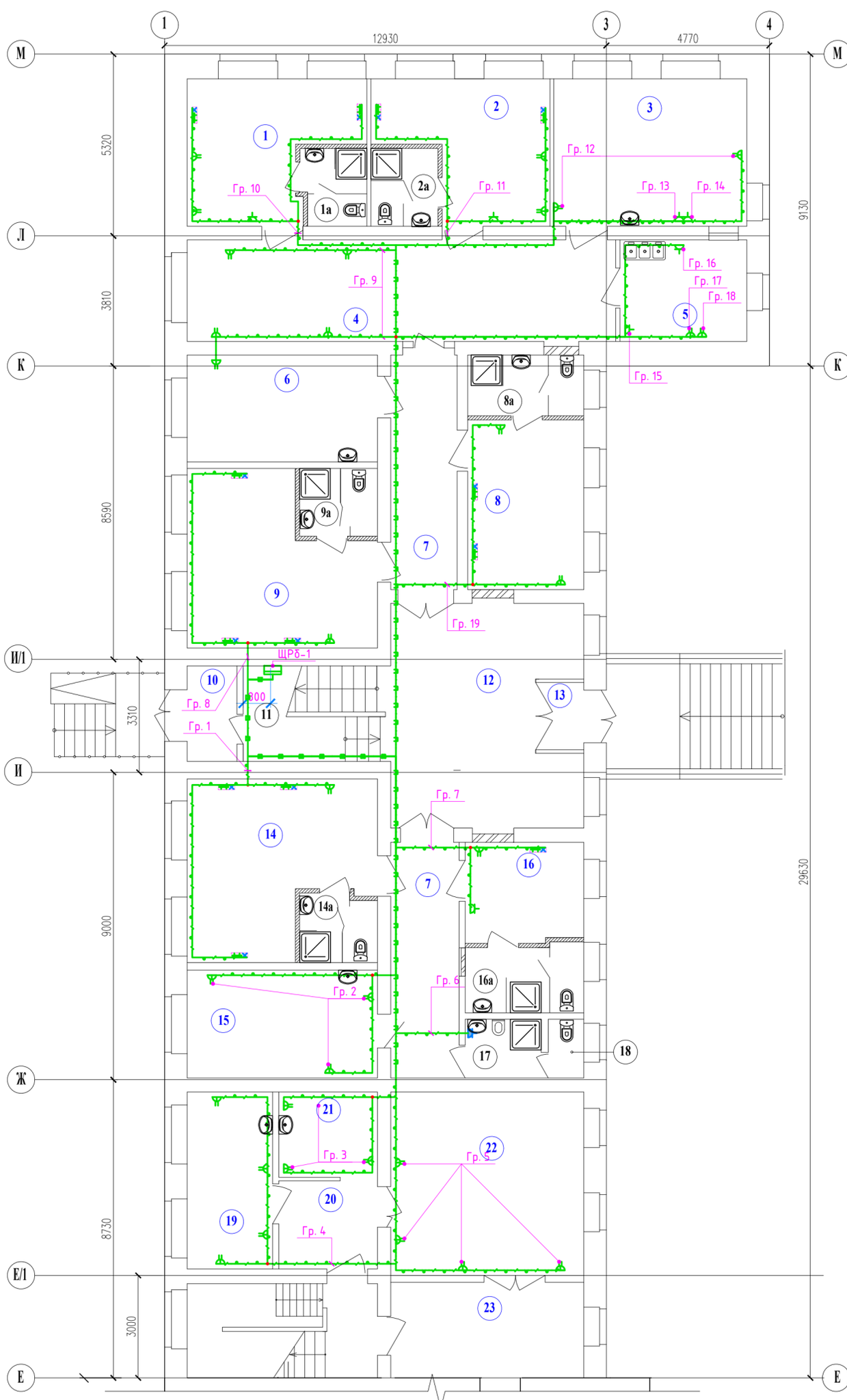
Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный

Расположение оборудования щитов Що-1; Щао; ЩРД-1; Щк-1; Щв-1 металлическом корпусе ЩРН-120 (2x60)

Стадия	Лист	Листов
Р	9	



-ЭМ					
ГЧЗ ВО Родильный дом					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата
Разраб.				<i>J</i>	
ГИП	Жесткова				
Н. отдела.					
Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГЧЗ ВО Родильный дом				Стадия	Лист
Схема электрическая принципиальная. ЩРБ-1.				Р	10
				Листов	



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ФРАГМЕНТА 1 ЭТАЖА

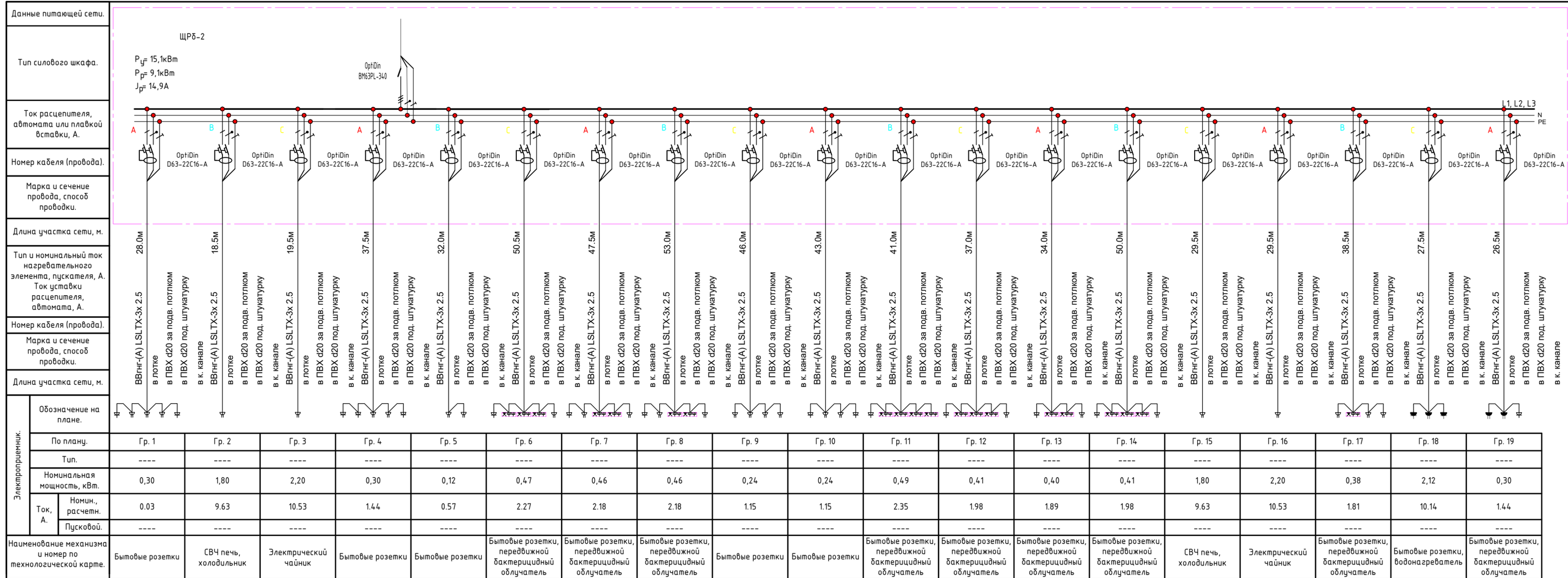
№ по плану	Наименование помещения	Площадь м <sup>2</sup>
1	Палата (на 2 койки)	17.9
1a	Санитарный узел при палате	4.2
2	Палата (на 2 койки)	17.6
2a	Санитарный узел при палате	4.4
3	Обеденный зал	24.4
4	Коридор	37.2
5	Буфет	11.0
6	Кабинет старшего фельдшера	17.4
7	Коридор	41.3
8	Палата (на 2 койки)	16.9
8a	Санитарный узел при палате	5.9
9	Палата (на 3 койки)	24.1
9a	Санитарный узел при палате	4.5
10	Тамбур	4.1
11	Лестница	12.1
12	Холл	34.1
13	Тамбур	2.6
14	Палата (на 3 койки)	24.9
14a	Санитарный узел при палате	4.4
15	Комната сестры - хозяйки	17.6
16	Палата (на 1 койку)	10.1
16a	Санитарный узел при палате	6.5
17	Душевая персонала	3.8
18	Туалет персонала	1.8
19	Инвентарная	13.0
20	Тамбур	7.5
21	Раздевалка	7.2
22	Зал выписки	30.3
23	Тамбур	15.8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Прикроватная консоль
- Проводка в кабельном канале
- Проводка в ПВХ трубе
- Проводка в к. канале

Согласовано
Взам. инд. №
Подпись и дата
Инф. № подл.

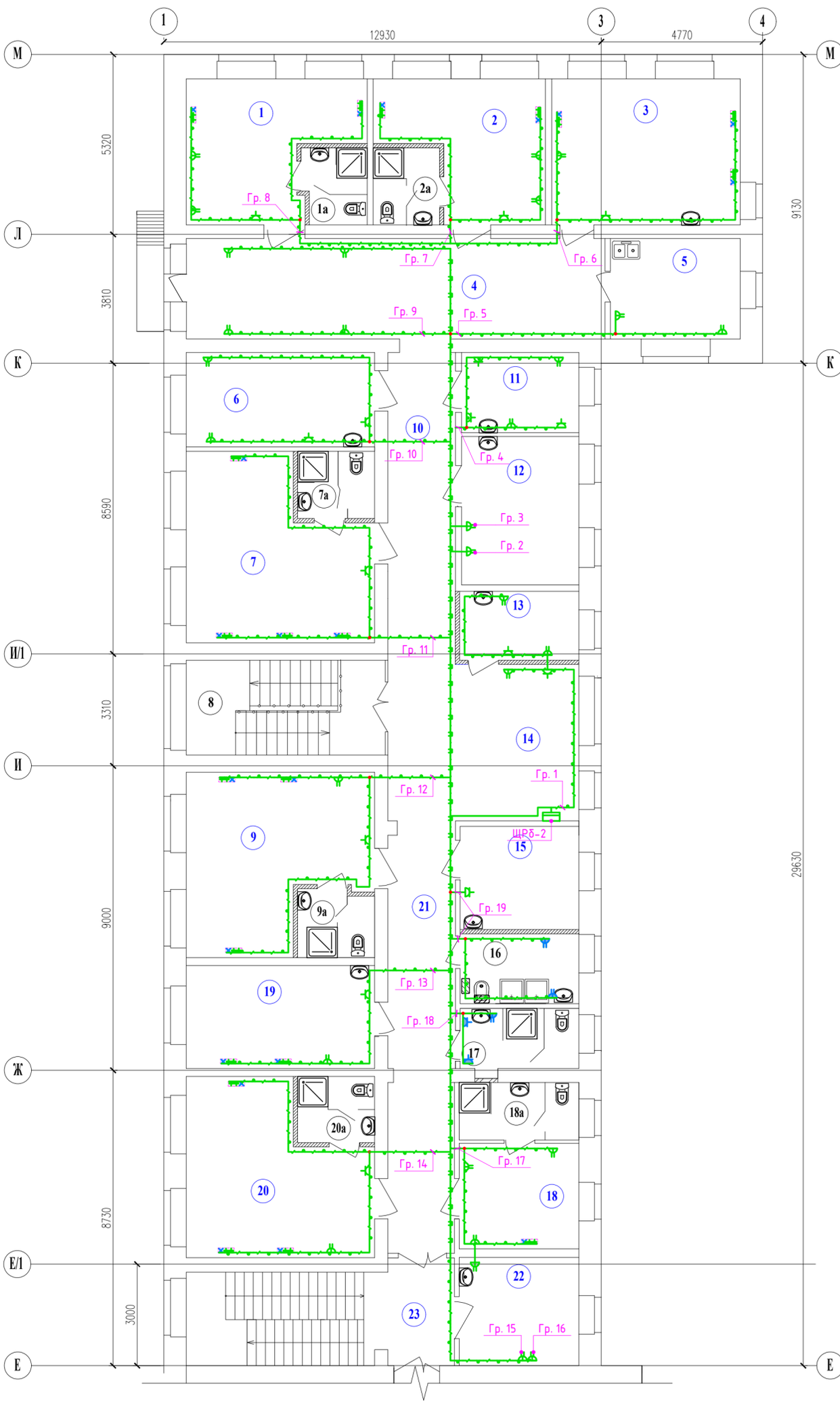
-30М					
ГУЗ ВО Родильный дом					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата
Разраб.	Выборнов			<i>[Signature]</i>	
ГИП					
Н. отдела.					
Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный дом				Стадия	Лист
				Р	11
План бытовой розеточной сети 1-го этажа.				Листов	



-ЭМ					
ГЧЗ ВО Родильный до					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата
Разраб.	Выборнов				
ГИП					
Н. отдела.					
Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГЧЗ ВО Родильный дом			Стадия	Лист	Листов
Схема электрическая принципиальная. ЩРБ-2.			Р	12	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ФРАГМЕНТА 2 ЭТАЖА

№ по плану	Наименование помещения	Площадь м <sup>2</sup>
1	Палата (на 2 койки)	18.3
1a	Санитарный узел при палате	4.2
2	Палата (на 2 койки)	17.0
2a	Санитарный узел при палате	4.4
3	Палата (на 3 койки)	24.1
4	Коридор	36.3
5	Процедурный кабинет	11.4
6	Кабинет УЗИ	15.6
7	Палата (на 4 койки)	26.3
7a	Санитарный узел при палате	4.5
8	Лестница	16.5
9	Палата (на 3 койки)	25.4
9a	Санитарный узел при палате	4.4
10	Коридор	14.0
11	Смотровая	8.2
12	Ординаторская	15.4
13	Сестринская	7.2
14	Холл	30.5
15	Кабинет ЭКГ	10.8
16	Моечная	7.2
17	Санитарный узел (палат "3"; "19")	6.3
18	Палата (на 1 койку)	11.0
18a	Санитарный узел при палате	5.9
19	Палата (на 2 койки)	17.0
20	Палата (на 3 койки)	24.9
20a	Санитарный узел при палате	4.4
21	Коридор	13.8
22	Кабинет зам.главного врача по мед. части	11.6
23	Лестница	22.7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Прикроватная консоль
-  - Проводка в кабельном канале
-  - Проводка в ПВХ трубе
-  - Проводка в к. канале

Согласовано
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

-30М					
ГУЗ ВО Родильный дом					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр	Дата
Разраб.	Выборнов			<i>g</i>	
ГИП					
Н. отдела.					
Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный дом				Стадия	Лист
План бытовой розеточной сети 2-го этажа.				Р	13
				Листов	

Данные питающей сети.

Тип силового шкафа.

Ток расцепителя, автомата или плавкой вставки, А.

Номер кабеля (провода).

Марка и сечение провода, способ проводки.

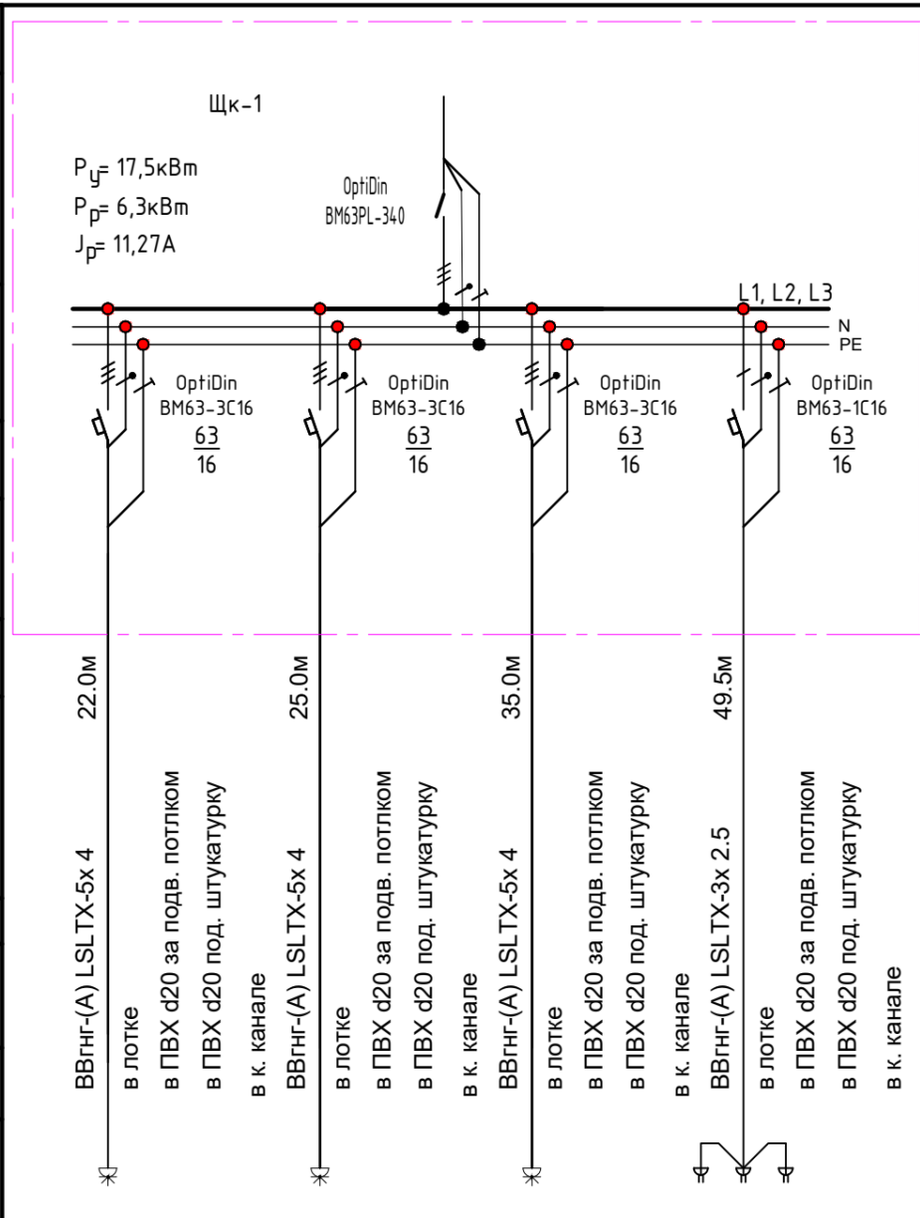
Длина участка сети, м.

Тип и номинальный ток нагревательного элемента, пускателя, А.  
Ток уставки расцепителя, автомата, А.

Номер кабеля (провода).

Марка и сечение провода, способ проводки.

Длина участка сети, м.

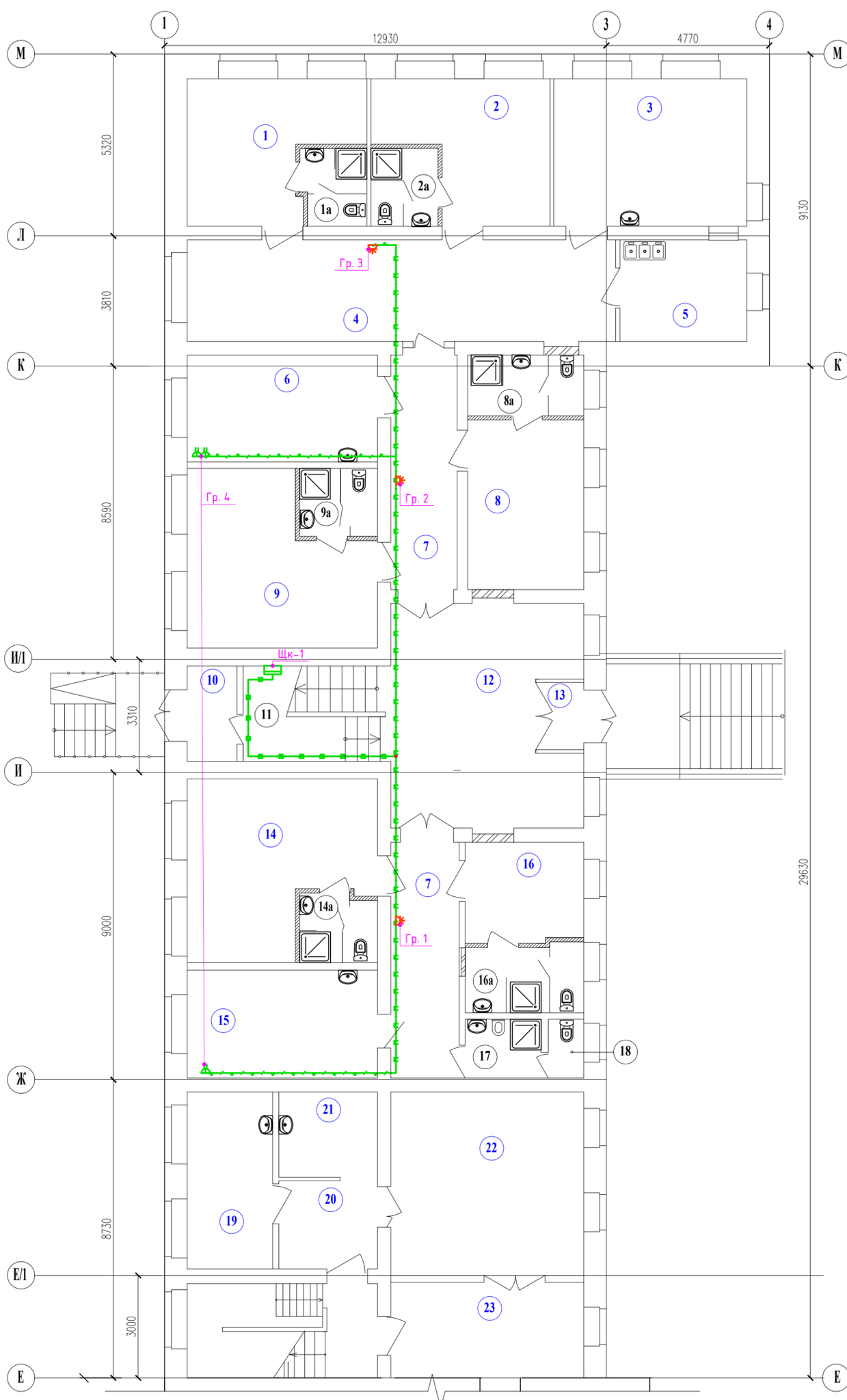


Обозначение на плане.

По плану.		Гр. 1	Гр. 2	Гр. 3	Гр. 4
Тип.		----	----	----	----
Номинальная мощность, кВт.		5,60	5,60	5,60	0,70
Ток, А.	Номин., расчетн.	10.02	10.02	10.02	3.74
	Пусковой.	----	----	----	----
Наименование механизма и номер по технологической карте.		Передвижной рентген	Передвижной рентген	Передвижной рентген	Компьютер

Электроприемник.		Гр. 1	Гр. 2	Гр. 3	Гр. 4
По плану.		Гр. 1	Гр. 2	Гр. 3	Гр. 4
Тип.		----	----	----	----
Номинальная мощность, кВт.		5,60	5,60	5,60	0,70
Ток, А.	Номин., расчетн.	10.02	10.02	10.02	3.74
	Пусковой.	----	----	----	----
Наименование механизма и номер по технологической карте.		Передвижной рентген	Передвижной рентген	Передвижной рентген	Компьютер

						-ЭОМ				
						ГУЗ ВО Родильный дом				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата					
Разраб.	Выборнов			<i>[Signature]</i>		Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный дом		Стадия	Лист	Листов
ГИП						Р		14		
Н. отдела.						Схема электрическая принципиальная. Щк-1.				



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ФРАГМЕНТА 1 ЭТАЖА

№ по плану	Наименование помещения	Площадь м <sup>2</sup>
1	Палата (на 2 койки)	17.9
1a	Санитарный узел при палате	4.2
2	Палата (на 2 койки)	17.6
2a	Санитарный узел при палате	4.4
3	Обеденный зал	24.4
4	Коридор	37.2
5	Буфет	11.0
6	Кабинет старшего фельдшера	17.4
7	Коридор	41.3
8	Палата (на 2 койки)	16.9
8a	Санитарный узел при палате	5.9
9	Палата (на 3 койки)	24.1
9a	Санитарный узел при палате	4.5
10	Тамбур	4.1
11	Лестница	12.1
12	Холл	34.1
13	Тамбур	2.6
14	Палата (на 3 койки)	24.9
14a	Санитарный узел при палате	4.4
15	Комната сестры - хозяйки	17.6
16	Палата (на 1 койку)	10.1
16a	Санитарный узел при палате	6.5
17	Душевая персонала	3.8
18	Туалет персонала	1.8
19	Инвентарная	13.0
20	Тамбур	7.5
21	Раздевалка	7.2
22	Зал выписки	30.3
23	Тамбур	15.8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - Проводка в кабельном канале
- - Проводка в ПВХ трубе
- - Проводка в к. канале

Согласовано
Васм. инд. №
Подпись и дата
Инф. № подл.

-30М					
ГУЗ ВО Родильный дом					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр	Дата
Разраб.	Выборнов			<i>g</i>	
ГИП					
Н. отдела					
Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный дом				Стадия	Лист
План компьютерной розеточной сети 1-го этажа.				Р	15
				Листов	

Данные питающей сети.

Тип силового шкафа.

Ток расцепителя, автомата или плавкой вставки, А.

Номер кабеля (провода).

Марка и сечение провода, способ проводки.

Длина участка сети, м.

Тип и номинальный ток нагревательного элемента, пускателя, А.  
Ток уставки расцепителя, автомата, А.

Номер кабеля (провода).

Марка и сечение провода, способ проводки.

Длина участка сети, м.

Обозначение на плане.

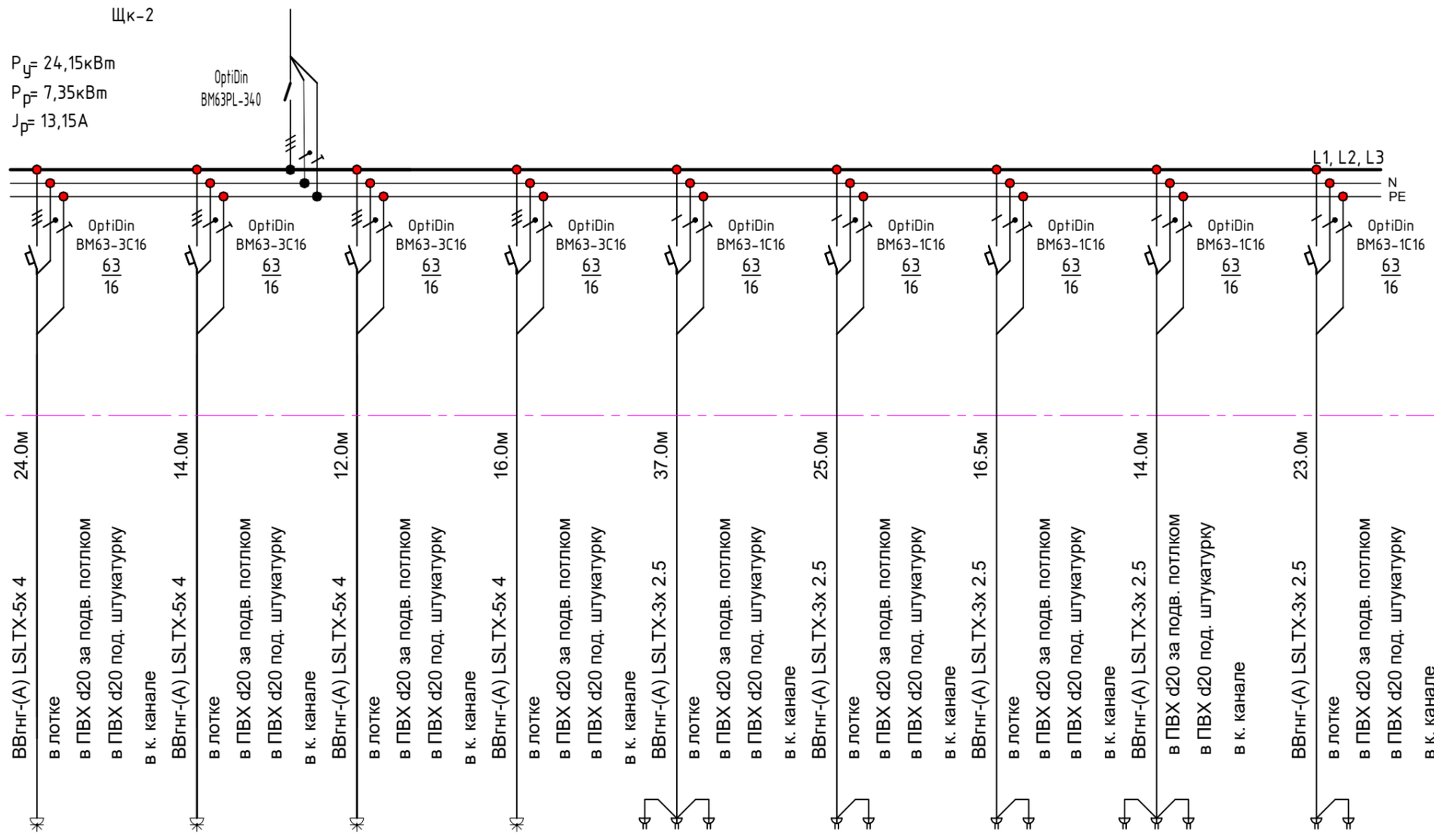
По плану.

Тип.

Номинальная мощность, кВт.

Ток, А.

Наименование механизма и номер по технологической карте.

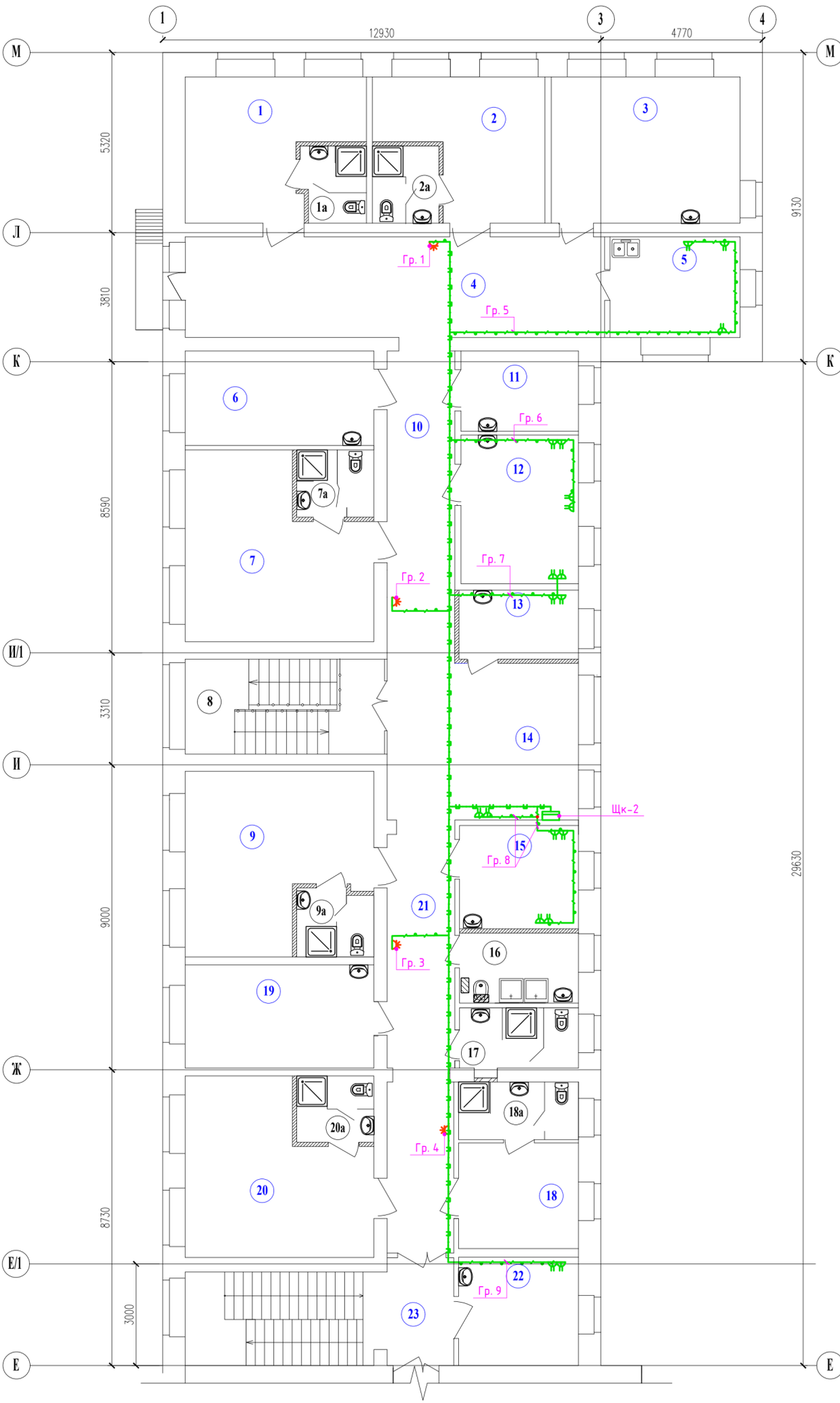


Электроприемник.	Обозначение на плане.		Гр. 1	Гр. 2	Гр. 3	Гр. 4	Гр. 5	Гр. 6	Гр. 7	Гр. 8	Гр. 9
	По плану.	Гр. 1		Гр. 2	Гр. 3	Гр. 4	Гр. 5	Гр. 6	Гр. 7	Гр. 8	Гр. 9
Тип.	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---
Номинальная мощность, кВт.	5,60		5,60	5,60	5,60	1,36	1,05	0,70	0,70	0,70	0,70
Ток, А.	Номинал., расчетн.	10.02		10.02	10.02	10.02	7.27	5.61	3.74	3.74	3.74
	Пусковой.	---		---	---	---	---	---	---	---	---
Наименование механизма и номер по технологической карте.	Передвижной рентген		Передвижной рентген	Передвижной рентген	Передвижной рентген	Компьютер, аппарат УЗИ	Компьютер, принтер	Компьютер, принтер	Компьютер, принтер, электрокардиограф	Компьютер, принтер	Компьютер, принтер

						-ЭОМ			
						ГУЗ ВО Родильный дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата				
Разраб.	Выборнов			<i>[Signature]</i>		Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов в душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	16	
Н. отдела.						Схема электрическая принципиальная. Щк-2.			

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ФРАГМЕНТА 2 ЭТАЖА

№ по плану	Наименование помещения	Площадь м <sup>2</sup>
1	Палата (на 2 койки)	18.3
1a	Санитарный узел при палате	4.2
2	Палата (на 2 койки)	17.0
2a	Санитарный узел при палате	4.4
3	Палата (на 3 койки)	24.1
4	Коридор	36.3
5	Процедурный кабинет	11.4
6	Кабинет УЗИ	15.6
7	Палата (на 4 койки)	26.3
7a	Санитарный узел при палате	4.5
8	Лестница	16.5
9	Палата (на 3 койки)	25.4
9a	Санитарный узел при палате	4.4
10	Коридор	14.0
11	Смотровая	8.2
12	Ординаторская	15.4
13	Сестринская	7.2
14	Холл	30.5
15	Кабинет ЭКГ	10.8
16	Моечная	7.2
17	Санитарный узел (палат "3"; "19")	6.3
18	Палата (на 1 койку)	11.0
18a	Санитарный узел при палате	5.9
19	Палата (на 2 койки)	17.0
20	Палата (на 3 койки)	24.9
20a	Санитарный узел при палате	4.4
21	Коридор	13.8
22	Кабинет зам.главного врача по мед. части	11.6
23	Лестница	22.7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — Проводка в кабельном канале
- — Проводка в ПВХ трубе
- — Проводка в к. канале

Согласовано
Взам. инд. №
Подпись и дата
Инф. № подл.

-30М					
ГУЗ ВО Родильный дом					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата
Разраб.	Выборнов			<i>g</i>	
ГИП					
Н. отдела					
Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный дом				Стадия	Лист
				Р	17
План компьютерной розеточной сети 2-го этажа.				Листов	

Данные питающей сети.

Тип силового шкафа.

Ток расцепителя, автомата или плавкой вставки, А.

Номер кабеля (провода).

Марка и сечение провода, способ проводки.

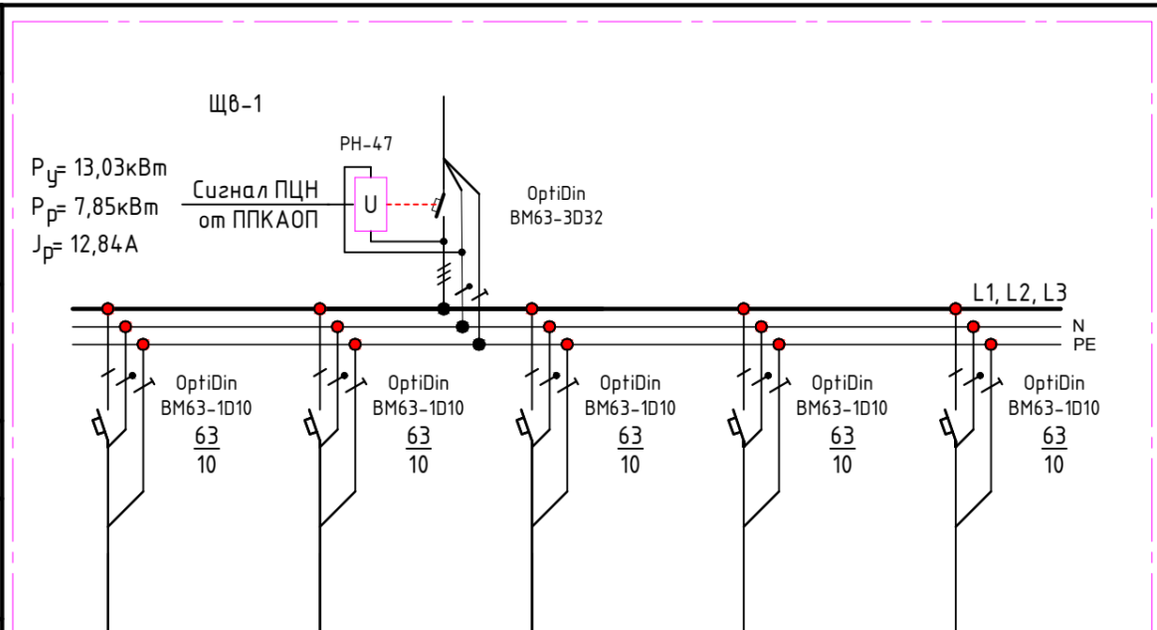
Длина участка сети, м.

Тип и номинальный ток нагревательного элемента, пускателя, А.  
Ток уставки расцепителя, автомата, А.

Номер кабеля (провода).

Марка и сечение провода, способ проводки.

Длина участка сети, м.



24.0м  
VVГнг-(А) LSLTX-3x 2,5  
в лотке  
в ПВХ d20 за подв. потлком  
в ПВХ d20 под. штукатурку  
в к. канале

30.0м  
VVГнг-(А) LSLTX-3x 2,5  
в лотке  
в ПВХ d20 за подв. потлком  
в ПВХ d20 под. штукатурку

36.0м  
VVГнг-(А) LSLTX-3x 2,5  
в лотке  
в ПВХ d20 за подв. потлком  
в ПВХ d20 под. штукатурку

37.0м  
VVГнг-(А) LSLTX-3x 2,5  
в лотке  
в ПВХ d20 за подв. потлком  
в ПВХ d20 под. штукатурку

32.0м  
VVГнг-(А) LSLTX-3x 2,5  
в лотке  
в ПВХ d20 за подв. потлком  
в ПВХ d20 под. штукатурку

Обозначение на плане.	По плану.				
	Гр. 1	Гр. 2	Гр. 3	Гр. 4	Гр. 5
Тип.	----	----	----	----	----
Номинальная мощность, кВт.	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Ток, А.	Номинал., расчетн.	6.15	6.15	6.15	6.15
	Пусковой.	----	----	----	----
Наименование механизма и номер по технологической карте.	Кондиционер	Кондиционер	Кондиционер	Кондиционер	Кондиционер

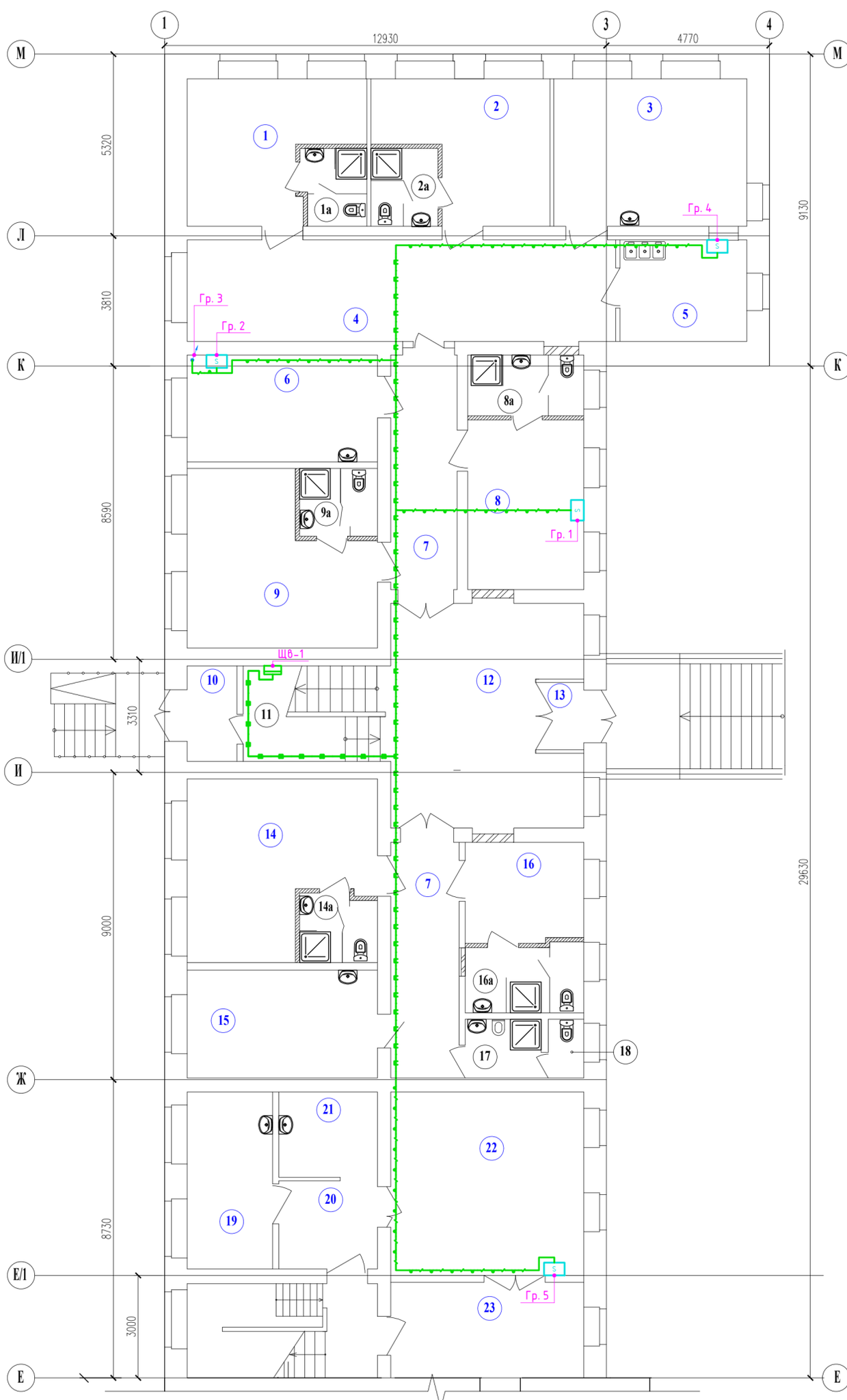
Согласовано


Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						-ЭОМ			
						ГУЗ ВО Родильный дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата	Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Выборнов						Р	18	
ГИП						Схема электрическая принципиальная. ЩВ-1.			
Н. отдела.									



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ФРАГМЕНТА 1 ЭТАЖА

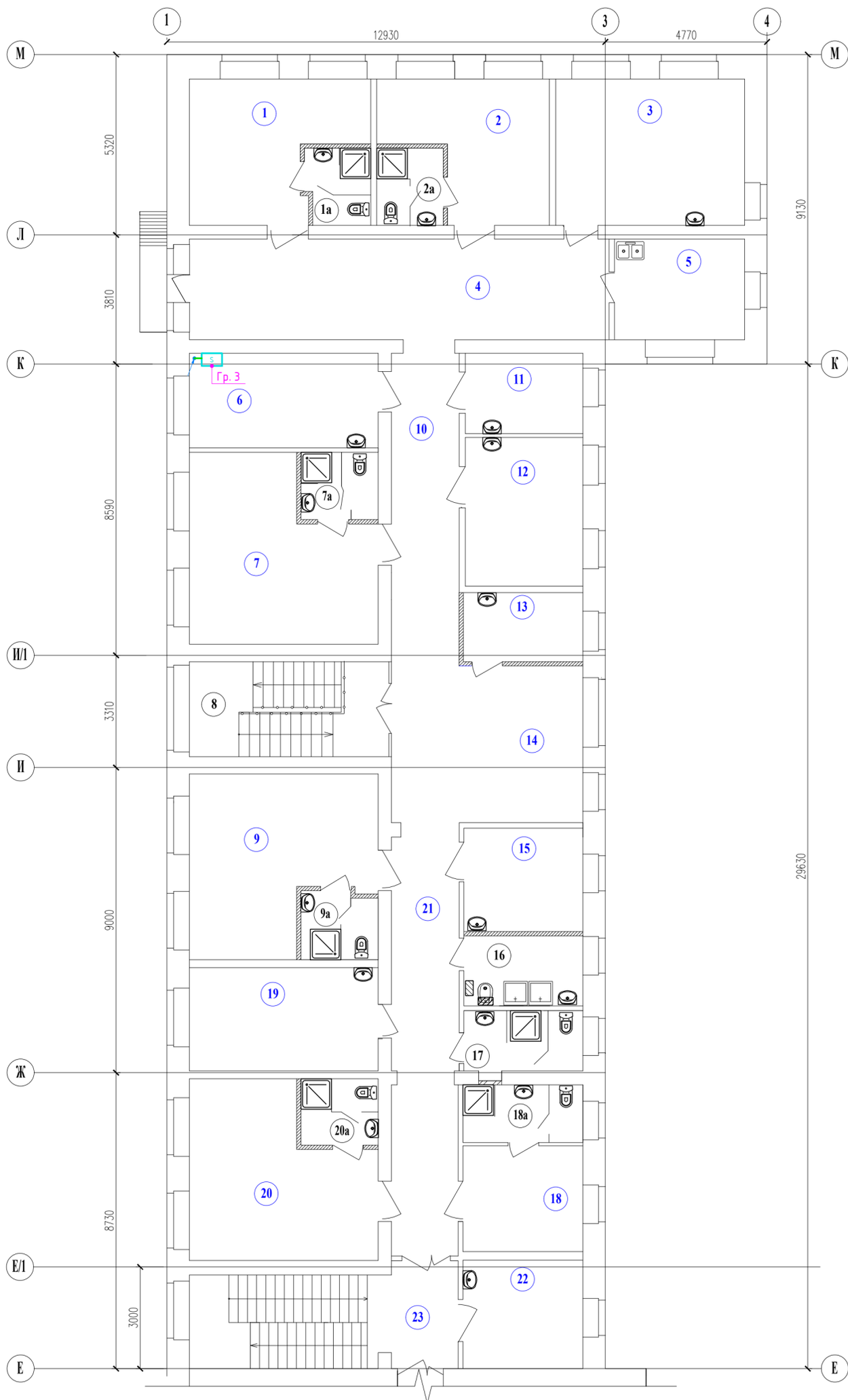
№ по плану	Наименование помещения	Площадь м <sup>2</sup>
1	Палата (на 2 койки)	17.9
1a	Санитарный узел при палате	4.2
2	Палата (на 2 койки)	17.6
2a	Санитарный узел при палате	4.4
3	Обеденный зал	24.4
4	Коридор	37.2
5	Буфет	11.0
6	Кабинет старшего фельдшера	17.4
7	Коридор	41.3
8	Палата (на 2 койки)	16.9
8a	Санитарный узел при палате	5.9
9	Палата (на 3 койки)	24.1
9a	Санитарный узел при палате	4.5
10	Тамбур	4.1
11	Лестница	12.1
12	Холл	34.1
13	Тамбур	2.6
14	Палата (на 3 койки)	24.9
14a	Санитарный узел при палате	4.4
15	Комната сестры - хозяйки	17.6
16	Палата (на 1 койку)	10.1
16a	Санитарный узел при палате	6.5
17	Душевая персонала	3.8
18	Туалет персонала	1.8
19	Инвентарная	13.0
20	Тамбур	7.5
21	Раздевалка	7.2
22	Зал выписки	30.3
23	Тамбур	15.8

Согласовано	
Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Васм. инв. №	

-30М						
ГУЗ ВО Родильный дом						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр	Дата	
Разраб.	Выборнов			<i>g</i>		
ГИП						
Н. отдела.						
Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный дом				Стадия	Лист	Листов
План сети системы вентиляции 1-го этажа.				Р	19	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ФРАГМЕНТА 2 ЭТАЖА

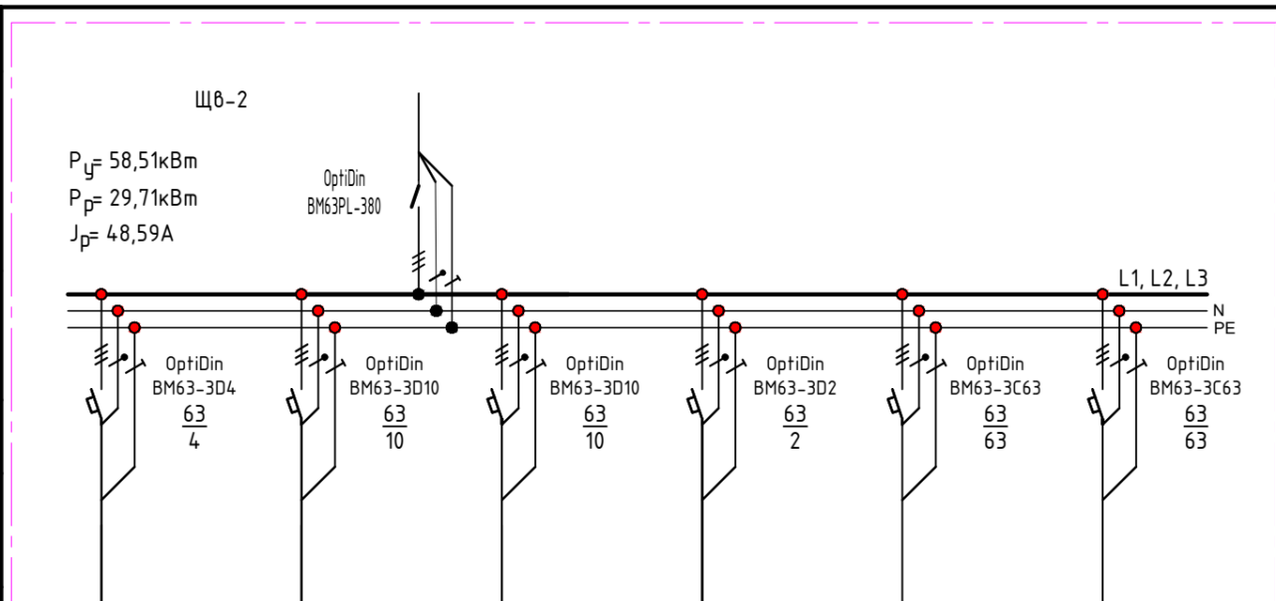
№ по плану	Наименование помещения	Площадь м <sup>2</sup>
1	Палата (на 2 койки)	18.3
1a	Санитарный узел при палате	4.2
2	Палата (на 2 койки)	17.0
2a	Санитарный узел при палате	4.4
3	Палата (на 3 койки)	24.1
4	Коридор	36.3
5	Процедурный кабинет	11.4
6	Кабинет УЗИ	15.6
7	Палата (на 4 койки)	26.3
7a	Санитарный узел при палате	4.5
8	Лестница	16.5
9	Палата (на 3 койки)	25.4
9a	Санитарный узел при палате	4.4
10	Коридор	14.0
11	Смотровая	8.2
12	Ординаторская	15.4
13	Сестринская	7.2
14	Холл	30.5
15	Кабинет ЭКГ	10.8
16	Мочечная	7.2
17	Санитарный узел (палат "3"; "19")	6.3
18	Палата (на 1 койку)	11.0
18a	Санитарный узел при палате	5.9
19	Палата (на 2 койки)	17.0
20	Палата (на 3 койки)	24.9
20a	Санитарный узел при палате	4.4
21	Коридор	13.8
22	Кабинет зам.главного врача по мед. части	11.6
23	Лестница	22.7



Согласовано
Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

-30М					
ГЧЗ ВО Родильный дом					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата
Разраб.	Выборнов			<i>g</i>	
ГИП					
Н. отдела.					
Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГЧЗ ВО Родильный дом				Стадия	Лист
План сети системы вентиляции 2-го этажа.				Р	20
				Листов	

Данные питающей сети.
Тип силового шкафа.
Ток расцепителя, автомата или плавкой вставки, А.
Номер кабеля (провода).
Марка и сечение провода, способ проводки.
Длина участка сети, м.
Тип и номинальный ток нагревательного элемента, пускателя, А. Ток уставки расцепителя, автомата, А.
Номер кабеля (провода).
Марка и сечение провода, способ проводки.
Длина участка сети, м.



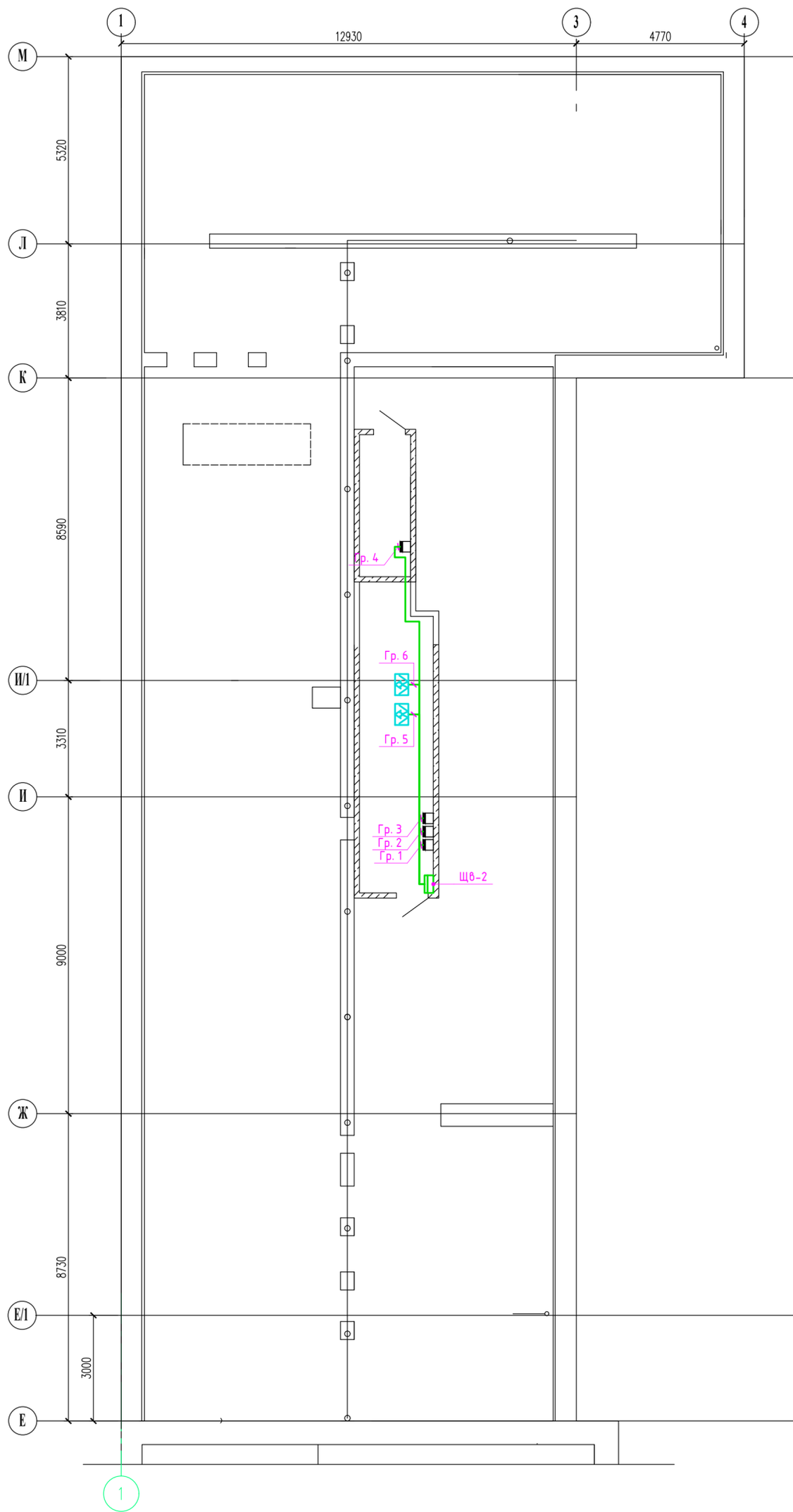
Обозначение на плане.
По плану.
Тип.
Номинальная мощность, кВт.
Ток, А.
Номин., расчетн.
Пусковой.
Наименование механизма и номер по технологической карте.

4м	4,5м	5м	13м	11м	11м
ВВГнг-(А) LS-5х 2,5 скобами	ВВГнг-(А) LS-5х 2,5 скобами	ВВГнг-(А) LS-5х 2,5 скобами	ВВГнг-(А) LS-5х 1,5 скобами	ВВГнг-(А) LS-5х 16 скобами	ВВГнг-(А) LS-5х 16 скобами
□	□	□	□	◊	◊
Гр. 1	Гр. 2	Гр. 3	Гр. 4	Гр. 5	Гр. 6
----	----	----	----	----	----
0,58	2,55	2,55	0,33	26,25	26,25
1,04	4,56	4,56	0,59	46,98	42,03
----	----	----	----	----	----
ЩУ-П1	ЩУ-П2	ЩУ-П2р	ЩУ-В1	Пароувлажнитель	Пароувлажнитель

Согласовано

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

						-ЭОМ			
						ГУЗ ВО Родильный дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр	Дата	Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Выборнов			<i>[Signature]</i>			Р	21	
ГИП						Схема электрическая принципиальная. Щ6-2.			
Н. отдела.									



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

-30М					
ГУЗ ВО Родильный дом					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата
Разраб.	Выборнов			<i>g</i>	
ГИП					
Н. отдела.					
Капитальный ремонт помещений отделения патологии беременности с устройством санитарно-технических узлов и душевых в палатах ГУЗ ВО Родильный дом				Стадия	Лист
План сети системы вентиляции чердака.				Р	22
				Листов	