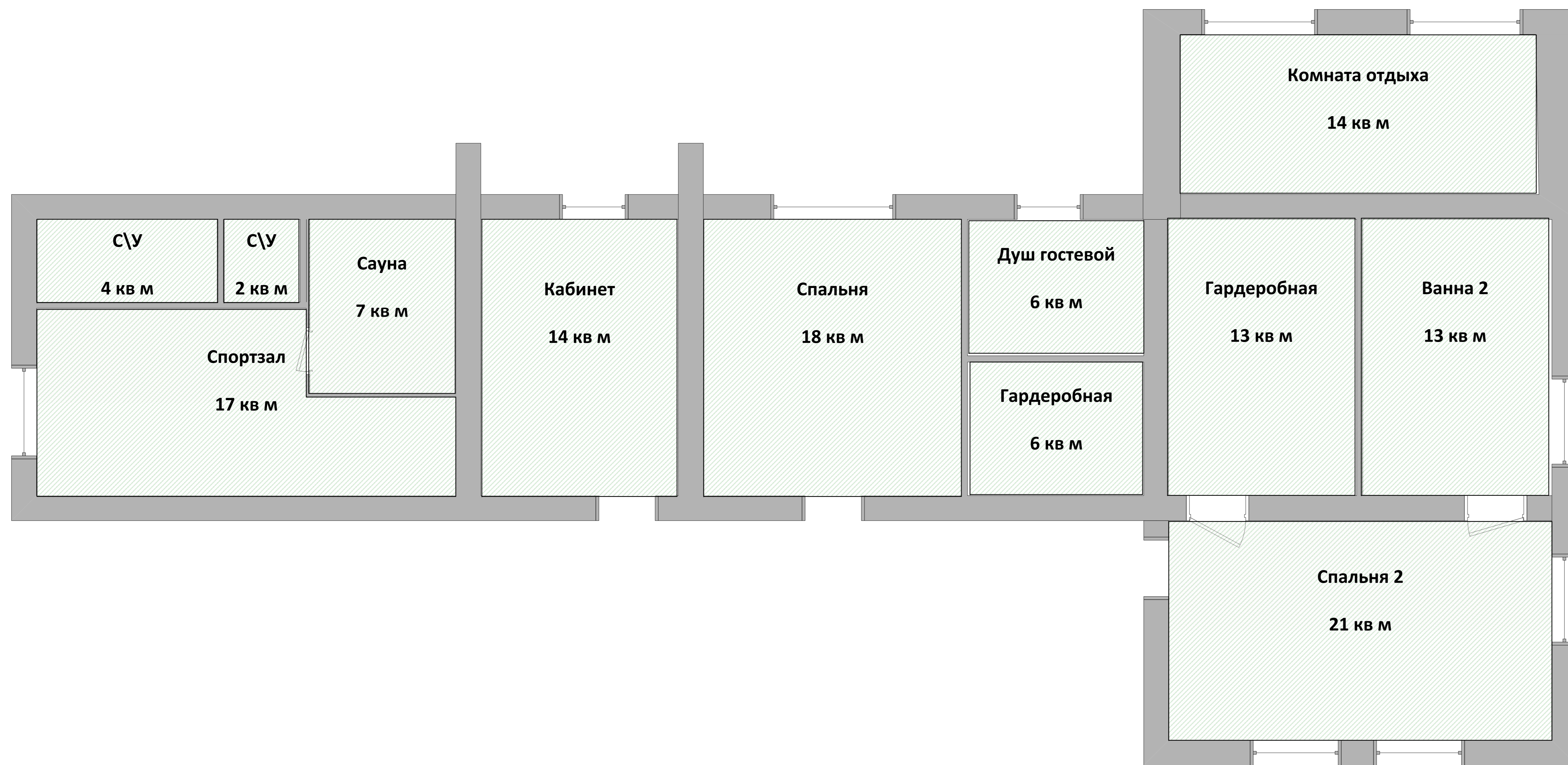


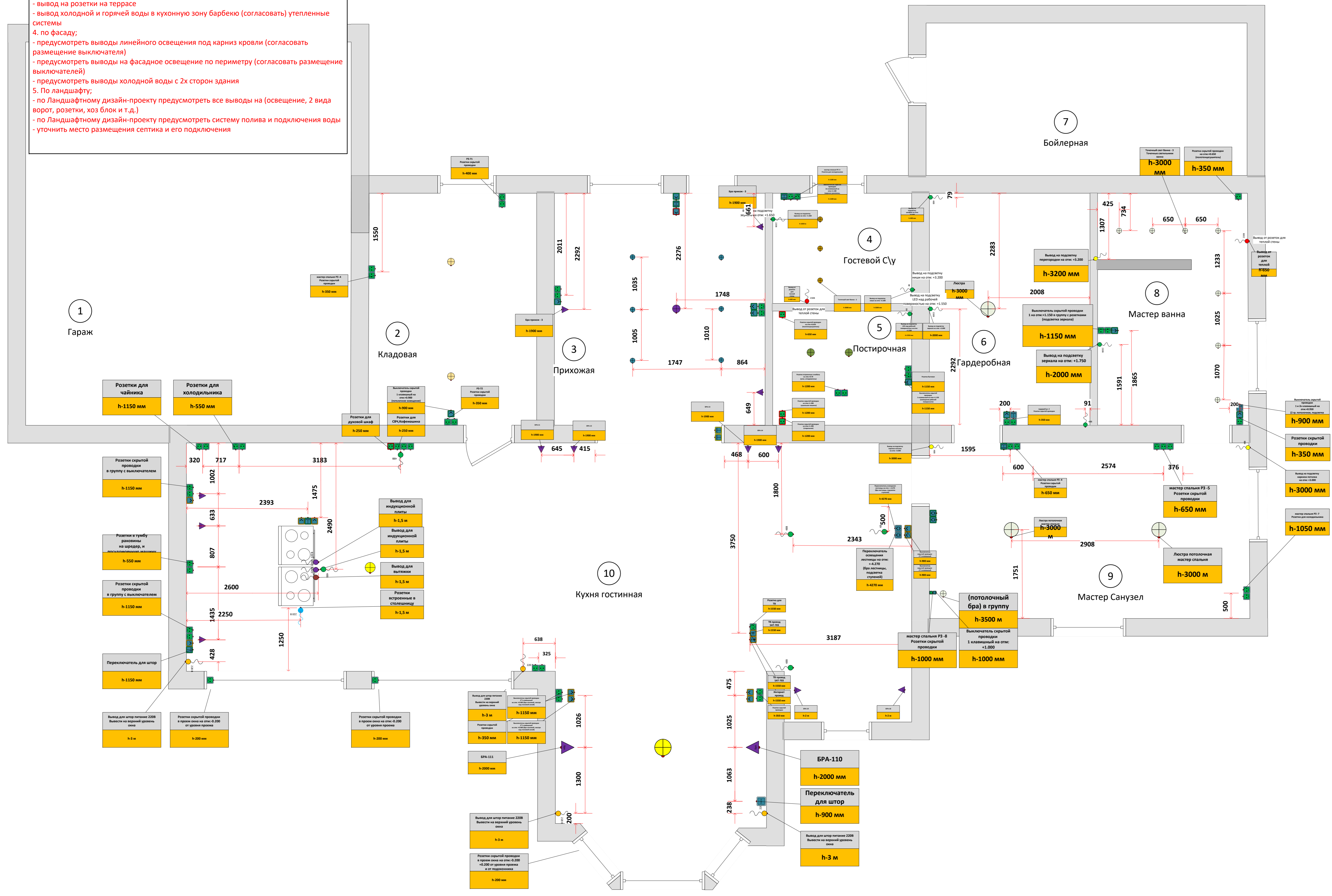


№	Наименование	Площадь, кв.м
1	Гараж	51,5
2	Кладовая	15,2
3	Прихожая	19
4	Гостевая	6,1
5	Постирочная	6,2
6	Бойлерная	16,5
7	Гардеробная	14,5
8	Мастерская ванная	13,6
9	Мастер спальня	21,7
10	Кухня-гостиная	81,6
	Общая площадь	245,9



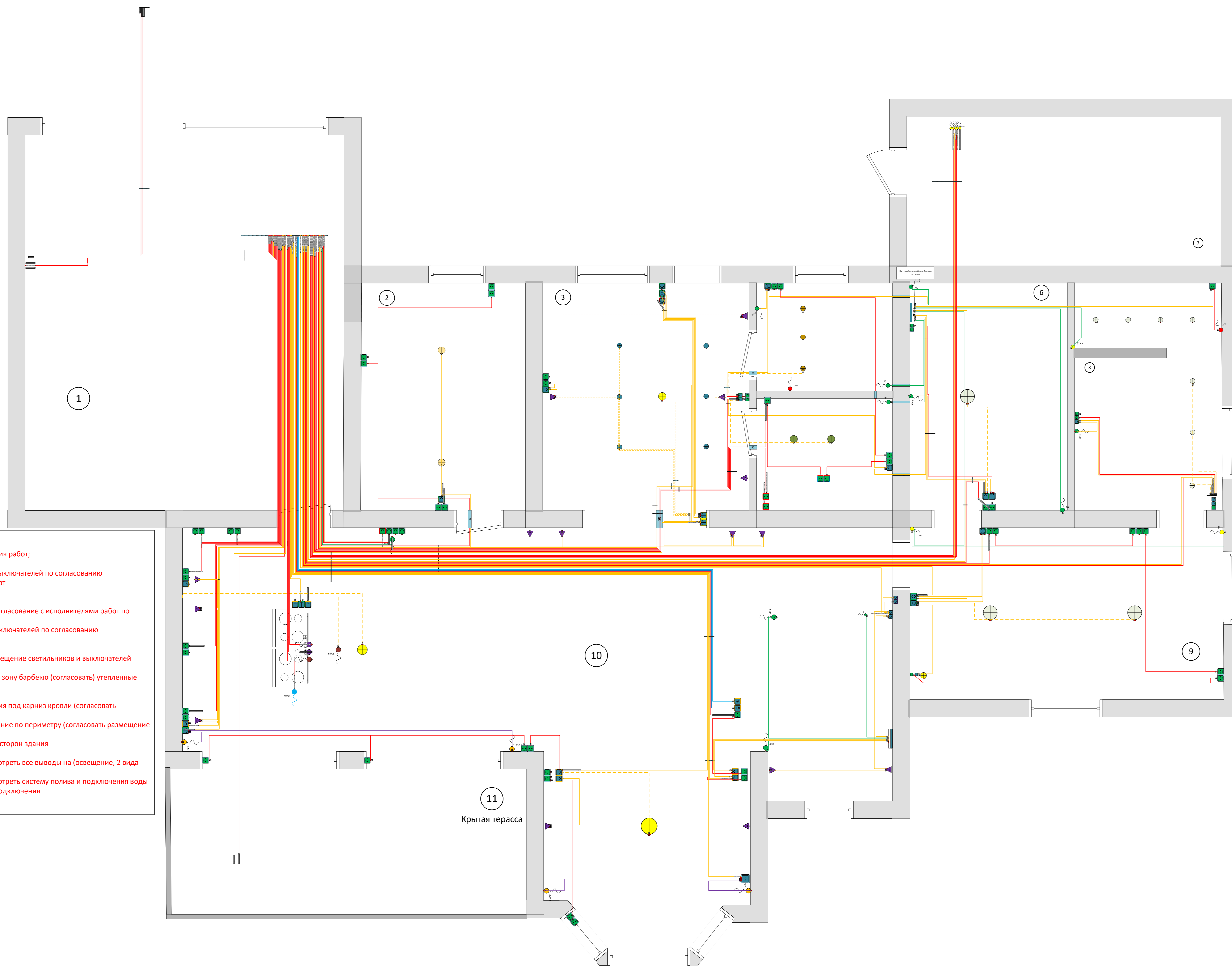
№ п/п	наименование помеще	Площадь, м <sup>2</sup>
1	СУ (Санузел)	4
2	СУ (Санузел)	2
3	Сауна	7
4	Спортзал	17
5	Кабинет	14
6	Кабинет	18
7	Душ гостевой	6
8	Гардеробная	6
9	Гардеробная	13
10	Ванна 2	13
11	Комната отдыха	14
12	Спальня 2	21
	Общая площадь	125

- В гараж предусмотреть по факту выполнения работ;
  - 3 двойных группы розеток
  - освещение и размещение светильников и выключателей по согласованию
  - канализационный сток трап у въездных ворот
  - вывод воды холодной (кран)
- В бойлерную;
  - выводы для подключения оборудования (согласование с исполнителями работ по вентиляции и отоплению)
  - освещение, размещение светильников и выключателей по согласованию
  - стоковый трап по центру помещения
- На крытую террасу;
  - по согласованию вывод на освещение, размещение светильников и выключателей
  - вывод на розетки на террасе
  - вывод холодной и горячей воды в кухонную зону барбекю (согласовать утепленные системы)
- по фасаду;
  - предусмотреть выводы линейного освещения под карниз кровли (согласовать размещение выключателя)
  - предусмотреть выводы на фасадное освещение по периметру (согласовать размещение выключателей)
  - предусмотреть выводы холодной воды с 2х сторон здания
- По ландшафту;
  - по Ландшафтному дизайн-проекту предусмотреть все выводы на (освещение, 2 вида ворот, розетки, вод. блок и т.д.)
  - по Ландшафтному дизайн-проекту предусмотреть систему полива и подключения воды
  - уточнить место размещения септика и его подключения




























Условные обозначения:

- Выключатель 2 клавишный
- Вывод кабеля 230В
- Розетка 230V
- Номер помещения 10
- Номер помещения 9
- Номер помещения 8
- Номер помещения 7
- Номер помещения 6
- Номер помещения 5
- Номер помещения 4
- Номер помещения 3
- Номер помещения 2
- Номер помещения 1
- Выключатель 1 клавишный
- Выключатель перекрестный 2 клавишный
- Вывод кабеля 48
- Светильник
- Светильник Бра
- Вывод кабеля 220В
- Вывод кабеля 48В
- Выключатель перекрестный 1 клавишный
- Вывод кабеля 220 В
- Интернет розетка
- TV розетка
- Кнопка



- 1. В гараж предусмотреть по факту выполнения работ;
- 3 двойных группы розеток
- освещение и размещение светильников и выключателей по согласованию
- канализационный сток трап у въездных ворот
- вывод воды холодной (кран)
- 2. В бойлерную;
- выводы для подключения оборудования (согласование с исполнителями работ по вентиляции и отоплению)
- освещение, размещение светильников и выключателей по согласованию
- стоковый трап по центру помещения
- 3. На крытую террасу;
- по согласованию вывод на освещение, размещение светильников и выключателей
- вывод на розетки на террасе
- вывод холодной и горячей воды в кухонную зону барбено (согласовать) тепленные системы
- 4. по фасаду;
- предусмотреть выводы линейного освещения под карниз кровли (согласовать размещение выключателя)
- предусмотреть выводы на фасадное освещение по периметру (согласовать размещение выключателей)
- предусмотреть выводы холодной воды с 2х сторон здания
- 5. По ландшафту;
- по Ландшафтному дизайн-проекту предусмотреть все выводы на (освещение, 2 вида ворот, розетки, хоз блок и т.д.)
- по Ландшафтному дизайн-проекту предусмотреть систему полива и подключения воды
- уточнить место размещения септика и его подключения


























Условные обозначения:

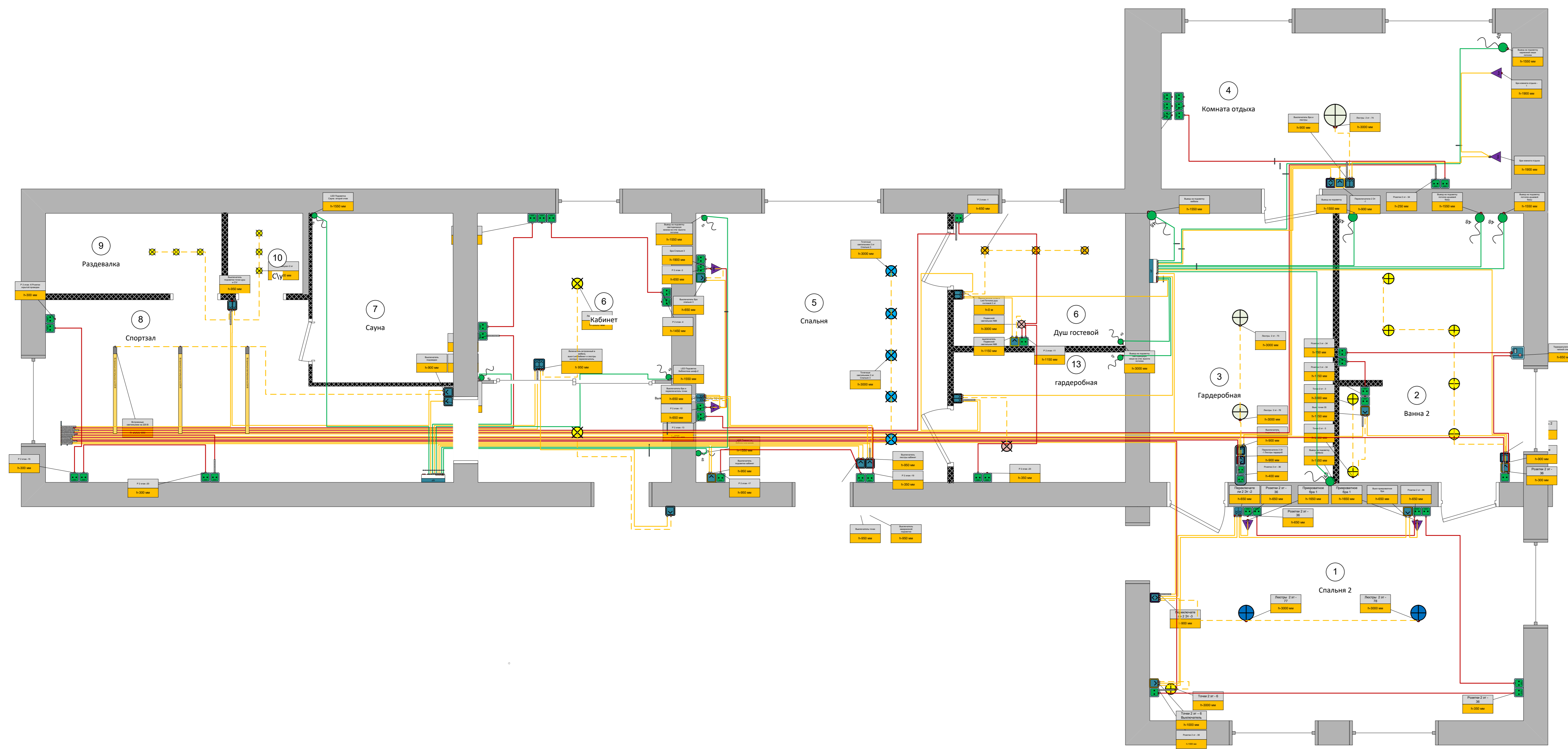
-  - Выключатель 2 клавишный
-  - Вывод кабеля 230В
-  - Розетка 230V
-  - Номер помещения 10
-  - Номер помещения 9
-  - Номер помещения 8
-  - Номер помещения 7
-  - Номер помещения 6
-  - Номер помещения 5
-  - Номер помещения 4
-  - Номер помещения 3
-  - Номер помещения 2
-  - Номер помещения 1
-  - Выключатель 1 клавишный
-  - Выключатель перекрестный 2 клавишный
-  - Вывод кабеля 48В
-  - Светильник
-  - Светильник Бра
-  - Вывод кабеля 220В
-  - Вывод кабеля 48В
-  - Выключатель перекрестный 1 клавишный
-  - Вывод кабеля 220 В
-  - Интернет розетка
-  - TV розетка
-  - Кнопка



№ п/п	Именование помеще	Площадь, м²
1	СУ (Санузел)	4
2	СУ (Санузел)	2
3	Сауна	7
4	Спортзал	17
5	Кабинет	14
6	Кабинет	18
7	Душ гостевой	6
8	Гардеробная	6
9	Гардеробная	13
10	Ванна 2	13
11	Комната отдыха	14
12	Спальня 2	21
	Общая площадь	125

Условные обозначения:

-  - Выключатель 2 клавишный
-  - Вывод кабеля 230В
-  - Розетка 230V
-  - Номер помещения 10
-  - Номер помещения 9
-  - Номер помещения 8
-  - Номер помещения 7
-  - Номер помещения 6
-  - Номер помещения 5
-  - Номер помещения 4
-  - Номер помещения 3
-  - Номер помещения 2
-  - Номер помещения 1
-  - Выключатель 1 клавишный
-  - Выключатель перекрестный 2 клавишный
-  - Вывод кабеля 48В
-  - Светильник
-  - Светильник Бра
-  - Вывод кабеля 220В
-  - Вывод кабеля 48В
-  - Выключатель перекрестный 1 клавишный
-  - Вывод кабеля 220 В
-  - Интернет розетка
-  - TV розетка
-  - Кнопка



№ п/п	Именование помеще	Площадь, м <sup>2</sup>
1	СУ (Санузел)	4
2	СУ (Санузел)	2
3	Сауна	7
4	Спортзал	17
5	Кабинет	14
6	Кабинет	18
7	Душ гостевой	6
8	Гардеробная	6
9	Гардеробная	13
10	Ванна 2	13
11	Комната отдыха	14
12	Спальня 2	21
	<b>Общая площадь</b>	<b>125</b>

Условные обозначения:

- 0 "С-шүүхтэй 5 -БС-0А004
- 0 "С-цэ -БС000 563"
- 0 "С-шүүхтэй 563У
- 0 "С-шүүхтэй 43
- 0 "С-шүүхтэй <
- 0 "С-шүүхтэй ;
- 0 "С-шүүхтэй :
- 0 "С-шүүхтэй 9
- 0 "С-шүүхтэй 8
- 0 "С-шүүхтэй 7
- 0 "С-шүүхтэй 6
- 0 "С-шүүхтэй 5
- 0 "С-шүүхтэй 4
- 0 "С-шүүхтэй 4 -БС-0А004
- 0 "С-шүүхтэй 4-БС-0А004/5 -БС-0А004
- 0 "С-цэ -БС000 7;
- 0 "С-шүүхтэй
- 0 "С-шүүхтэй „,БС
- 0 "С-цэ -БС000 553"
- 0 "С-цэ -БС000 7;"
- 0 "С-шүүхтэй 4-БС-0А004/4 -БС-0А004
- 0 "С-цэ -БС000 553 "
- 0 "С-шүүхтэй 43
- 0 WY шүүхтэй -БС
- 0 "С-шүүхтэй

Общее кол-во провода 1 -й этаж	1680
<b>Марка, число жил, сечение</b>	<b>Длина,м</b>
4PR 24AWG CAT5e	30
ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1.5 -0.66кВ	800
ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2.5 -0.66кВ	600
ВВГ-Пнг(А)-LS 3x4 -0.66кВ	50
ВВГ-Пнг(А)-LS 5x1.5 -0.66кВ	50
Кабель КГВВнг(А)-LS 2x1.5	150
Итого кабеля	1680

Общее кол-во провода 2 -ой этаж	1050
<b>Марка, число жил, сечение</b>	<b>Длина</b>
ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1.5 -0.66кВ	550
ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2.5 -0.66кВ	350
Кабель КГВВнг(А)-LS 2x1.5	150

Итого расчетное кол-во провода в метрах	
<b>Марка, число жил, сечение</b>	<b>Длина</b>
ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1.5 -0.66кВ	1350
ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2.5 -0.66кВ	950
Кабель КГВВнг(А)-LS 2x1.5	300
ВВГ-Пнг(А)-LS 3x4 -0.66кВ	50
ВВГ-Пнг(А)-LS 5x1.5 -0.66кВ	50
Общее кол-во провода	2700

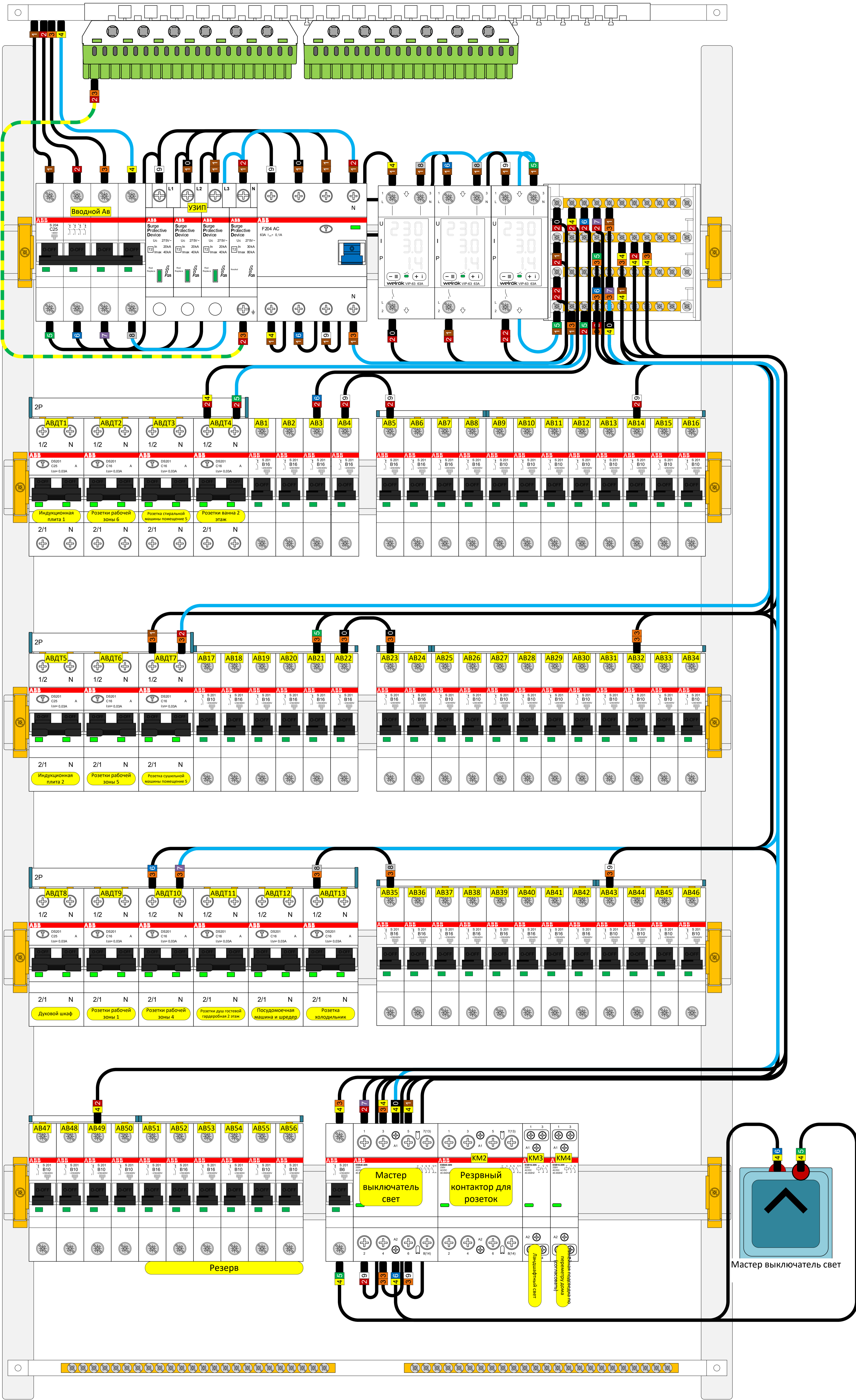
P.S.

В проектной документации указаны расчёты необходимого количества кабеля для каждого этажа, а также общая итоговая потребность в кабельно-проводниковой продукции.

Полный кабельный итоговый журнал приведён в приложении к проекту.

**Таблица 1 – Распределение расчетных нагрузок по фазам**

<b>Потребитель</b>	<b>Номинальная мощность (кВт)</b>	<b>Коэффициент одновременности</b>	<b>Расчетная нагрузка (кВт)</b>	<b>Фаза</b>	<b>Защита УЗО</b>
Индукционная плита №1	7	0,7	4,9	L1	Нет
Розетки рабочей зоны 6	3,5	0,8	2,8	L1	Да
Розетка стиральной машины помещение 5	3,5	0,7	2,45	L1	Да
Розетки ванна 2 этаж	3,5	0,7	2,45	L1	Да
Розетки помещение 5	3,5	0,6	2,1	L1	Нет
Розетки помещение 8	3,5	0,6	2,1	L1	Нет
Розетки комната отдыха 2 этаж	3,5	0,6	2,1	L1	Нет
Розетки спальня 2 2 этаж	3,5	0,6	2,1	L1	Нет
Бытовые розетки гараж гр3	3,5	0,6	2,1	L1	Нет
Розетки на участке	3,5	0,6	2,1	L1	Нет
Свет помещение 6	2,2	0,8	1,76	L1	Нет
Свет лестница помещение 9	2,2	0,8	1,76	L1	Нет
Свет кабинет 2 этаж	2,2	0,8	1,76	L1	Нет
Свет спальня 2 этаж	2,2	0,8	1,76	L1	Нет
Фасадный свет	0,5	1	0,5	L1	Нет
Вытяжка встроенная в остров	0,25	0,7	0,175	L1	Нет
Свет котельная	0,1	0,8	0,08	L1	Нет
Свет гардеробная 2 этаж	0,1	0,8	0,08	L1	Нет
Питание котельная 3	0,1	0,7	0,07	L1	Нет
Свет бра группа 2	0,05	1	0,05	L1	Нет
Индукционная плита №2	7	0,7	4,9	L2	Нет
Розетки рабочей зоны 5	3,5	0,8	2,8	L2	Да
Розетка сушильной машины помещение 5	3,5	0,7	2,45	L2	Да
Свет крытая терраса	2,2	1	2,2	L2	Нет
Розетки помещение 3	3,5	0,6	2,1	L2	Нет
Розетки помещение 9	3,5	0,6	2,1	L2	Нет
Розетки кабинет помещение 6 2 этаж	3,5	0,6	2,1	L2	Нет
Розетки гардеробная 2 этаж	3,5	0,6	2,1	L2	Нет
Бытовые розетки гараж гр2	3,5	0,6	2,1	L2	Нет
Розетки крытая терраса	3,5	0,6	2,1	L2	Нет
Свет помещение 3	2,2	0,8	1,76	L2	Нет
Свет помещение 9	2,2	0,8	1,76	L2	Нет
Свет люстра лифт	2,2	0,8	1,76	L2	Нет
Свет спальня 2 2 этаж	2,2	0,8	1,76	L2	Нет
Свет ландшафтный группа 2	0,5	1	0,5	L2	Нет
Свет раздевалка спортзал сауна	0,5	0,8	0,4	L2	Нет
Блок питания ленты	0,1	1	0,1	L2	Нет
Свет ванна 2 этаж	0,1	0,8	0,08	L2	Нет
Питание котельная 2	0,1	0,7	0,07	L2	Нет
Шторы 2 этаж	0,1	0,5	0,05	L2	Нет
Электрокарнизы кухня	0,05	0,5	0,025	L2	Нет
Духовой шкаф	4	0,7	2,8	L3	Нет
Розетки рабочей зоны 1	3,5	0,8	2,8	L3	Да
Розетки рабочей зоны 4	3,5	0,8	2,8	L3	Да
Розетки душ гостевой гардеробная 2 этаж	3,5	0,7	2,45	L3	Да
Розетки помещение 2	3,5	0,6	2,1	L3	Нет
Розетки помещение 6	3,5	0,6	2,1	L3	Нет
Розетки 1 этаж ТВ и второй свет	3,5	0,6	2,1	L3	Нет
Розетки спортзал бытовые 2 этаж	3,5	0,6	2,1	L3	Нет
Бытовые розетки гараж гр1	3,5	0,6	2,1	L3	Нет
Розетки хоз блок	3,5	0,6	2,1	L3	Нет
Свет помещение 2	2,2	0,8	1,76	L3	Нет
Свет помещение 8	2,2	0,8	1,76	L3	Нет
Свет выключатели остров	2,2	0,8	1,76	L3	Нет
Свет комната отдыха 2 этаж	2,2	0,8	1,76	L3	Нет
Посудомоечная машина и шредер	2	0,7	1,4	L3	Нет
Свет ландшафтный группа 1	0,5	1	0,5	L3	Нет
Розетка септик	0,5	0,9	0,45	L3	Нет
Розетка холодильник	0,2	0,7	0,14	L3	Нет
Свет гардеробная помещение 13 2 этаж	0,1	0,8	0,08	L3	Нет
Питание котельная 1	0,1	0,7	0,07	L3	Нет
Свет бра 1 этаж ТВ	0,05	1	0,05	L3	Нет
Свет бра кухня	0,05	1	0,05	L3	Нет



Оборудование в щите		
Наименование	Артикул	Количество
АВВ УЗО/ОВН N 12-18 3N 20-275 P C25	2CT880397181800	1
F204 AC 125/300 Блок учета тока 4-полюсный, 125А, 300кВА, тип АС (УЗО) АВВ	2CF20400183950	1
Выключатель 1-клавный		1
Держатель 22-рядный АВВ	1SP000715F0753	1
Защитный для шин тип		24
Кросс-модуль ШИ03-4-11-125 DEK/ит	320180EK	1
Многофункциональное реле VIP-63 Weidack	VIP-63	3
Модульный автоматический выключатель серии 5 201 B10 6kA АВВ	2CD5251001R0250	30
Модульный автоматический выключатель серии 5 201 B16 6kA АВВ	2CD5251001R1165	26
Модульный автоматический выключатель серии 5 201 В6 6kA АВВ	2CD5251001R0065	1
Модульный автоматический выключатель серии 5 204 C25 6kA АВВ	2CD5254001R0254	1
Наконечники HSB/6		90
Ограничитель из диэлектрического материала		10
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой		11
Пути Вит(A)-LS 1x6 черный		33
Рама		1
Шина соединительная типа лини 3P		3
Шина соединительная типа лини P		2

Кабельный журнал электрощита				
Наименование	Обозначение	Откуда	Куда	Длина
Пути Вит(A)-LS 1x6 черный	1	Не подключен	Нет маркировки	0,13 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	10	ВДТ противоположное 3	УЗИП.2	0,14 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	11	ВДТ противоположное 5	УЗИП.3	0,14 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	12	ВДТ противоположное 7	УЗИП.4	0,14 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	13	N кросс-модуль	ВДТ противоположное 8	0,21 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	14	KV1.1	ВДТ противоположное 2	0,23 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	15	N кросс-модуль	KV3.3 N	0,21 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	16	Не подключен	ВДТ противоположное 4	0,26 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	17	KV2.3 N	KV3.3 N	0,09 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	18	KV3.3 N	KV3.3 N	0,09 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	19	KV3.1 L	ВДТ противоположное 6	0,28 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	2	Не подключен	Нет маркировки	0,13 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	20	Ф1	KV2.2 L	0,25 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	21	Ф2	KV2.1 L	0,14 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	22	Ф3	KV3.2 L	0,13 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 желто-зеленый	23	Нет маркировки	УЗИП.5	0,40 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	24	Ф1	ABDT1	0,38 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	25	N кросс-модуль	ABDT4	0,30 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	26	Ф1	AB3.1	0,32 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	27	Ф2	ABDT10	0,89 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	29	AB8.1	KM1.2	1,60 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	29	AB5.1	AB4.1	0,09 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	3	Не подключен	Нет маркировки	0,14 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	30	AB23.1	AB22.1	0,08 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	31	Ф1	ABDT7.1/2	0,77 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	32	N кросс-модуль	ABDT7	0,76 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	33	AB32.1	KM1.4	0,81 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	34	Ф2	KM1.3	0,91 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	35	Ф2	AB21.1	0,86 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	36	Ф3	ABDT10	0,89 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	37	Ф3	ABDT10	0,87 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	38	AB35.1	ABDT13	0,10 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	39	AB43.1	KM1.6	0,66 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	4	Не подключен	Нет маркировки	0,16 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	40	N кросс-модуль	KM1.A1	0,86 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	41	Ф3	KM1.5	0,88 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	42	AB49.1	Ф2	1,09 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	43	AB56.1	Ф2	0,93 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	45	AB56.2	Нет маркировки	0,60 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	46	KM1.A2	Нет маркировки	0,67 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	5	Нет маркировки	Нет маркировки	0,23 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	6	Нет маркировки	Нет маркировки	0,24 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	7	Нет маркировки	Нет маркировки	0,24 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	8	Нет маркировки	Нет маркировки	0,23 м
Пути Вит(A)-LS 1x6 голубой	9	ВДТ противоположное 1	УЗИП.1	0,14 м

Таблица соединений				
Обозначение	Марка, сечение	Цвет	Откуда	Куда
1	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Не подключен	Нет маркировки
2	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Не подключен	Нет маркировки
3	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Не подключен	Нет маркировки
4	Пути Вит(A)-LS 1x6	Голубой	Не подключен	Нет маркировки
5	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Нет маркировки	Нет маркировки
6	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Нет маркировки	Нет маркировки
7	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Нет маркировки	Нет маркировки
8	Пути Вит(A)-LS 1x6	Голубой	Нет маркировки	Нет маркировки
9	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	ВДТ противоположное 1	УЗИП.1
10	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	ВДТ противоположное 3	УЗИП.2
11	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	ВДТ противоположное 5	УЗИП.3
12	Пути Вит(A)-LS 1x6	Голубой	ВДТ противоположное 7	УЗИП.4
13	Пути Вит(A)-LS 1x6	Голубой	N кросс-модуль	ВДТ противоположное 8
14	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	KV1.1 L	ВДТ противоположное 2
15	Пути Вит(A)-LS 1x6	Голубой	N кросс-модуль	KV3.3 N
16	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Не подключен	ВДТ противоположное 4
17	Пути Вит(A)-LS 1x6	Голубой	KV2.3 N	KV3.3 N
18	Пути Вит(A)-LS 1x6	Голубой	KV1.3 N	KV2.3 N
19	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	KV3.1 L	ВДТ противоположное 6
20	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Ф1	KV1.2 L
21	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Ф2	KV2.2 L
22	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Ф3	KV3.2 L
23	Пути Вит(A)-LS 1x6	Желто-зеленый	Нет маркировки	УЗИП.5
24	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Ф1	ABDT4
25	Пути Вит(A)-LS 1x6	Голубой	N кросс-модуль	ABDT4
26	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Ф1	AB3.1
27	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Ф1	KM1.1
29	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	AB5.1	AB4.1
29	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	AB8.1	KM1.2
30	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	AB23.1	AB22.1
31	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Ф1	ABDT7.1/2
32	Пути Вит(A)-LS 1x6	Голубой	N кросс-модуль	ABDT7
33	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	AB32.1	KM1.4
34	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Ф2	KM1.3
35	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Ф2	AB21.1
36	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Ф3	ABDT10
37	Пути Вит(A)-LS 1x6	Голубой	Ф3	ABDT10
38	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	AB35.1	ABDT13
39	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	AB43.1	KM1.6
40	Пути Вит(A)-LS 1x6	Голубой	N кросс-модуль	KM1.A1
41	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	Ф3	KM1.5
42	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	AB49.1	Ф2
43	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	AB56.1	Ф2
45	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	AB56.2	Нет маркировки
46	Пути Вит(A)-LS 1x6	Черный	KM1.A2	Нет маркировки