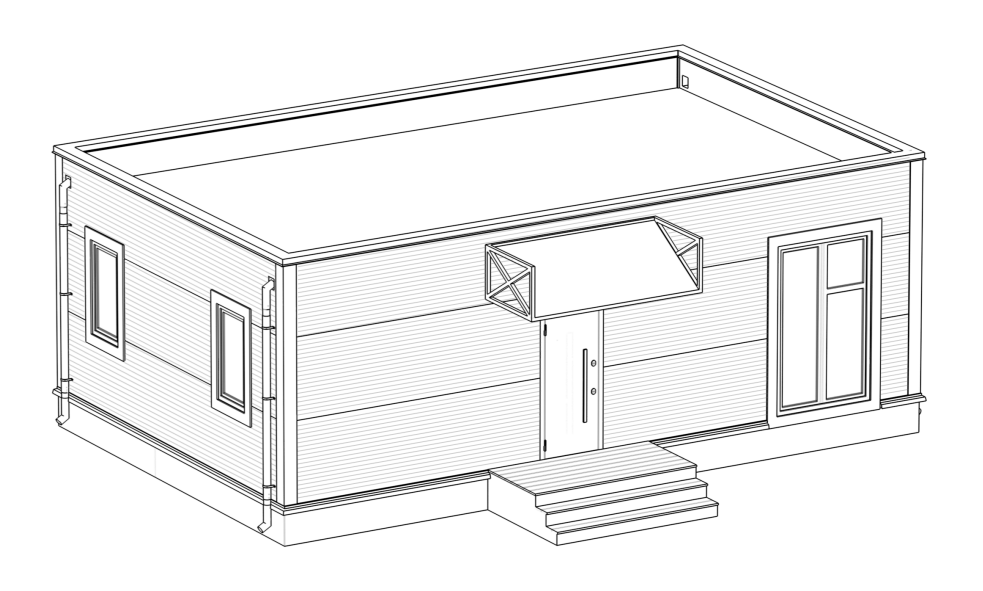
DoorHan®

ΠΡΟΕΚΤ EFFECT LIGHT 4 × 6 MODUL (59)



143002, Московская обл., г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф. 59



	_					
Согласовано						
Co						
Согласовано						
		9	Взам. инб. №			
			llodn. u dama			
			б. N° подл.			

Общие данные:

Домокомплект EEFECT LIGHT 4x6 modul (59) предназначен для установки в I-IV снеговых районах, I-IV ветровых районах в соответствие с СП20.13330.2016, с сейсмичностью района строительства не более в баллов по СП 14.13330.2018, для нормальных температурно-влажностных условий.

Расчётное значение веса снегового покрова для IV снегового района по СП20.13330.2016 – 280 кг/м2 ,

Нормативное значение ветрового давления для IV ветрового района по СП20.13330.2016 – 0,48кПа (50кг/м2),

Класс сооружения – КС-2.

Объемно-планировочное решение:

Здание запроектировано в современном архитектурном стиле в виде прямоугольного объема, имеет один этаж и включает в себя жилые и общие помещения.

- 1) Несущей конструкцией блок-модуля является стальной каркас.
- 2) Не несущие перегородки
- из гипсокартонных листов ГКЛ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 75х50 мм. С заполнением звукоизоляцией минераловатными плитами 1000х600х50 мм (Плотность 30-40 кг/м³);
- перегородки в помещениях санузлов выполнить с обшивкой влагостойкими гипсокартонными листами (ГКВЛ);
- Обшивка внешних стен выполняется ГКЛ/ГКЛВ КНАУФ на металлическом каркасе 27х60 мм. Обшивка ГКЛ/ГКЛВ листами с одной стороны в два слоя (общая толщина 53 мм).
- 3) Внутренняя отделка выполнена в соответствии с техническим заданием и технологическими требованиями:
- полы керамогранитная плитка и ламинат;
- стены окраска краской, керамогранит;
- потолки ГКЛ/ГКЛВ.
- 4) Окна двойной стеклопакет. Профиль окрашен по RAL с двух сторон (RAL 7016).
- 6) Отделка фасадов стеновые панели.

Все элементы конструкций и отделки отвечают пребованиям пожарной безопасности.

Инженерное оборудование:

Горячее водоснабжение – подключение к внешним сетям. Возможна автономная система (бойлер).

Отполение — радиаторы. Возможно устройство электрического теплого пола под плитку при помощи нагревательных матов.

Холодное водоснабжение – подключение к внешним сетям. Возможна автономная система (скважина).

Хозяйственно-бытовая канализация — подключение к внешним сетям. Возможна автономная система (септик)

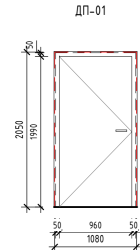
Электричество – подключение к внешним сетям. Возможна автономная система (электрогенератор).

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта						
/lucm	Наименование	Примечание				
01.1	Общие данные. Ведомость листов.					
01.2	Общие данные. Спецификация дверей. Спецификация окон					
01.3	Общие данные. Спецификация розеток и выключателей					
02	Монтажный план					
03	План с расстановкой мебели					
04	Фасад 1-5, Фасад 5-1, Фасад Б-А, Фасад А-Б					
05.1	Визуализация экстерьера. Вид 1					
05.2	Визуализация экстерьера. Вид 2					
05.3	Визуализация интерьера. Вид 1					
05.4	Визуализация интерьера. Вид 2					
05.5	Визуализация интерьера. Вид 3					
05.6	Визуализация интерьера. Вид 4					
05.7	Визуализация интерьера. Вид 5					
06	План потолка с привязкой осветительных приборов					
07	Схема включения осветительных приборов					
08	План привязки выключателей					
09	План привязки розеток					

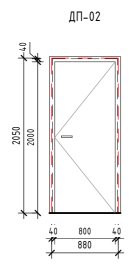
Площадь застройки	Общая полезная	Этажность	Высота надземной части (от ч.п.)
S, M ²	S, M ²	шт	Н, м
66,83	54,45	1	3,253

						0604/21-1 - AP			
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Заказчик: 000 "ДорХан — Торговый Дом" Адрес: 143002, M0, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф. 59		1, оф. 59	
ΓΑΠ		Корнев	3a E.B.				Стадия	/lucm	Листов
Apxum	Архитектор Шимко О.В. Визуализатор Глазков И.Б.		Шимко О.В.			EFFECT LIGHT 4x6 modul (59)		01.1	
Визуа			οв И.Б.				Π	01.1	
				Общие данные. Ведомость листов.	000 "АСП-Инжиниринг				

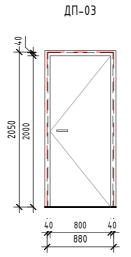
Спецификация дверей (1:50)



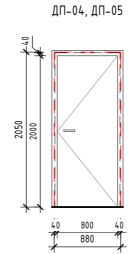
Примечания: . 1. Входная; 2. Левое открывание.



Примечания: . 1. Правое открывание; 2. Глухая; 3. Дверь межкомнатная из эко шпона «Порта-50 4AF» Nord Skyline; 4. Наличник с двух 5. Фурнитура без зарезки под цилиндр.



Примечания:
1. Правое открывание; 2. Глухая;
3. Дверь межкомнатная
из эко шпона «Порта-5
4AF» Nord Skyline;
4. Наличник с двух
сторон;
5. Фурнитура под
сантехническую
завертку.



Примечания: . 1. Правое открывание; 2. Глухая; 3. Дверь межкомнатная из эко шпона «Порта-50 4AF» Nord Skyline; 4. Наличник с двух 5. Фурнитура под цилиндр.

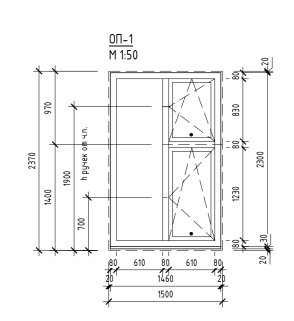
Ведомость проемов					
Поз.	Размер проема	Кол.			
01	1080 x 2050 (h)	1			
02	880 x 2050 (h)	1			
03	880 x 2050 (h)	1			
04	880 x 2050 (h)	1			
05	880 x 2050 (h)	1			

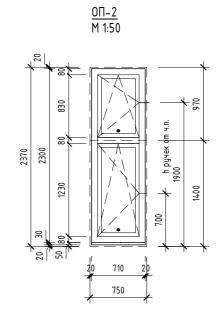
	Ведомость дверей							
Поз.	Ширина	Высота	Открывание	Кол.	Замок	Описание		
01	1060	2040	Левое	1	Входной	Дверь входная		
02	860	2040	Правое	1	замка без	Дверь межкомнатная из эко шпона «Порта-50 4AF» Nord Skyline глухая		
03	860	2040	Правое	1	WC	Дверь межкомнатная из эко шпона «Порта-50 4AF» Nord Skyline глухая		
04	860	2040	Правое	1	цилиндр	Дверь межкомнатная из эко шпона «Порта-50 4AF» Nord Skyline глухая		
05	860	2040	Правое	1	цилиндр	Дверь межкомнатная из эко шпона «Порта-50 4AF» Nord Skyline глухая		

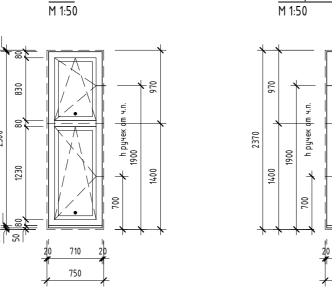
Примечания:

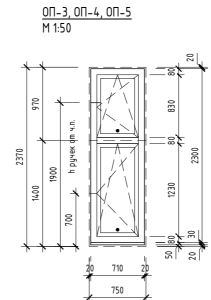
- 1. Двери показаны условно;
- 2. Размеры даны по строительному проему;
- 3. Фасад двери показан со стороны открывания;
- 4. Смотреть совместно с монтажным и маркировочным планами;

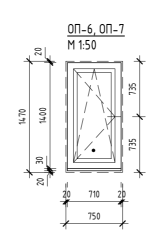
Спецификация окон (1 : 50)











Ведомость оконных проемов						
Марка	Высота	Ширина	Отм. низа	Отм. верха		
0Π-1	2370	1500	+0,000	+2,370		
0П-2	2370	750	+0,000	+2,370		
0П-3	2370	750	+0,000	+2,370		
0Π-4	2370	750	+0,000	+2,370		
0П-5	2370	750	+0,000	+2,370		
0П-6	1470	750	+0,900	+2,370		
0П-7	1470	750	+0,900	+2,370		

Примечания:

- 1. Окна показаны условно;
- 2. Схема окон показана со стороны фасадов;
- 3. Профиль окрашен по RAL с двух сторон (RAL 7016);
- 4. Двойной стеклопакет;
- 5. Фурнитура в цвет профилей (RAL 7016);
- 6. Места установки москитных сеток

обозначены • ;

- 7. Окна стандартного исполнения, без импостов;
- 8. Рамы утоплены на 30мм относительно наружной фасадной панели.

						0604/21-1 - AP			
14		•	NO 2			Заказчик: 000 "ДорХан — Торговый Дом" Адрес: 143002, M0, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф. 59		1, оф. 59	
ИЗМ.	Кол.уч.	/IUCM	N°UUK.	Подп.	Дата				
ΓΑΠ		Корне	Ba E.B.				Стадия	/lucm	Листов
Apxum	Архитектор Шимко О.В.				EFFECT LIGHT 4x6 modul (59)		01.2		
Визуал	лизатор	Глазко	ъв И.Б.				П	01.2	
						Оδщие данные. Спецификация дверей. Спецификация окон	дерей. 000 "АСП-Инжи		иниринг"

Формат А2А

Марка	Tun	h om у.ч.п.	Комман
P.1	Рамка горизонтальная – 1 nocm	250	от ч.п. Наклад крышко
	Розетка – Силовая влаг.		
P.2	Рамка горизонтальная – 1 пост	150	
	Розетка – Силовая		
P.3	Рамка горизонтальная – 2 поста	2000	Poymep
	Розетка – Силовая		
	Розетка – Заглушка		
P.4	Рамка горизонтальная – 1 пост	210	Стирал Машина
	Розетка – Силовая влаг.		
P.5	Рамка горизонтальная – 1 пост	1600	Водона тель
	Розетка – Силовая влаг.		
P.6	Рамка горизонтальная - 1 nocm	800	Полоте шитель
	Розетка – Силовая влаг.		
P.7	Рамка горизонтальная – 1 пост	150	
	Розетка – Силовая		
P.8	Рамка горизонтальная – 2 поста	1200	
	Розетка – Силовая		
	Розетка – Интернет		
P.9	Рамка горизонтальная - 5 постов	150	
	Розетка – Силовая		
D 40	Розетка – Интернет	45.0	
P.10	Рамка горизонтальная – 1 пост	150	
D 44	Розетка – Силовая	45.0	
P.11	Рамка горизонтальная – 1 пост	150	
P.12	Розетка – Силовая	25	Холоди
P.1Z	Рамка горизонтальная – 1 пост Розетка – Силовая	25	X0/100U
P.13	Рамка горизонтальная – 2 поста	25	Фильтр мусоро лка
	Розетка – Силовая влаг.		
	Розетка – Силовая влаг.		
P.14	Рамка горизонтальная – 1 пост	25	посудог ая м.
	Розетка – Силовая влаг.		<u> </u>
P.15	Рамка горизонтальная – 3 поста	1000	Рабоча поверхі
	Розетка – Силовая влаг.		
	Розетка – Силовая влаг.		
P.16	Розетка – Силовая влаг. Рамка горизонтальная – 1 пост	750	Варочн
	Розетка – Силовая		панель

Спецификация розеток							
Марка	Tun	h om у.ч.п.	Комментарии				
P.17	Рамка горизонтальная – 3 поста	1000	Рабочая поверхность				
	Розетка – Силовая влаг.						
	Розетка – Силовая влаг.						
	Розетка – Силовая влаг.						
P.18	Рамка горизонтальная – 1 пост	1300	Компактная духовка				
	Розетка – Силовая						
P.19	Рамка горизонтальная – 1 пост	750	Духовка				
	Розетка – Силовая						
P.20	Рамка горизонтальная – 2 поста	250					
	Розетка – Силовая						
	Розетка – Силовая						
P.21	Рамка горизонтальная – 5 постов	150					
	Розетка – Силовая						
	Розетка – Силовая						
	Розетка – Силовая						
	Розетка – Силовая						
	Розетка – Интернет						
P.22	Рамка горизонтальная – 1 пост	150					
	Розетка – Силовая						
P.23	Рамка горизонтальная – 2 поста	250					
	Розетка – Силовая						
	Розетка – Силовая						
P.24	Рамка горизонтальная – 2 поста	250					
	Розетка – Силовая						
	Розетка – Силовая						

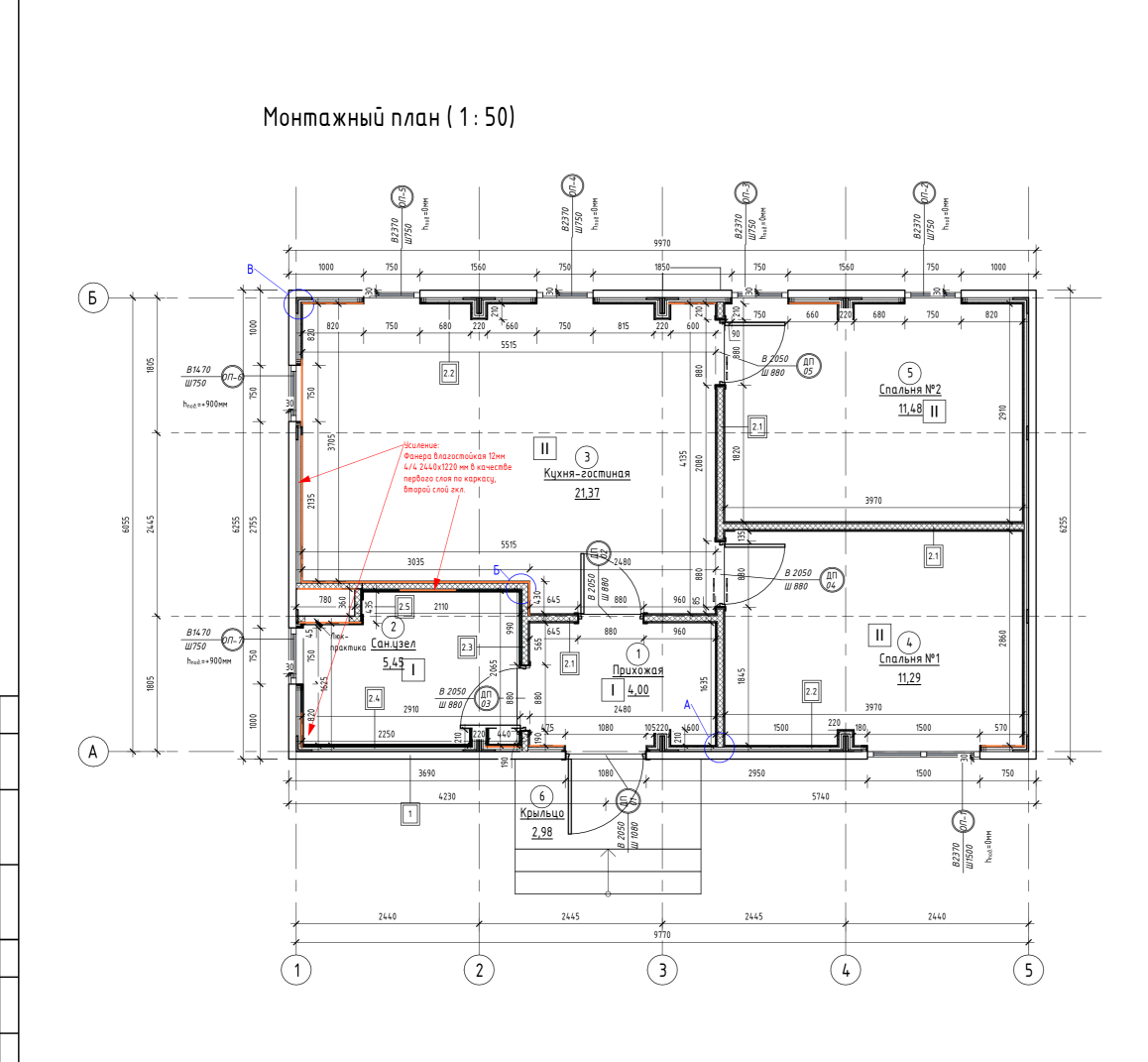
Спецификация розеток (заполнение)					
Tun Ko <i>n</i> -8o					
Розетка – Заглушка	1				
Розетка – Интернет	3				
Розетка – Силовая	25				
Розетка – Силовая влаг.	15				
	44				

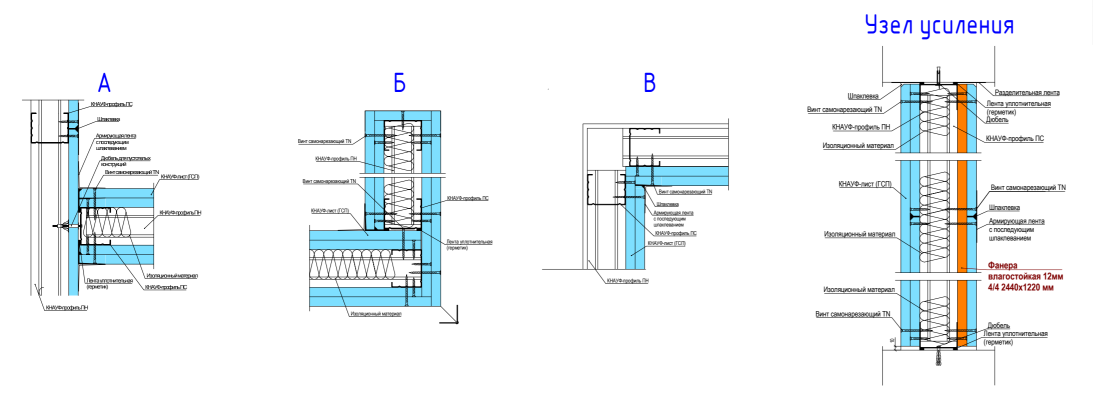
Спецификация выключателей (заполнение)		
Tun Ko <i>n-</i> 80		
Выключатель – 1 клавишный	5	
Выключатель – 1 клавишный влаг.	1	
Выключатель – 2-х клавишный	1	
Переключатель – 1 клавишный	6	
Переключатель с трех точек- 1 клавишный	3	
	16	

Марка	Tun	h om y.ч.п.	Комментари
<u>нарка</u> В.1	Рамка горизонтальная – 2 поста	900	Rommeninapat
D. 1	Переключатель – 1 клавишный	700	
	Выключатель – 2-х клавишный		
B.2	Рамка горизонтальная – 1 пост	900	
D.L	Выключатель – 1 клавишный	700	1
B.3	Рамка горизонтальная – 3 поста	1000	
0.5	Выключатель – 1 клавишный влаг.	1000	1
	Розетка – Силовая влаг.		
	Розетка – Силовая влаг.		
B.4	Рамка горизонтальная – 3 поста	900	
<u> </u>	Переключатель – 1 клавишный	1 700	
	Переключатель – 1 клавишный		
	Переключатель – 1 клавишный		
B.5	Рамка горизонтальная – 1 пост	900	
	Переключатель – 1 клавишный	'''	
B.6	Рамка горизонтальная – 1 пост	900	
	Переключатель – 1 клавишный		
B.7	Рамка горизонтальная — 1 nocm	900	
	Переключатель с трех точек- 1 клавишный		
B.8	Рамка горизонтальная – 2 поста	750	
	Выключатель – 1 клавишный		
	Переключатель с трех точек- 1 клавишный		
B.9	Рамка горизонтальная – 2 поста	750	
	Переключатель с трех точек- 1 клавишный		
	Выключатель – 1 клавишный		
B.10	Рамка горизонтальная – 2 поста	900	
	Выключатель — 1 клавишный		
	Выключатель — 1 клавишный		

Спецификация рамок			
Tun	Кол-во		
Рамка горизонтальная – 1 пост	18		
Рамка горизонтальная – 2 поста	10		
Рамка горизонтальная – 3 поста	4		
Рамка горизонтальная – 5 постов	2		
	34		

						0604/21-1 -	AP		
Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Подп.	Дата	Заказчик: 000 "ДорХан – Т Адрес: 143002, M0, г. Одинцово, с. Акулово,			1, оф. 59
ΓΑΠ		Корне	βα Ε.Β.				Стадия	/lucm	Листов
Apxum	ектор	Шимко	0.B.			EFFECT LIGHT 4x6 modul (59)	П	01.3	
Визуа	ипзашор	Глазко	οв И.Б.					د.۱ ۷	
						Общие данные. Спецификация розеток и выключателей	000 "A	кнИ-ПЭ	иниринг"





Экспликация помещений			
Номер помеще- ния	Наименование	Площадь, м ²	
1	Прихожая	4,00	
2	Сан.узел	5,45	
3	Кухня-гостиная	21,37	
4	Спальня №1	11,29	
5	Спальня №2	11,48	
6	Крыльцо	2,98	
Общий ит	02	56,58	

	Ведомость проемов	
Поз.	Размер проема	Кол.
01	1080 x 2050 (h)	1
02	880 x 2050 (h)	1
03	880 x 2050 (h)	1
04	880 x 2050 (h)	1
05	880 x 2050 (h)	1

Ведомость оконных проемов							
Марка	Высота	Ширина	Отм. низа	Отм. верха			
0Π-1	2370	1500	+0,000	+2,370			
0Π-2	2370	750	+0,000	+2,370			
0П-3	2370	750	+0,000	+2,370			
0∏-4	2370	750	+0,000	+2,370			
0Π-5	2370	750	+0,000	+2,370			
0Π-6	1470	750	+0,900	+2,370			
0Π-7	1470	750	+0,900	+2,370			

Примечание для <u>окон</u>: 1. Рамы утоплены на 30мм относительно наружной фасадной панели.

	Спецификация полов	
Марка	Tun покрытия	Площадь, м2
I	Плитка	9,95
II	Ламинат	44,82

Примечания к спецификации полов: 1. Подрезы и раскладка уточняются в зависимости от выбранного формата

Количество материала дано без учета запаса.

Ведомость отделки стен	
Вид отделки	Площадь, м2
Краска	136,75
Плитка	26,62

Примечание для <u>цсиления</u>:

1. Усиление выполнить в местах размещения подвесной мебели (кухня), расположения радиаторов, раковин, подвесного котла, водонагревателя, бачка унитаза и коммуникаций в шахте. Использовать: <u>Фанера влагостойкая 12мм 4/4 2440х1220 мм в качестве</u> первого слоя по каркасу, второй слой гкл. = **23,8м² =8листов**

Марка	Tun	Площадь, м2
2.1	Перегородка ГКЛ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 75х50 мм. Обшивка ГКЛ листами с двух сторон в два слоя (общая толщина 125 мм)	30,56
2.2	Обшивка ГКЛ КНАУФ на металлическом каркасе 27х60 мм. Обшивка ГКЛ листами с одной стороны в два слоя (общая толщина 53 мм)	70,47
2.3	Перегородка ГКЛ/ГКЛВ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 75х50 мм. Обшивка ГКЛ/ГКЛВ листами с двух сторон в два слоя (общая толщина 125 мм)	10,96
2.4	Обшивка ГКЛВ КНАУФ на металлическом каркасе 27x60 мм. Обшивка ГКЛВ листами с одной стороны в два слоя (общая толщина 53 мм)	13,62
2.5	Перегородка ГКЛВ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 75х50 мм. Обшивка ГКЛВ листами с одной стороны в два слоя (общая толщина 100 мм)	3,62
2.6	Перегородка ГКЛ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 75х50 мм. Обшивка ГКЛ листами с одной стороны в два слоя (общая толщина 100 мм)	2,57

Ведомость гипсокартонных листов (обшивка стен)					
Наименование материала	Площадь, м2				
псокартон Knauf 2500x1200x12.5 мм	290,26				
псокартон Knauf 2500x1200x12.5 мм влагостойкий	56,41				

Примечания к ведомости гкл листов: 1. Площадь листов ГКЛ/ГКЛВ рассчитана с учетом двухслойной обшивки; 2. Количество материала дано без учета запаса.

Ведомость минераловатного утеплителя						
Наименование материала Площадь, м2 Объем, м3						
Минераловатные плиты 1000x600x50 мм (Плотность 30-40 кг/м³)	47,71	2,39				

Спецификация потолков	
Tun	Площадь, м2
ТКЛ КНАУФ П–112 на металлическом каркасе. Обшивка ГКЛ пистами в один слой	48,20
КЛВ КНАУФ П-112 на металлическом каркасе. Обшивка КЛВ листами в один слой	5,61

Ведомость гипсокартонных листов (общая)							
Площадь Наименование материала Площадь, м2 листов, м2 Кол-во, шт							
Гипсокартон Knauf 2500x1200x12.5 мм	338,46	342	114				
Гипсокартон Knauf 2500x1200x12.5 мм влагостойкий	62,02	72	24				

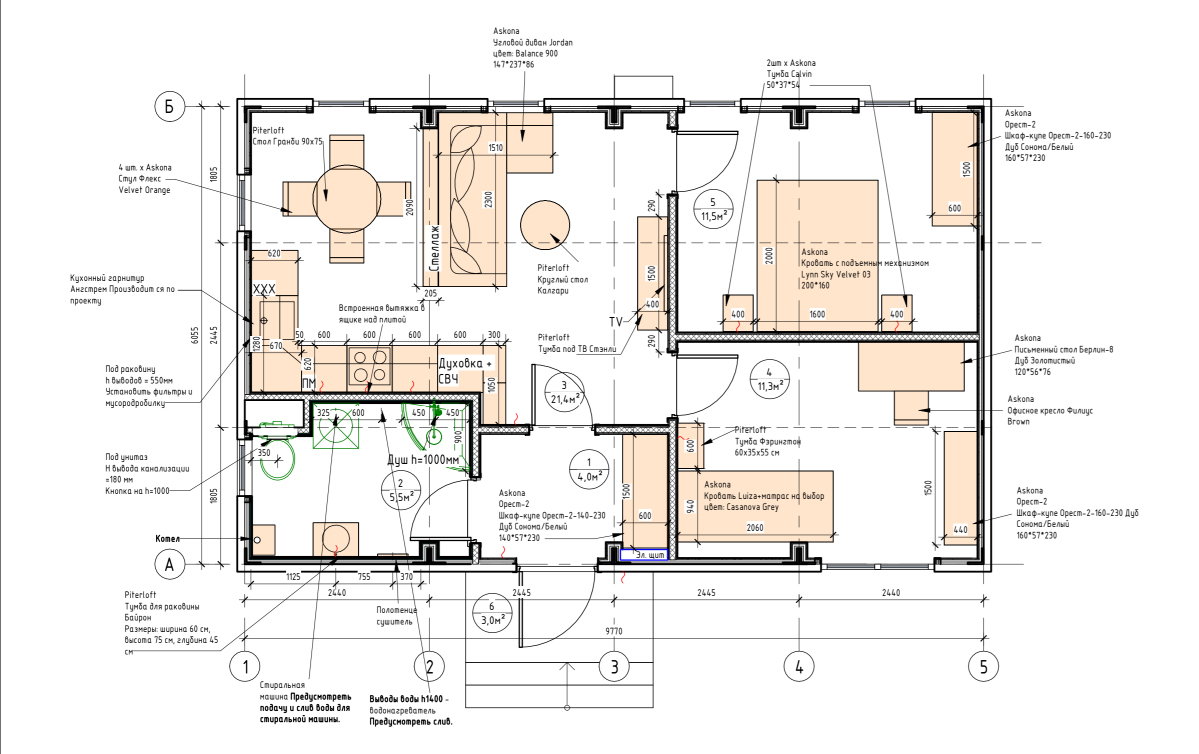
Примечания к ведомости гкл листов: 1. Площадь листов ГКЛ/ГКЛВ рассчитана с учетом двухслойной обшивки; 2. Количество материала дано без учета запаса.

Все объемы указаны без учета запаса.

						0607/21.1	Λ D		
						0604/21-1 - AP			
						Заказчик: 000 "ДорХан — Торговый Дом" Адрес: 143002, M0, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф. 59	1 od 50		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		ι, υψ. 33		
ΓΑΠ		Корне	βα E.B.				Стадия	/lucm	Листов
Apxum	ектор	Шимко	0.B.			EFFECT LIGHT 4x6 modul (59)	П	0.2	
Визуа	лизатор	Глазк	ов И.Б.				11	02	
						Монтажный план	000 "A	жнИ–ПЭ.	иниринг"
						Монтажный план	000 "A	кнИ–ПЭ.	UH

Формат А2А

План с расстановкой мебели (1:50)



	Экспликация помещений					
Номер помеще– ния	Наименование	Площадь, м²				
1	Прихожая	4,00				
2	Сан.узел	5,45				
3	Кухня-гостиная	21,37				
4	Спальня №1	11,29				
5	Спальня №2	11,48				
6	Крыльцо	2,98				
Общий ит	02	56,58				

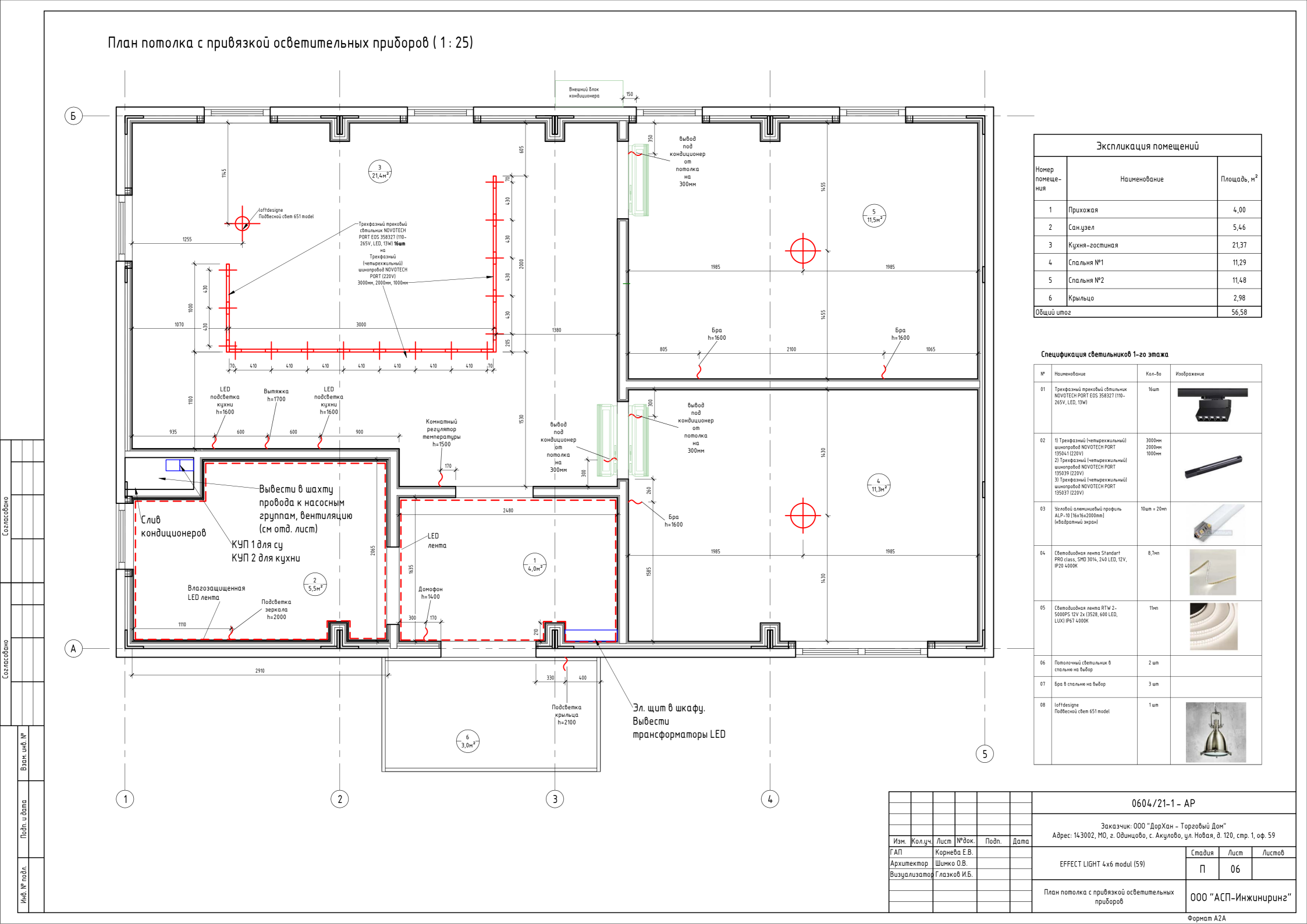
Með	бель		
Nº	Пом.	Наименование	Изображение
01	1	Askona Орест-2 Шкаф-купе Орест-2-140-230 Дуб Сонома/Белый 140*57*230	
02	2	Piterloft Тумба для раковины Байрон 60*75 *45	
03	3	Askona Чгловой диван Jordan цвет: Balance 900 147*237*86	
04	3	Piterloft Круглый стол Калгари 65*75	THE STATE OF THE S
05	3	PiterloftСтол Гранби 90*75	
06	3	4 шт. х Askona Стул Флекс Velvet Orange 51*58*83	4wm
07	3	Piterloft Тумба под ТВ Стэнли 154*40*61	
08	3	Piterloft Стеллаж Кельн Индивидуальный размер на две полки 209*20,5*60	PIERLOFTRU

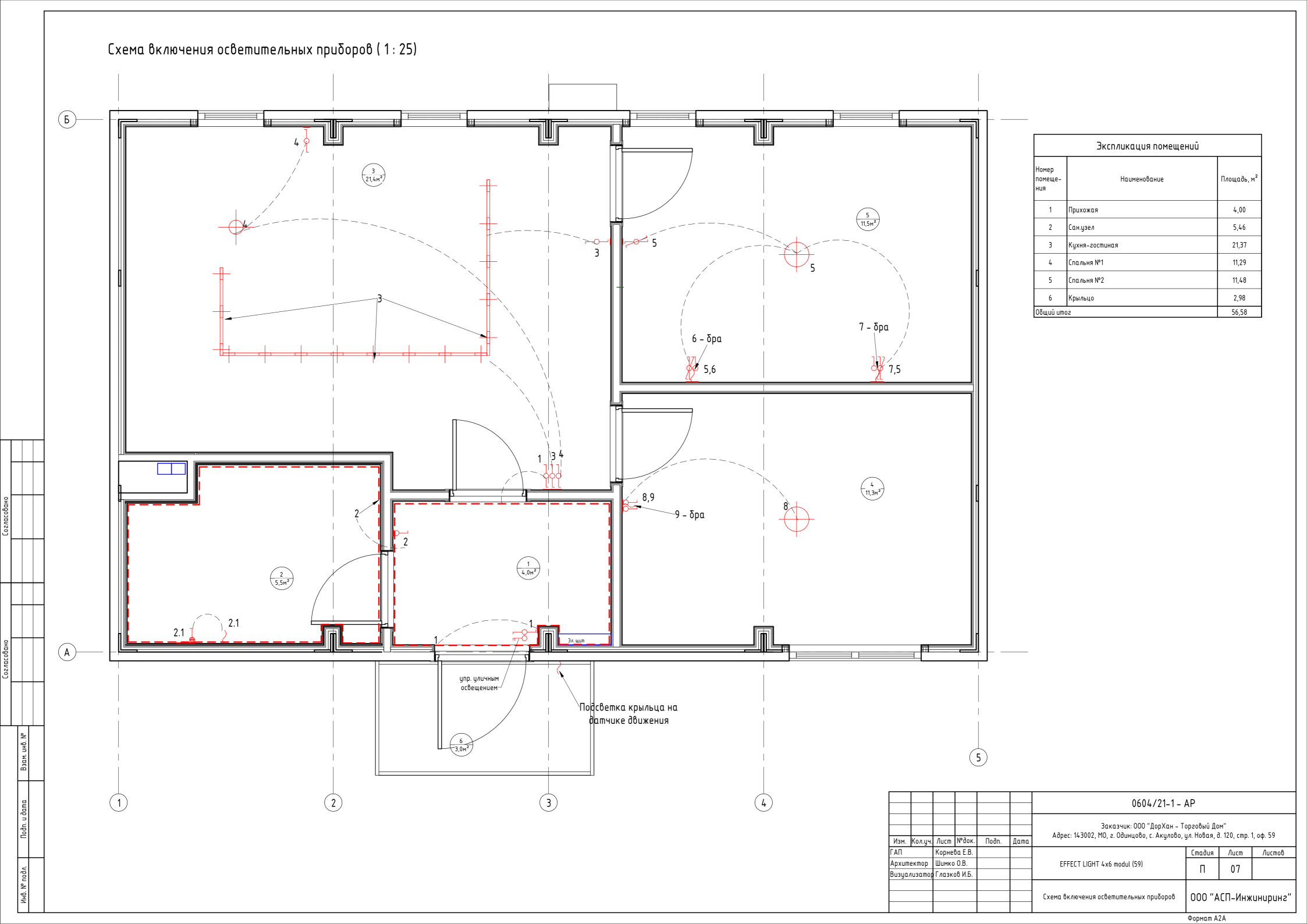
Meδ	је ль		
Nº	Пом.	Наименование	Изображение
09	3	Кухонный гарнитур Ангстрем производится по проекту. Состав кухонного комплекта дом 59м2: Корпус и фасады выполнены из ЛДСП Еддег. Столешница влагостойкая, покрытая антивандальным НРL-пластиком. Ящик — Тапдетвох полного выдвижения. 2х-уровневая сушка для посуды. Лоток для приборов. Вся фурнитура с доводчиками Hettich. Нижние секции с ручками, верхние — открывание за фасад. 1. Фасады — LW 646-2 (GREENWOOD) Дуб Бомонт лофт или 454 (ALF) Скандинавский дуб. 2. Мойка Lex. Комплектация Выпуск + перелив. Кв арцевая крошка 82%. Композитная смола 18%. Глубина чаши 180 мм. 3. Смеситель Lex. Материал Латунь. 4. Варочная поверхность Lex. 4 конфорки. 5. Островная вытяжка Киррегувегд. 6. Духовой шкаф Lex. микроволя 700 Вт. Мощность гриля 800 Вт. Режимы работы 5. Особенности: Блокировка управления, Дисплей, 3вуковой сигнал, Таймер. 7. Холодильник встраиваемый Кгопа. Общий объем, л 256. Полезный объем, л 251. 8. Посудомоечная машина Кгопа. Встраиваемая посудомоечная машина шириной 60 см вмещает 12 комплектов посуды.	
10	4, 5	Askona Орест–2 Шкаф-купе Орест–2–160–230 Дуб Сонома / Белый 160*57*230	2wm
11	4	Askona Кровать с подъемным механизмом Lynn Sky Velvet 03 200*160	
12	4	Piterloft Тумба Фэрингтон 60*35*55	
13	4	Askona Письменный стол Берлин-8 Дуб Золотистый 120*56*76	
14	4	Askona Офисное кресло Филиус Brown 56*57*87	
15	5	Askona Kpoβamь Luiza+маmpac нα θыδορ цвem: Casanova Grey 200*090	
16	5	2ωm x Askona Τηπδα Calvin 50*37*54	2wm =

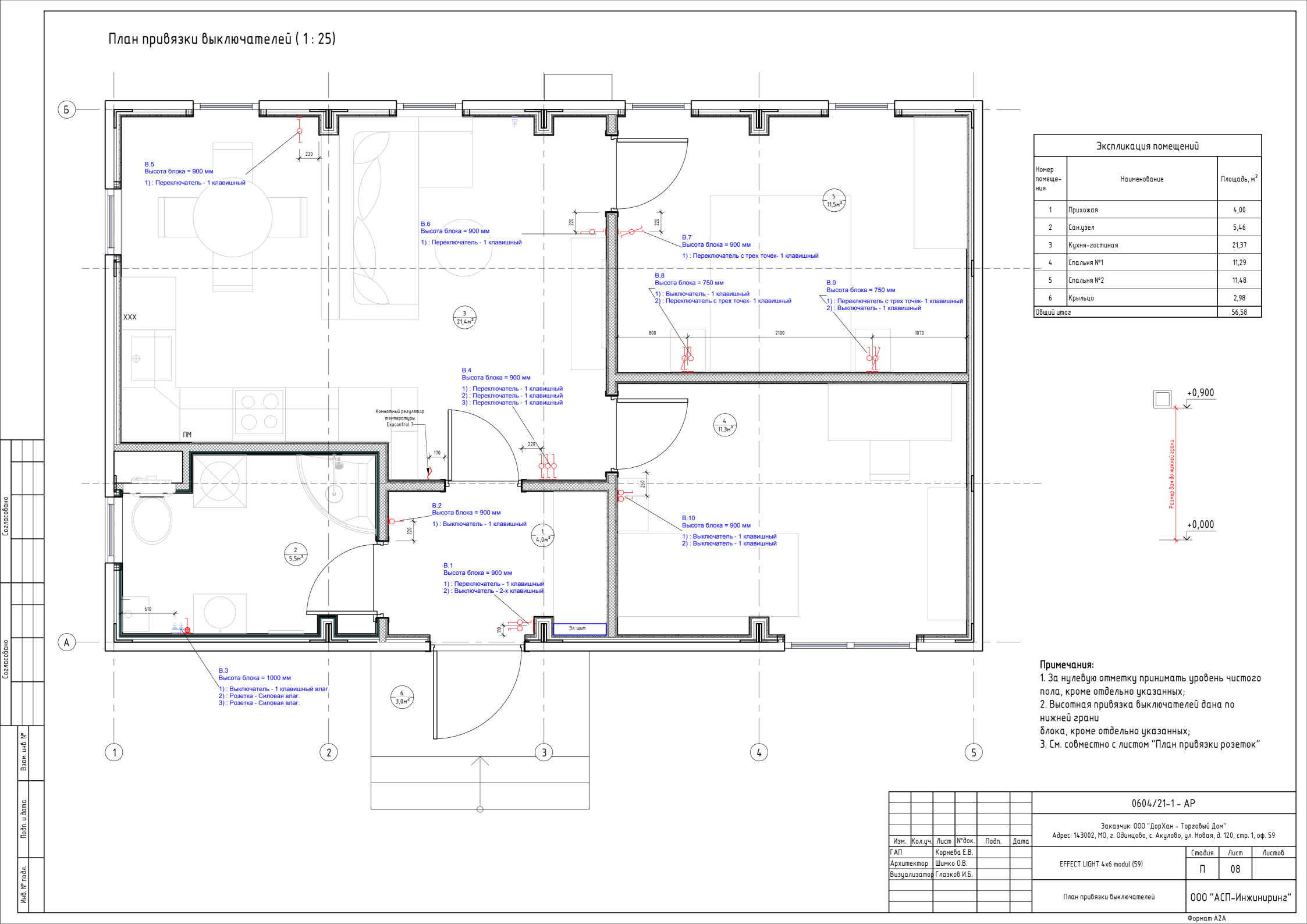
						0604/21-1	0604/21-1 - AP Заказчик: 000 "ДорХан - Торговый Дом" Адрес: 143002, МО, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф. 5		
Изм.	Кол.цч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				1, оф. 59
ΓΑΠ	, ,	Корне					Стадия Лист Ли		Листов
Архит Визиа		Шимко О.В. Глазков И.Б.				EFFECT LIGHT 4x6 modul (59)	П	03	
		2011				План с расстановкой мебели	000 "АСП-Инжиниринг"		

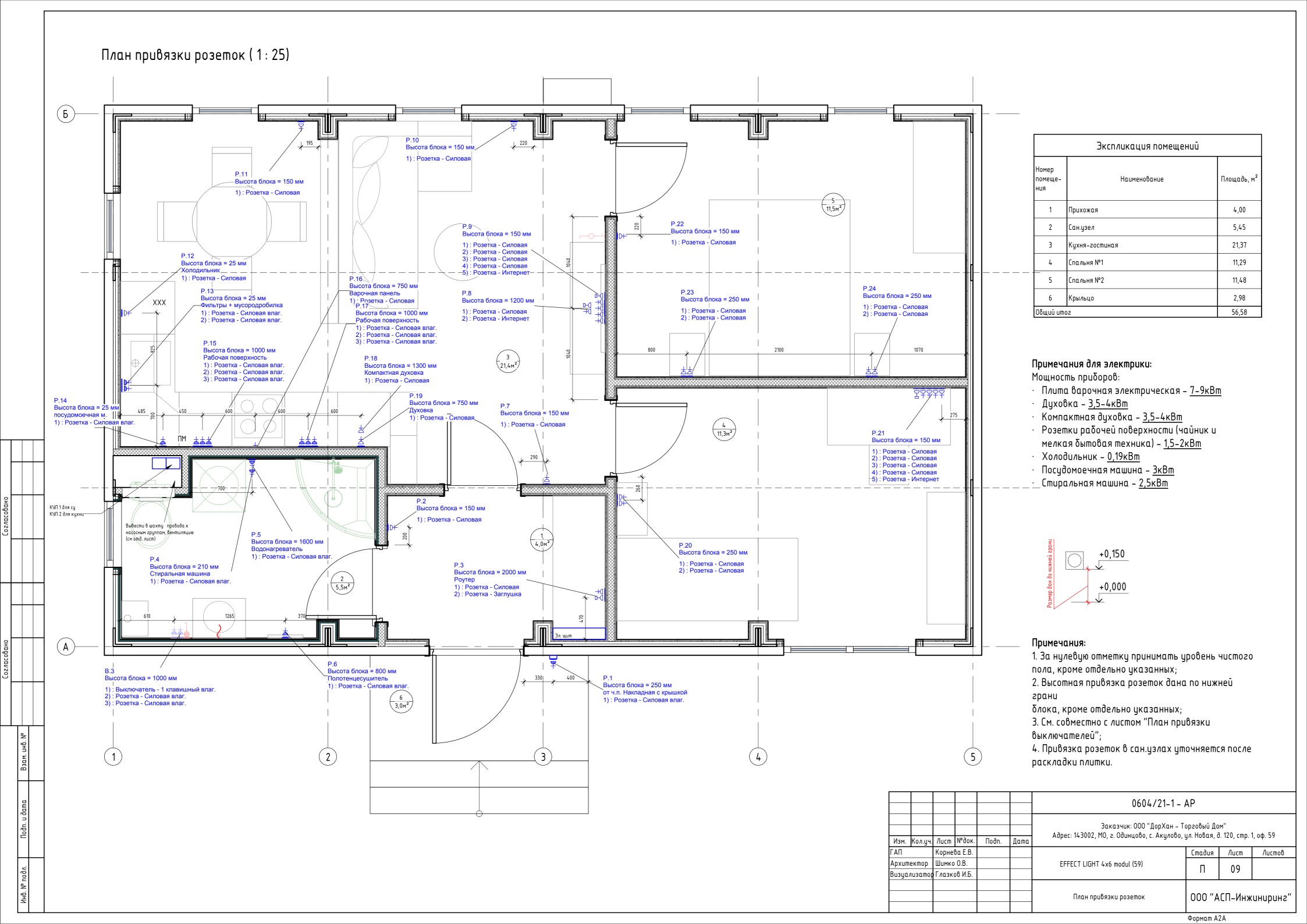
Формат А2А

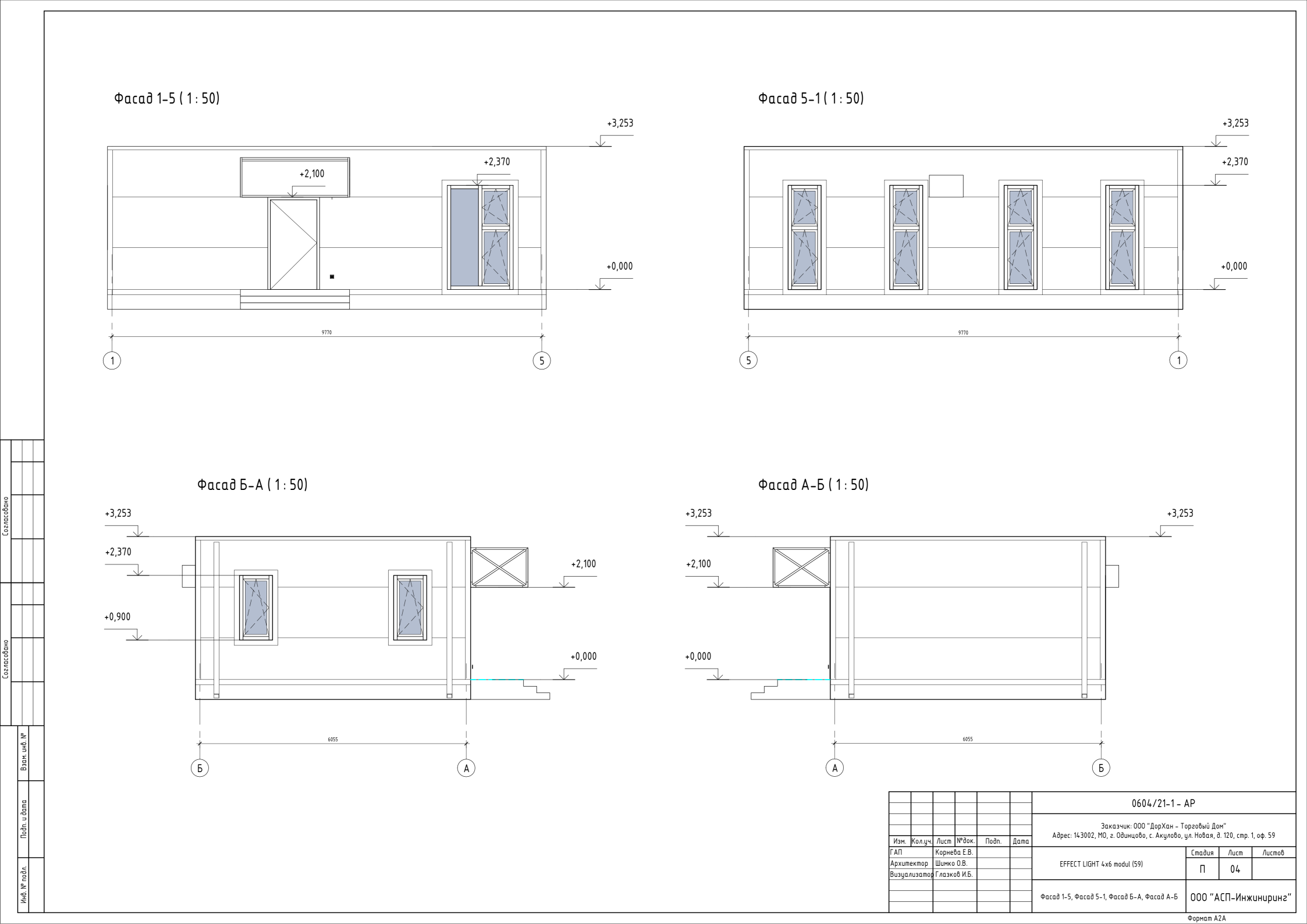














6. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

 Изм.
 Кол.уч.
 Лист
 № док.
 Подп.
 Дата

 Визуализация экстерьера. Вид 1
 5.1



Визуализация экстерьера. Вид 2

/lucm 5.2



Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв.

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	

/lucm

5.3



8. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата

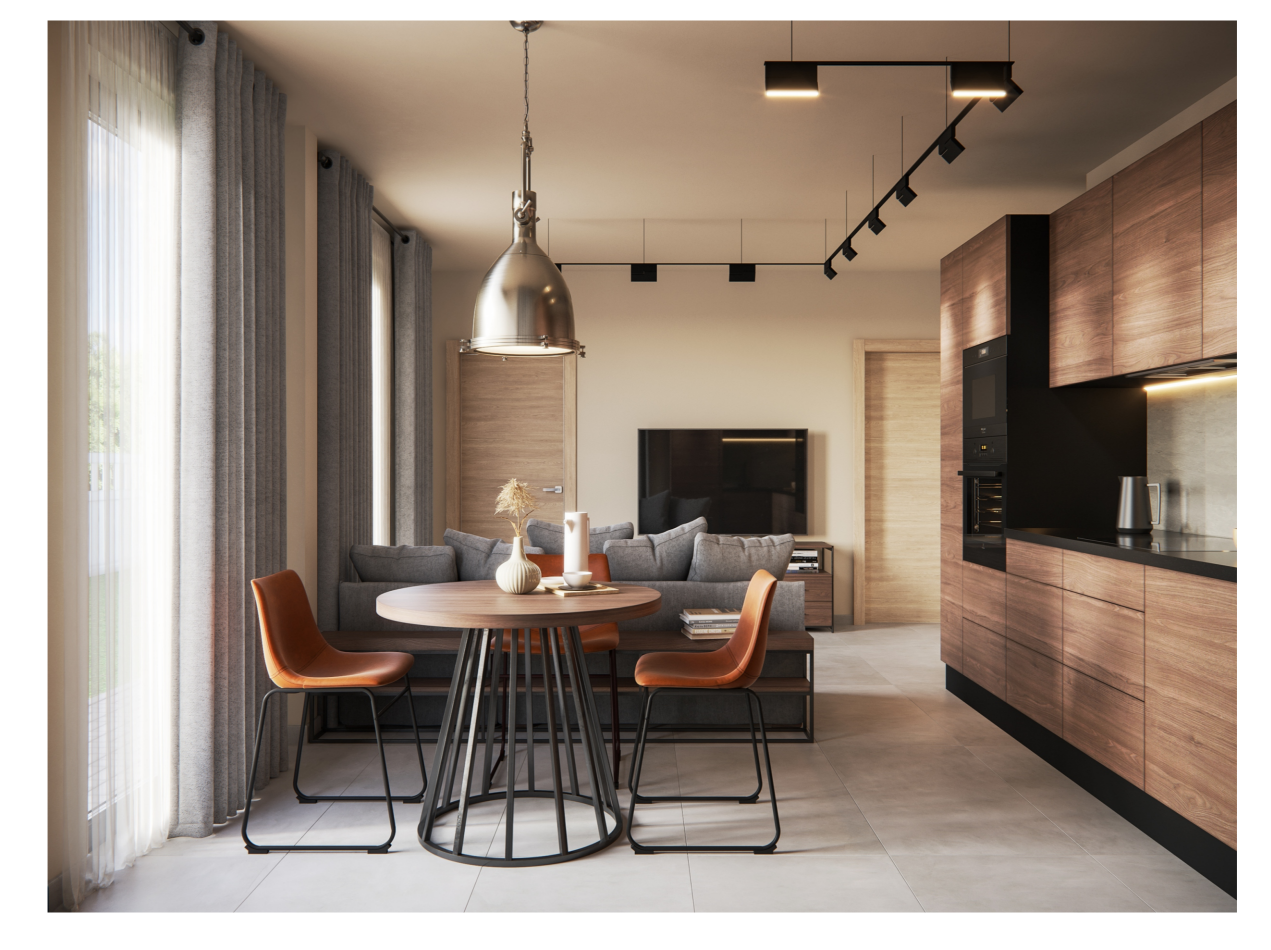


Инв. № подл. Подп. и дата Взам. ин

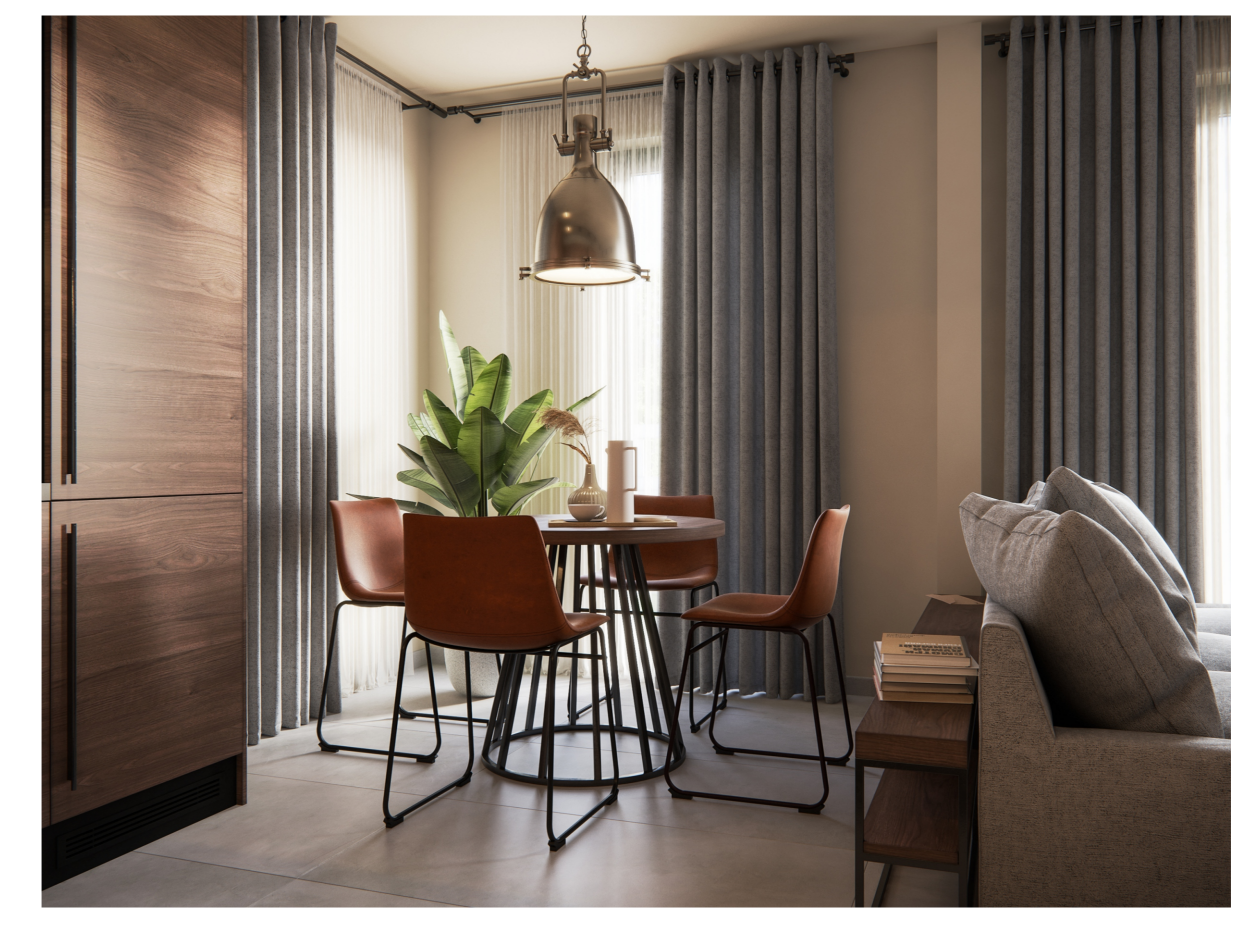
						Γ
						l
						ı
	-					ı
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№doĸ.	Подп.	Дата	ı

/lucm

5.5



Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	



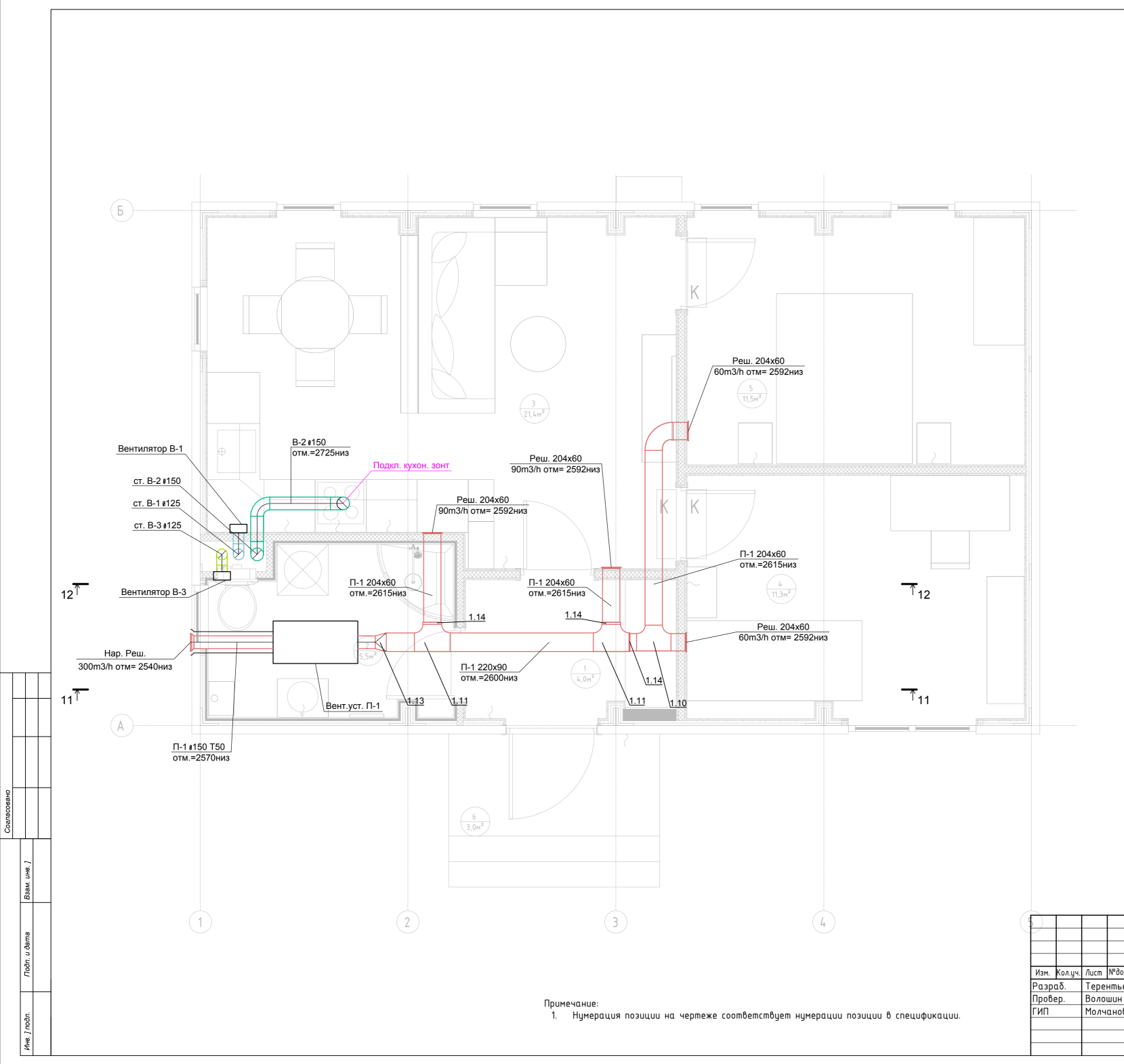
Инв. № подл. Подп. и дата Взам.

						Г
						ı
						ı
						ı
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	

Ведомость г	прилагаемых и ссылочных до	кументов	1.	Общая	часть		
Обозначения	Наименование	Примечание	Рабочие чертежи раздела проектирование, архитектурно строительных норм и правил,	о— стро			
	Прилагаемые документы		СП 131.13330.2012 "Строитель	ьная кл	пиматология".		
	Спецификация изделий, материалов и оборудования		СП 50.13330.2012 "Тепловая зац	щита з	вданий".	0 0"	
	- Coopygoodnan		СП 61.13330.2012 "Тепловая изо ГОСТ 21.602—2003 "Система пр				СПДС).
			Правила выполнения рабочей до				,
	Ссылочные документы Внутренние санитарно—		кондиционирования." СП 41—104—2000 "Проектирова	ание ав	Втономных источников тепло	оснабжения.'	"
Π 73.13330.2016 	технические системы.		СП 60.13330.2012 "Отопление,	венти	ляция и кондиционирование (воздуха";	
c. 5.904–51	Зонты и дефлекторы вентиля— ционных систем		СП 7.13330.2013 "Отопление, в безопасности";	ентиля	яция и кондиционирование. Т	ревования г	тожарной
			Объектом проектирования	я являє	ется		
Ведомост	ь чертежей основного комг	плекта	 Расчетные параметры наружног	Nao Boa	alwa:		
V /n	Наименование	Примечание	Холодный периода года (по темп. t н= —28C	-			
			энтальпия i = -24.1 кД $>$		·		
Общие данны	ole 		относит. влажность скорость ветра Vн=2		%		
План систем	ны вентиляции 1—го этажа		Теплый периода года (парс	•	a A):		
В Разрезы сист	пемы вентиляции		темп. t н=+23С энтальпия i=52,6 кДж,	/кг			
¹ Аксонометри	ческая схема системы вентиляции		относит. влажность скорость ветра Vн=1	Φ=669	76		
			. ,				
			Технические соответствуют	•	ения , принятые в раб ебованиям экологических,	•	
			— гигиенических, пр	ротиво	опожарных и других норм, с	действующи <mark>.</mark>	іх на
					Федерации, и обеспечивают ий эксплуатацию объекта п		
					ии чертежами мероприятий.		
			Гл. инженер	проект	na		
					0604/21-1	-	
					Заказчик: 000 "ДорХан – Т		
			Изм. Кол.уч. Лист №док. Под		Адрес: 143002, МО, г. Одинцово, с. Акулово,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			Разраб. Терентьев Ш Провер. Волошин	51	- EFFECT LIGHT 4x6 modul (59). Вентиляция	Стадия Лист	Листов
			ГИП Молчанов	200			
					Общие данные	000 "АСП–Ин	жиниринг"

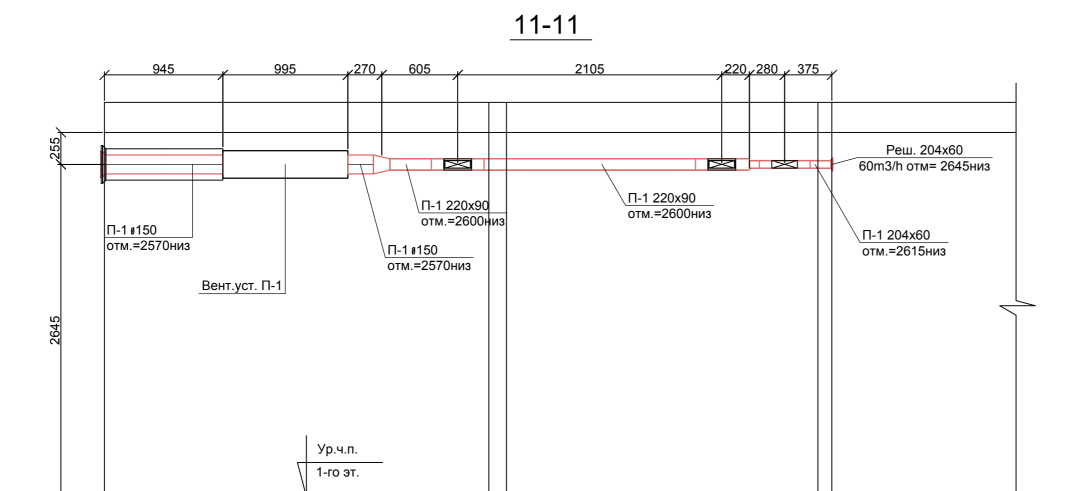
Формат А3

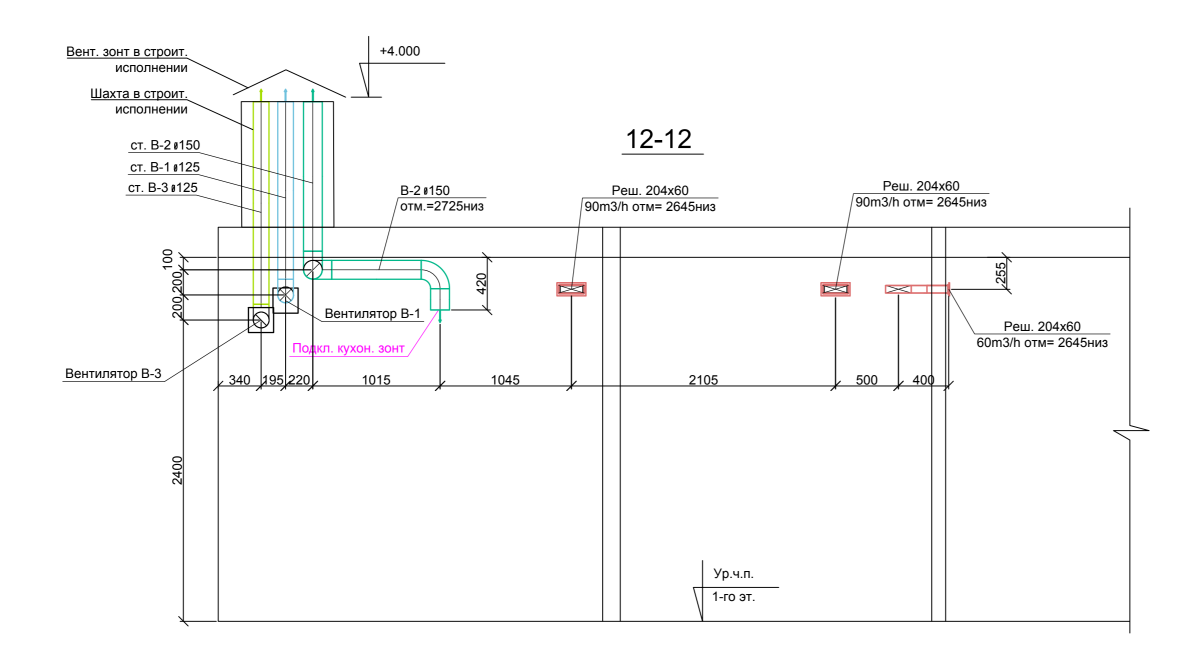
Согласовано



	Экспликация помещений	
Номер помеще- ния	Наименование	Площадь, м²
1	Прихожая	4,00
2	Сан.узел	5,45
3	Кухня-гостиная	21,37
4	Спальня №1	11,29
5	Спальня №2	11,48
6	Крыльцо	2,98
Общий ит	D2	56,58

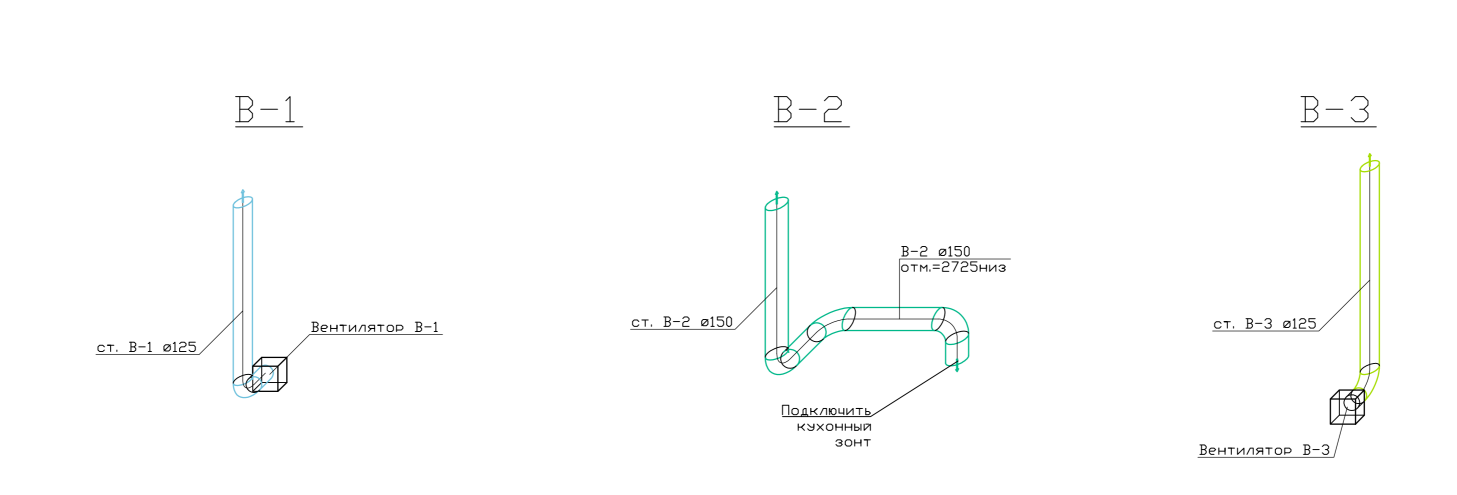
			1 1				
/lucm	№док.	Подп.	Дата	Абрес: 143002, МО, 2. Обинцово, с. Акулово, у	л. нооая, о.	120, cmp. 1,	оф. 59
Терентьев 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/			FEFECT LIGHT / v6 modul /E0)	Стадия			
		EFFECT LIGHT 4x6 modul (59). Вентиляция		Р	2		
Молчиноо				План системы вентиляции 1-го этажа	000 "A	СП–Инжі	пнпрпнг"
	Тере Воло	Лист №док. Терентьев Волошин Молчанов	Терентьев УМ Волошин	Терентьев <u>ИМ</u> Волошин	Лист № док. Подп. Дата Терентьев ДД Бентиляция Молчанов План системы вентиляции 1-го этажа	Лист № док. Подп. Дата Терентьев Дата ЕFFECT LIGHT 4x6 modul (59). Волошин Вентиляция Р	Терентьев ДДД Волошин Вентиляция Р 2 План системы вентиляции 1-го этажа 000 "АСП-Инжи

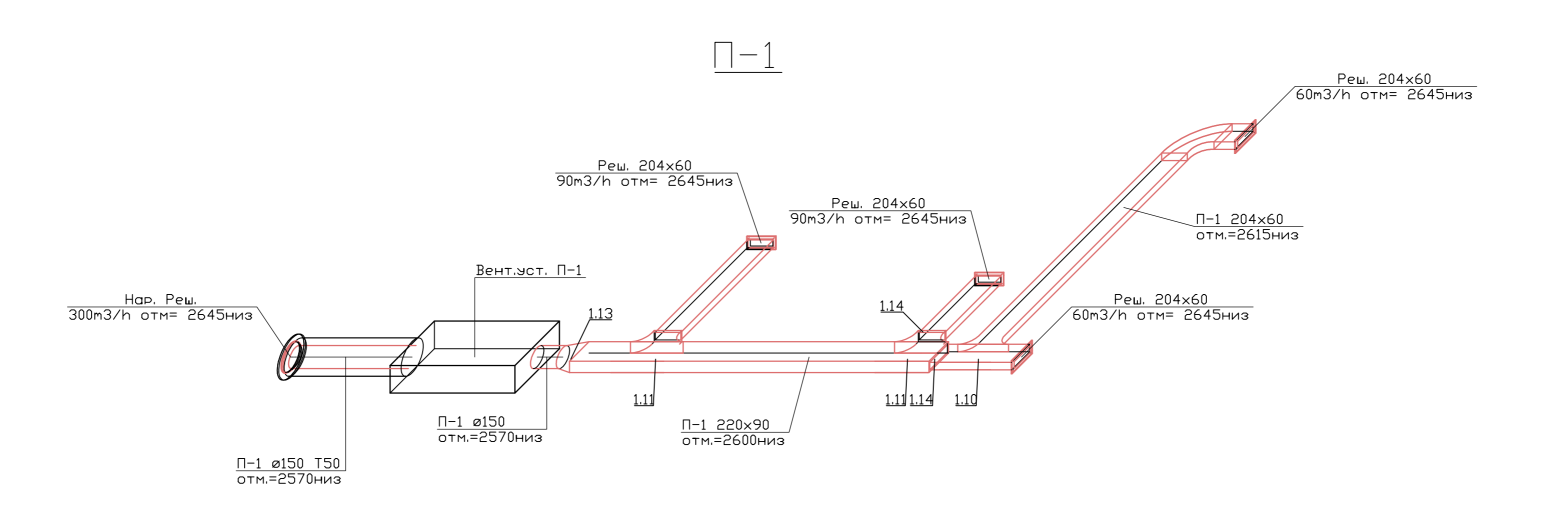




1. Нумерация позиции на чертеже соответствует нумерации позиции в спецификации.

						0604/21-1 -	-		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Заказчик: 000 "ДорХан – То Адрес: 143002, МО, г. Одинцово, с. Акулово, у			оф. 59
Разр			нтьев	1/W			Стадия	/lucm	Листов
Пров		Воло	ШИН	To		EFFECT LIGHT 4x6 modul (59). Вентиляция	D 2		
ГИП		Молч	анов	Zan		реншаляцая	P 3		
						Разрезы системы вентиляции	000 "A	СП–Инж	иниринг"
							D		





Примечание:

1. Нумерация позиции на чертеже соответствует нумерации позиции в спецификации.

						0604/21-1 -	-		
						Заказчик: 000 "ДорХан – То Адрес: 143002, МО, г. Одинцово, с. Акулово, ц			om 59
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Aupet. 143002, 110, 2. Obditq000, c. Akg/1000, g	л. 1100шл, о.	120, cmp. 1,	οφ. 57
эазро	1δ.	Tepe	нтьев	1/ M		FFFFF LICHT / 4 /F0)	Стадия	/lucm	Листов
Трове	<u>.</u> p.	Воло	НПШ	Tox		EFFECT LIGHT 4x6 modul (59). Вентиляция	D		
ПΝ		Молч	анов	Z					
						Аксонометрическая схема системы вентиляции	000 "A	СП–Инж	иниринг"
							Формат А2		

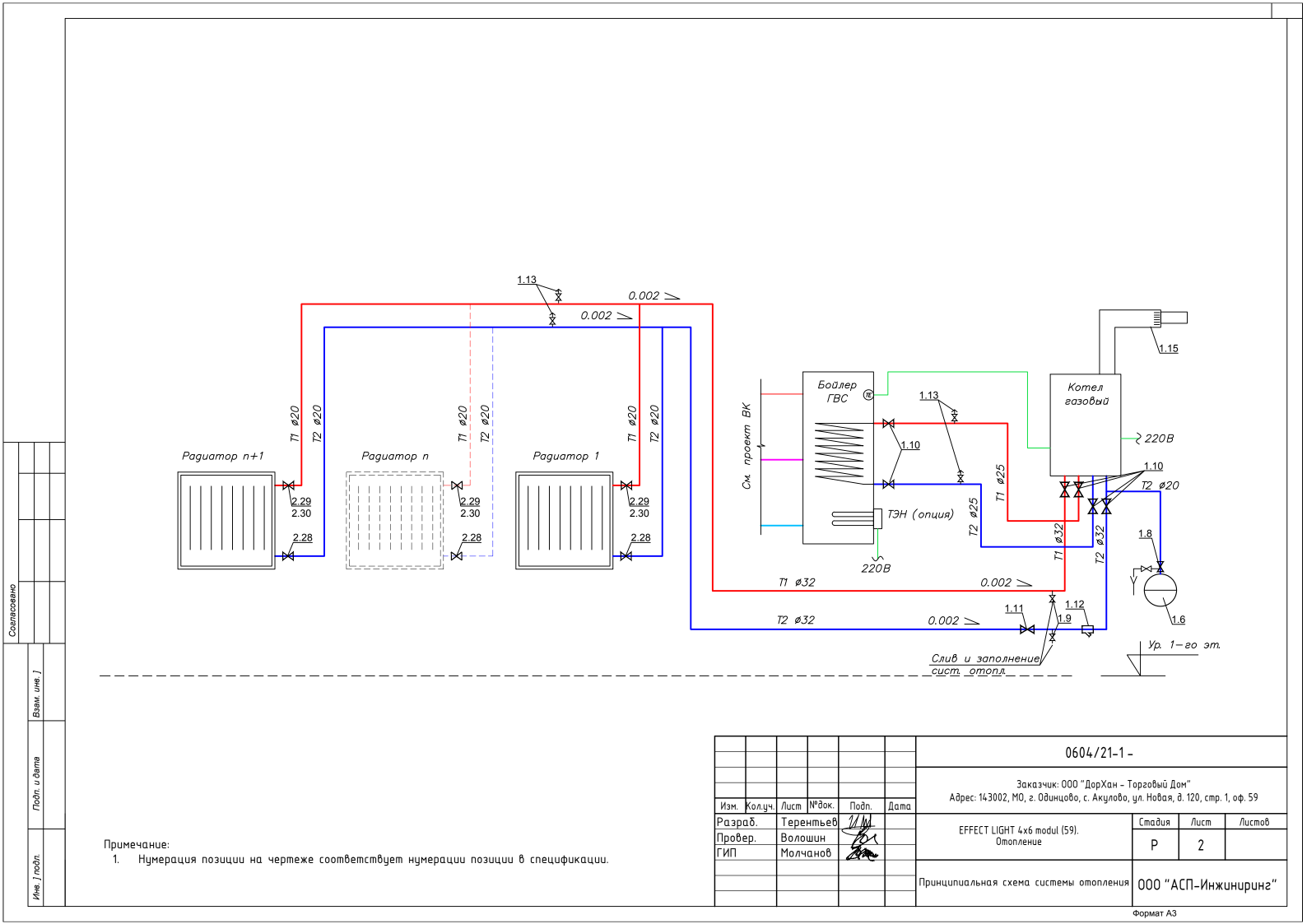
1 2 3 4 5 6 7 8	Позиция	Наименование и т	гехническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	обор <u>з</u> из	Код удован вделия гериал	,	ИЗ	Завод- зготовит		Единица измере- ний	Коли- чество	Масс едини кг		Прим	мечание
1. 1 18 / 8 воздуховоды 1-1м сеч. ; VENTS шт 3 1. 2 125 VENTS шт 4 1. 4 20 Δκέο VENTS шт 4 1. 5 20 0κ90 VENTS шт 4 1. 6 70 20 0κ90 VENTS шт 2 1. 7 0 70 0κ90 125 VENTS шт 2 1. 8 0 70 0κ90 150 VENTS шт 3 1 1. 9 0 70 0κ90 20 4κ60 VENTS шт 1	1		2	3		4			5		6	7	8			9
1. 2 125 1. 3 150 1. 4 204x60 1. 5 220x90 1. 6 RB & aconinsic anewermis cev.; 1. 7 Отвод-90 1. 8 O Taoq.90 1. 9 Oreog-90 1. 10 Tooq.90 1. 10 Tooq.90 1. 10 Tooq.90 1. 20 Tooq.90 1. 10 Tooq.90 1. 20 Tooq.90 1. 3 Tooq.90 1. 4 Tooq.90 1. 50 WENTS 1. 10 Tooq.90 1. 10 Tooq.90 1. 10 Tooq.90 1. 10 Tooq.90 1. 11 Tooq.90 1. 12 Repexod 1. 13 Tooq.90 1. 14 Tooq.90 1. 15 Tooq.90 1. 16 Tooq.90 1. 17 Tooq.90 1. 18 Tooq.90 1. 19 Tooq.90 1. 10 Tooq.90 1. 11 Tooq.90 1. 11 Tooq.90		1.	Вентиляция													
1. 3 150 VENTS шт 4 4 1. 4 204x60 VENTS шт 4 4 1. 5 220x90 UFNTS шт 2 2 1. 6 7. 7 0780,290 125 VENTS шт 2 1. 8 0780,290 125 UFNTS шт 3 1. 9 0780,290 150 VENTS шт 1 1 1. 1	1. 1	ПВХ воздуховоды L=1м сеч. :							VENTS							
1. 4 204x60 VENTS шт 4 — 1. 5 200x90 VENTS шт 2 — 1. 7 Отвод-90 125 VENTS шт 2 — 1. 8 Отвод-90 150 VENTS шт 3 — — 1. 9 Отвод-90 204x60 VENTS шт 1 — <td>1. 2</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VENTS</td> <td></td> <td>ШТ</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1. 2	125							VENTS		ШТ	3				
1. 5 20x90 VENTS шт 2 ————————————————————————————————————	1. 3	150							VENTS		шт	4				
1. 6 ПВХ фасонные элементы сеч. : VENTS ————————————————————————————————————	1. 4	204x60							VENTS		ШТ	4				
1. 8 / 70 Отвод-90 125 WENTS шт 3 MIT 2 MIT 3 MIT 1 MIT 1 MIT 1 MIT 1 MIT 1 MIT 1 MIT MIT 1 MIT MIT 1 MIT MIT 1 MIT MIT <td>1. 5</td> <td>220x90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VENTS</td> <td></td> <td>ШТ</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1. 5	220x90							VENTS		ШТ	2				
1. 8 Отвод-90 150 VENTS шт 3 1. 9 Отвод-90 204к60 VENTS шт 1	1. 6	ПВХ фасонные элементы сеч. :							VENTS							
1. 9 Отвод-90 204к60 VENTS шт 1 1 1. 10 Тройник-90 204к60/204х60 VENTS шт 1 1 1 1 Тройник-90 204к60/204х60 VENTS шт 1 1 1 1 Тройник-90 200к90/220х90 1	1. 7	Отвод-90	125						VENTS		ШТ	2				
1. 10 Тройник-90 204x60/204x60 VENTS шт 1 1. 11 Тройник-90 20x990/220x90 VENTS шт 2 1. 12 Переход 2000/150 арт 413 VENTS шт 1 1. 13 Переход 150/220x90 арт 913 VENTS шт 1 1. 15 Переход 20x90/204x60 02-0508-004 БЛАГОВЕСТ шт 3 1. 15 Соединитель плоских каналов 60x204 арт 818 VENTS шт 4 1. 17 Соединитель плоских каналов 90x20 арт 919 VENTS шт 2 1. 17 Соединитель круглых каналов 150 арт 313 VENTS шт 3 1. 18 Соединитель круглых каналов 150 арт 313 VENTS шт 4 1. 19 Держатель круглых каналов 150 арт 313 VENTS шт 4 1. 19 Держатель круглых каналов 150 арт 313 VENTS шт 4 1. 20 Держатель кругл 150 арт 36 VENTS <td< td=""><td>1. 8</td><td>Отвод-90</td><td>150</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>VENTS</td><td></td><td>ШТ</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1. 8	Отвод-90	150						VENTS		ШТ	3				
1. 11 Тройник-90 220x90/220x90 VENTS шт 2 ————————————————————————————————————	1. 9	Отвод-90	204x60						VENTS		ШТ	1				
1. 12 Переход 200/150 арт 413 VENTS шт 1 1 1 1. 13 Переход 150/220x90 арт 913 VENTS шт 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1. 10	•									ШТ	1				
1. 13 Переход 150/220x90 арт 913 VENTS шт 1 1. 14 Переход 220x90/204x60 02-0508-004 БЛАГОВЕСТ шт 3 1. 15 Соединитель плоских каналов 60x204 арт 818 VENTS шт 4 1. 16 Соединитель круглых каналов 90x220 арт 919 VENTS шт 2 1. 17 Соединитель круглых каналов 125 арт 212 VENTS шт 3 1. 18 Соединитель круглых каналов 150 арт 313 VENTS шт 4 1. 19 Держатель прямоуг. 60x204 арт 86 VENTS шт 4 1. 20 Держатель круглых каналов 150 арт 86 VENTS шт 4 1. 21 Держатель кругл 125 арт 26 VENTS шт 4 1. 22 Держатель кругл 150 арт 36 VENTS шт 8 1. 23 Ваздухораспределитель: 1. 24 Решетка торцевая с регулиров-кой 60x204 арт 872 VENTS шт 4 1. 25 Решетка вентиляционная наручная круглая 200 СG РоГа Веаг ООО Арктика шт 1 1. 26 <	1. 11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-								ШТ	2				
1. 14 Переход 220х90/204x60 02-0508-004 БЛАГОВЕСТ шт 3 1 1. 15 Соединитель плоских каналов 60x204 арт 818 VENTS шт 4 1 1. 16 Соединитель плоских каналов 90x220 арт 919 VENTS шт 2 1 1. 17 Соединитель круглых каналов 125 арт 212 VENTS шт 3 1 1. 18 Соединитель круглых каналов 150 арт 313 VENTS шт 4 1 1. 19 Держатель прямоуг. 60x204 арт 86 VENTS шт 8 1 1. 20 Держатель кругл 125 арт 26 VENTS шт 4 1 1. 21 Держатель кругл 125 арт 36 VENTS шт 6 1 1. 22 Держатель кругл 125 арт 36 VENTS шт 8 1 1. 23 Воздухораспределители: 3 3 3 1 1. 24 Решетка вентиляционная наручная круглая 200 СG РоІаг Веаг ООО Арктика шт 1 1. 25 Бытовой вентилятор 125мм, Q=185м3/ч с обратным клапаном, датчиком 125 КВАЙТТН VENTS шт 2	1. 12	Переход		арт 413							ШТ	1				
1. 15 Соединитель плоских каналов 60x204 арт 818 VENTS шт 4 1. 16 Соединитель плоских каналов 90x220 арт 919 VENTS шт 2 1. 17 Соединитель круглых каналов 125 арт 212 VENTS шт 3 1. 18 Соединитель круглых каналов 150 арт 313 VENTS шт 4 1. 19 Держатель прямоуг. 60x204 арт 86 VENTS шт 4 1. 20 Держатель прямоуг. 90x220 арт 26 VENTS шт 4 1. 21 Держатель кругл 125 арт 26 VENTS шт 6 1. 22 Держатель кругл 150 арт 36 VENTS шт 8 1. 23 Воздухораспределители: 150 арт 872 VENTS шт 4 1. 24 Решетка вентиляционная нагодина н			•	<u>'</u>							ШТ	1				
1. 16 Соединитель плоских каналов 90x220 арт 919 VENTS шт 2 1 1. 17 Соединитель круглых каналов 125 арт 212 VENTS шт 3 3 1. 18 Соединитель круглых каналов 150 арт 313 VENTS шт 4 4 1. 19 Держатель прямоуг. 60x204 арт 86 VENTS шт 8 4 1. 20 Держатель кругл 90x220 арт 26 VENTS шт 4 4 1. 21 Держатель кругл 150 арт 36 VENTS шт 6 4 1. 22 Держатель кругл 150 арт 36 VENTS шт 8 4 1. 23 Воздухораспределители: 150 арт 872 VENTS шт 4 4 1. 24 Решетка торцевая с регулиров-кой 60x204 арт 872 VENTS шт 4 4 1. 25 Решетка вентиляционная наружная круглая 200 СG РоІаг Веаг ООО Арктика шт 1 1 1. 26 Оборудование: 5 5 5 5 6 5 5 1. 27 Бытовой вентилятор 125мм, Q=185м3/ч с обратным клапаном, датчиком <		Переход						E			ШТ	3				
1. 17 Соединитель круглых каналов 125 арт 212 VENTS шт 3 ————————————————————————————————————	1. 15	Соединитель плоских каналов		·							ШТ	·				
1. 18 Соединитель круглых каналов 150 арт 313 VENTS шт 4 ————————————————————————————————————	+	Соединитель плоских каналов		•							ШТ	2				
1. 19 Держатель прямоуг. 60x204 арт 86 VENTS шт 8 1 1. 20 Держатель прямоуг. 90x220 арт 96 VENTS шт 4 4 1. 21 Держатель кругл 125 арт 26 VENTS шт 6 6 1. 22 Держатель кругл 150 арт 36 VENTS шт 8 6 1. 23 Воздухораспределители: 3 Воздухораспределители: 3 4 4 3 1. 24 Решетка торцевая с регулиров-кой 60x204 арт 872 VENTS шт 4 4 1. 25 Решетка вентиляционная наруукная круглая 200 СG РоІаг Веаг ООО Арктика шт 1 1 1. 26 Оборудование: 5 Бытовой вентилятор 125мм, Q=185м3/ч с обратным клапаном, датчиком 125 КВАЙТТН VENTS шт 2				,							ШТ	3				
1. 20 Держатель прямоуг. 90x220 арт 96 VENTS шт 4 1 1. 21 Держатель кругл 125 арт 26 VENTS шт 6 1 1. 22 Держатель кругл 150 арт 36 VENTS шт 8 1 1. 23 Воздухораспределители: 1 2 Решетка торцевая с регулиров-кой 60x204 арт 872 VENTS шт 4 4 1. 25 Решетка вентиляционная наруклая 200 CG Polar Bear ООО Арктика шт 1 1 1. 26 Оборудование: 000 Арктика шт 1 1 1 1. 27 Бытовой вентилятор 125мм, Q=185м3/ч с обратным клапаном, датчиком 125 КВАЙТ ТН VENTS шт 2				•							ШТ	· ·				
1. 21 Держатель кругл 125 арт 26 VENTS шт 6 1 1. 22 Держатель кругл 150 арт 36 VENTS шт 8 1 1. 23 Воздухораспределители: Решетка торцевая с регулиров-кой 60x204 арт 872 VENTS шт 4 4 1. 25 Решетка вентиляционная наружная круглая 200 CG Polar Bear ООО Арктика шт 1 1 1. 26 Оборудование: Бытовой вентилятор 125мм, Q=185м3/ч с обратным клапаном, датчиком 125 квайт тн VENTS шт 2		Держатель прямоуг.		·							ШТ	8				
1. 22 Держатель кругл 150 арт 36 VENTS шт 8 1. 23 Воздухораспределители: 1. 24 Решетка торцевая с регулиров-кой 60x204 арт 872 VENTS шт 4 1. 25 Решетка вентиляционная наружная круглая 200 CG Polar Bear ООО Арктика шт 1 1. 26 Оборудование: 5 Бытовой вентилятор 125мм, Q=185м3/ч с обратным клапаном, датчиком 125 квайт тн VENTS шт 2				·							ШТ	4				
1. 23 Воздухораспределители: 1. 24 Решетка торцевая с регулиров-кой 60x204 арт 872 VENTS шт 4 1. 25 Решетка вентиляционная наружная круглая 200 CG Polar Bear ООО Арктика шт 1 1. 26 Оборудование: 000 Келика 000 Келика 000 Келика 000 Келика 000 Келика				<u> </u>							ШТ					
1. 24 Решетка торцевая с регулиров-кой 60х204 арт 872 VENTS шт 4 1. 25 Решетка вентиляционная наружная круглая 200 CG Polar Bear ООО Арктика шт 1 1. 26 Оборудование: УЕМТ УЕМТ 2			150	арт 36					VENTS		ШТ	8				
1. 24 кой 60X204 арт 872 VENTS шт 4 1. 25 Решетка вентиляционная наружная круглая 200 CG Polar Bear 000 Арктика шт 1 1. 26 Оборудование: 5ытовой вентилятор 125мм, Q=185м3/ч с обратным клапаном, датчиком 125 квайт тн VENTS шт 2	1. 23		T													
1. 25 ружная круглая 200 СС Ројаг Веаг ООО Арктика шт 1 1. 26 Оборудование: Повой вентилятор 125мм, Q=185м3/ч с обратным клапаном, датчиком 125 квайт тн VENTS шт 2	1. 24		60x204	арт 872					VENTS		ШТ	4				
1 27 Бытовой вентилятор 125мм, Q=185м3/ч с обратным клапаном, ,датчиком 125 квайт тн	1. 25	•	200	CG Polar Bear				0	ОО Аркт	ика	ШТ	1				
1 // I VENIX I IIIT I / I I IIIT I / IIIT I / I IIIT I /	1. 26	Оборудование:														
	1. 27		35м3/ч с обратным клапаном, ,датчиком	125 КВАЙТ ТН					VENTS		ШТ	2				
1. 28 Приточная вентустановка Q=495м3/ч с эл. Нагревателем 3.5кВт RCV-500 EH-3400 Royal Clima шт 1	1. 28	Приточная вентустановка Q=495м	13/ч с эл. Нагревателем 3.5кВт	RCV-500 EH-3400				F	Royal Clir	ma	ШТ	1				
1. 29 Теплоизоляция:	1. 29	Теплоизоляция:														
				_											0604/2	1-1 – (
0604/2				<u>-</u>	Most 10	т. П.	No.	Пс	Па-	Адре						оф. 59
Заказчик: 000 "ДорХан – Торговый Дом"				_		_			дата					<u> </u>	п Т	77
3аказчик: 000 "ДорХан – Торговый Дом" Изм. Кол. уч Лист № док Подпись Дата Адрес: 143002, МО, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1					_	_				EF			C	Р	Лист 1	Листо
Изм. Кол. уч Лист № док Подпись Дата Разраб. Лемешевский Верентьев ЕFFECT LIGHT 4x6 modul (59). Стадия Лист				- -	Н.контр.	Воло	шин				ификация об	борудовани териалов	III, O	<u></u> OO "A	СП-Ин>	кинирі

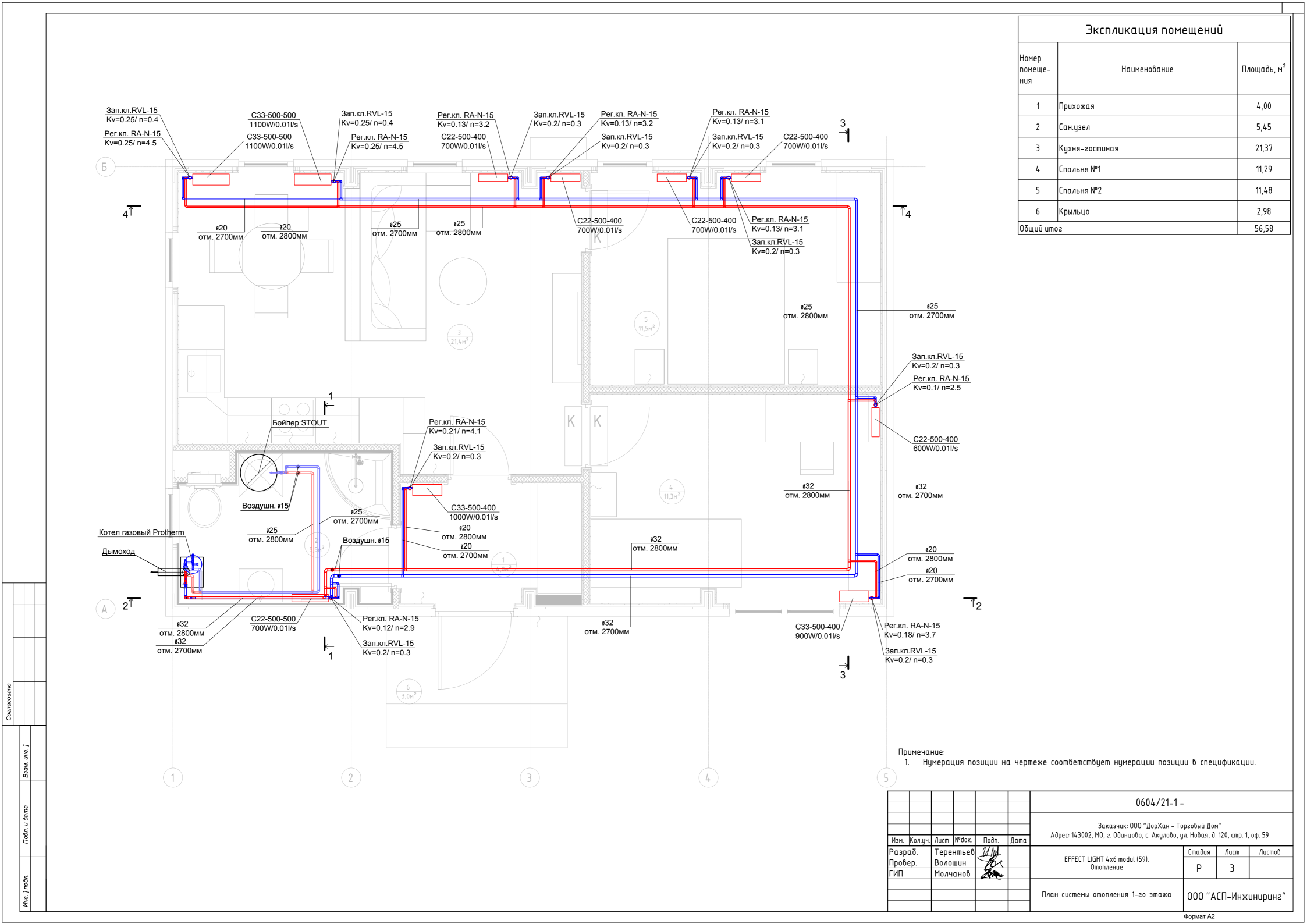
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица измере- ний	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. 30	Пенофол фольгированный самоклеющийся толщина 10мм				м2	1		изолировать в 2 слоя
1. 31	Прочее:							
1. 32	Крепления и расходные материалы (шпильки, метизы, диски, анкера, силиконовая смазка и прочее)				кг	2		

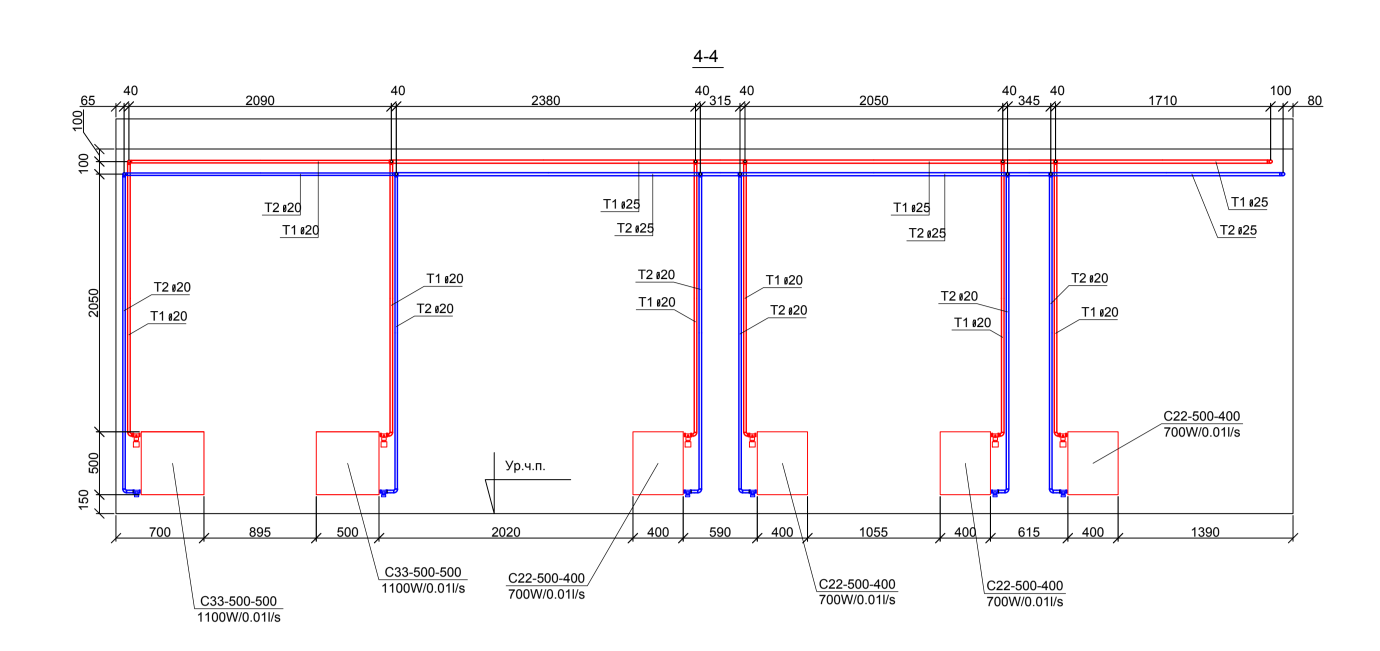
Взам.инв.№		
Подп. и дата		
Инв. Меподп	Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата	0604/21-1 - OB2 Лист Формат A3

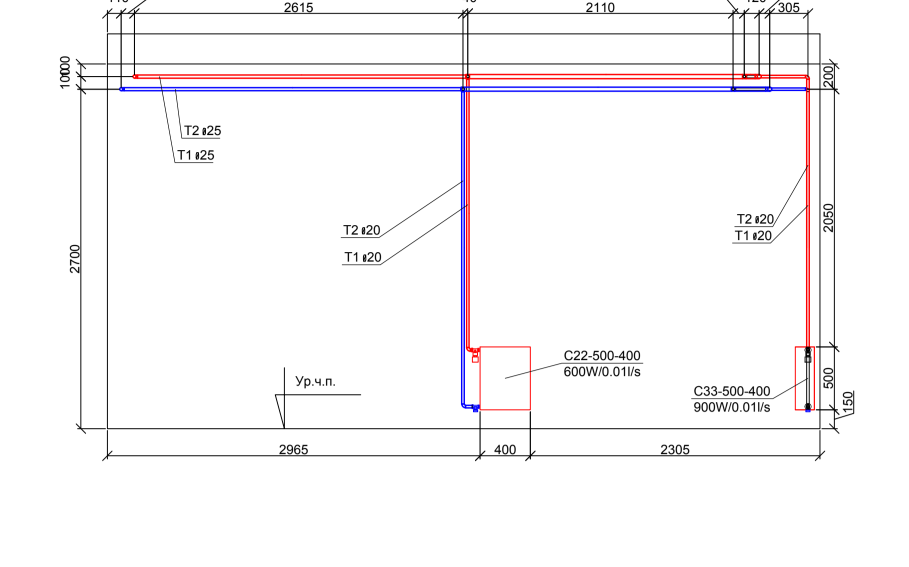
Обс	эзначения	Наименование	Примечание	Рабочие чертежи раздела "Отопление" разработаны на основании зад проектирование, архитектурно—строительных чертежей и с учетом дейс строительных норм и правил, в том числе:	
		Прилагаемые документы			
		Спецификация изделий, материалов и		СП 131.13330.2012 "Строительная климатология".	
		оборудования		СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий". СП 61.13330.2012 "Тепловая изоляция оборудования и трубопропроводов",	
				ГОСТ 21.602—2003 "Система проектной документации для строительства (С	ПДС).
		Ссылочные документы		Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования."	
		Внутренние санитарно—		кондиционирования. СП 41—104—2000 "Проектирование автономных источников теплоснабжения."	
		технические системы.		СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха";	
				СП 7.13330.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования п безопасности";	эжарно
				oesonachochia,	
				Объектом проектирования является	
L	Ведомость	чертежей основного комп	л <i>екта</i>	·	
N				<u>Расчетные параметры наружного воздуха:</u> Холодный периода года (параметры Б):	
/n		Наименование	Примечание	мемп. $t_H = -28C$	
1	Общие данные			энтальпия i=—24.1 кДж/кг относит. Влажность Ф=82%	
_				скорость ветра Vн=2м/с	
2	Принципиально	ая схема системы отопления		Теплый периода года (параметры A):	
3	План системы	отопления 1—го этажа		темп. t н= +23С энтальпия i=52,6 кДж/кг	
4	Разрезы систе	емы отопления		относит. Влажность Φ =66%	
_	<u> </u>			скорость ветра Vн=1м/с	
5	Аксонометрич	еская схема системы отопления			
				Технические решения , принятые в рабочих черт	
				соответствуют требованиям экологических, санит — гигиенических, противопожарных и других норм, действующи	х на
				территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную	для
				жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюд предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.	∍HUU
				Гл. инженер проекта	
				0604/21-1-	
				0004/21-1-	
				Заказчик: 000 "ДорХан – Торговый Дом" Адрес: 143002, МО, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, сп	n 1 nm 59
				Изм. Кол.уч. /lucm N°dok. Пodn. Дата	,
				Разраб. Терентьев Ди EFFECT LIGHT 4x6 modul (59). Стадия Лист Провер. Волошин Отопление Р 1	/Jucmot
					I
				ГИП Молчанов Дос	

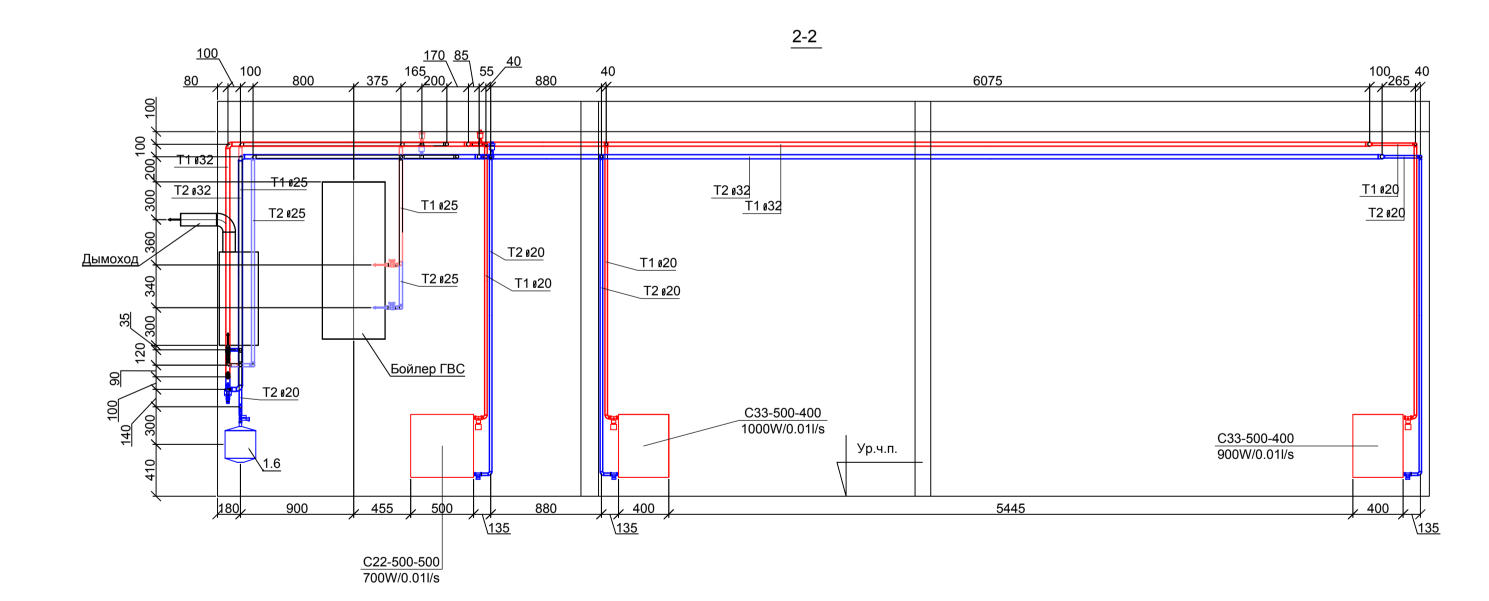
Согласовано

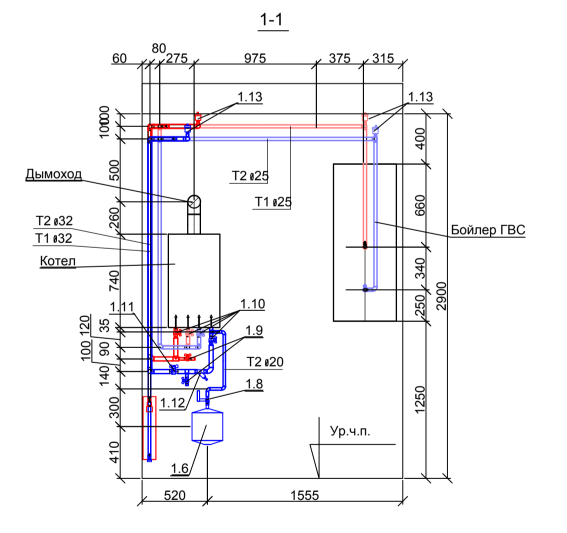






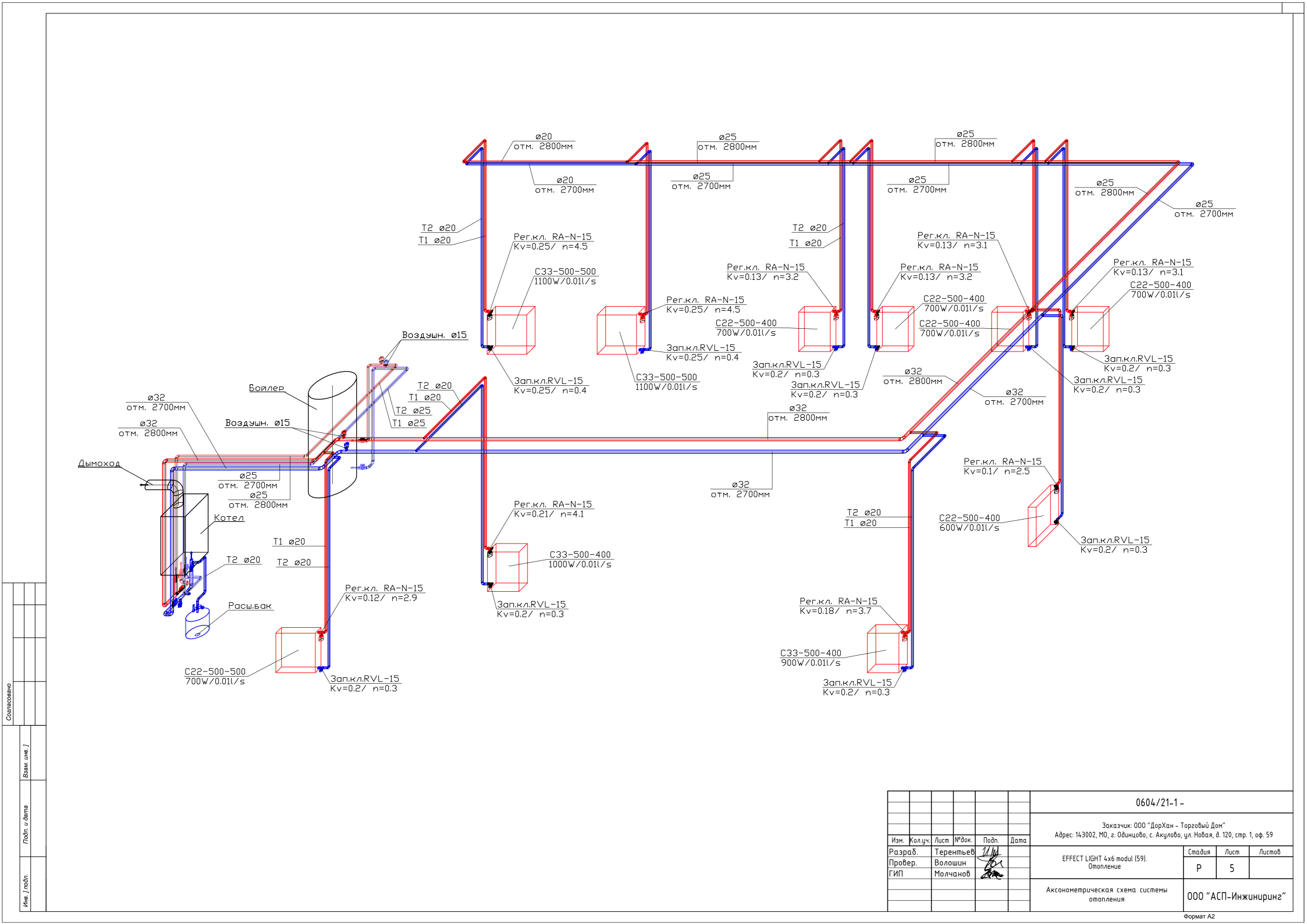






	Изм. К	(ол.уч. /	Jucm №	док.	Подп.	Дата	Заказчик: 000 "ДорХан – Т Адрес: 143002, МО, г. Одинцово, с. Акулово,			1, оф. 59	
	Разра	δ.	Герент	ъев	21 Jy		FFFFFF USUT 1 of a state (FO)	Стадия	/lucm	Листов]
Примечание:	Провер	p. E	Золоши		TOI		EFFECT LIGHT 4x6 modul (59). Отопление		1 1		
применание. 1. Нумерация позиции на чертеже соответствует нумерации позиции в спецификации.	ГИП	1	Молчан	юв	Mary		Ollotthende	Г	4		
і. Пунерацая позацав на тершеже соотостетоўсті пунерацав позацав о спецафакацав.					-						
							Разрезы системы отопления	l 000 "A	СП-Инж	иниринг"	
							1	l		1	1

0604/21-1 -



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица измере- ний	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечані	ие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	<u>1. Котельная</u>								
	Оборудование:								-
1. 1	Бойлер косвенного нагрева 200л навесной	SWH-1210-000200		Stout	шт.	1			
1. 2	Котел газовый с закрытой камерой сгорания одноконтурный мощностью 24кВт	Panter KTO		Protherm	шт.	1		вариант 1	1
1. 3	Датчик бойлера NTC для котлов Пантера 25 KTO		0020174087	Protherm	ШТ.	1		вариант 1	1
1. 4	Котел электрический одноконтурный мощностью 24кВт	CKAT 24 KE 14		Protherm	ШТ.	1		вариант 2	2
1. 5	Комплект 3-х ходового клапана FUGAS для котла CKAT KE 14		0010027587	Protherm	компл.	1		вариант 2	2
1. 6	Расширительный бак 18л	NG18	8250100	Reflex	ШТ.	1			
1. 7	Настенный крепеж для баков 8–25 литров		7611000	Reflex	шт.	1			
1. 8	Запорный кран со сливом Reflex 3/4		7613000	Reflex	шт.	1			
1. 9	Кран шаровой, рукоять - бабочка, DN-15, BxB, PN: 1,6МПа	ΓΟCT P 54808	СТАНДАРТ 230	«ГАЛЛОП» Новосибирск	шт.	2			
1. 10	Кран шаровой, рукоять - бабочка, DN-20, BxB, PN: 1,6MПа	ΓΟCT P 54808	СТАНДАРТ 230	«ГАЛЛОП» Новосибирск	шт.	6			
1. 11	Кран шаровой, рукоять - бабочка, DN-25, BxB, PN: 1,6МПа	ΓΟCT P 54808	СТАНДАРТ 230	«ГАЛЛОП» Новосибирск	шт.	1			
1. 12	Фильр сетчатый G1" BB	Y222P DN25-149B5161		Danfoss	шт.	1			
1. 13	Автоматический воздухоотводчик G1/2	E121-15		Honeywell	шт.	4			
1. 14	<u>Дымоход:</u>								
1. 15	Горизонтальная система ф60/100мм 0.75м в компл:	S5D-750	0020056511	Protherm	компл.	1		вариант 1	1
1. 16	$1-1 \times$ силиконовая розетка Ø $100-$ наружная. $2-1 \times$ пластиковая розетка Ø $100-$ внутренняя. $3-1 \times$ труба внутренняя Ø 60 с решеткой. $4-1 \times$ труба наружная Ø 100 . $5-1 \times$ манжета $100/95+$ хомут. $6-2 \times$ уплотнительное кольцо Ø 60×1 . $7-1 \times$ колено с фланцем Ø $60/100-90^\circ$. $8-1 \times$ уплотнение под фланец. $9-4 \times$ винты.							вариант 1	1
	2. Радиаторы, трубопроводы и арматура T1/T2:								
2. 1	Труба ф20 x 3,4 мм FV PPR FASER S2,5 SDR6 (PN 20)	ГОСТ 32415-2013		«FV - Plast a.s.»	м.п.	60.5			
2. 2	то же, ф25 х 4,2 мм	ΓΟCT 32415-2013		«FV - Plast a.s.»	м.п.	32.5			
2. 3	то же, ф32 x 5,4 мм Фитинги из полипропилена FV PPR:	ΓΟCT 32415-2013		«FV - Plast a.s.»	м.п.	27.2			
		Pa	Изм. Кол. уч Лист № до азраб. Лемешевский ров. Терентьев	й Подпись Дата		. Одинцово, с. modul (59).	орХан – Торговый Д Акулово, ул. Новая, Стадия Р	0604/21-1 — ом" д. 120, стр. 1, оф. 59 Лист Лист	9
			.контр. Волошин ИП Молчанов	и н	ификация об зделий и ма		ля, 000 " <i>А</i>	I I АСП-Инжиниј	ıρν

вод-90 вод-90 вод-90 ойник-90 ойник-90 ойник-90 реход реход реход	2 20 25 32 25/25/20 32/32/20 32/32 25/20 32/20	3 FOCT 32415-2013 FOCT 32415-2013 FOCT 32415-2013 FOCT 32415-2013 FOCT 32415-2013 FOCT 32415-2013	4	5 «FV - Plast a.s.» «FV - Plast a.s.» «FV - Plast a.s.»	6 шт. шт. шт.	7 50 19	8	9
вод-90 вод-90 ойник-90 ойник-90 ойник-90 реход реход реход реход	25 32 25/25/20 32/32/20 32/32 25/20	ΓΟCT 32415-2013 ΓΟCT 32415-2013 ΓΟCT 32415-2013 ΓΟCT 32415-2013		«FV - Plast a.s.» «FV - Plast a.s.»	шт.	19		
вод-90 вод-90 ойник-90 ойник-90 ойник-90 реход реход реход реход	25 32 25/25/20 32/32/20 32/32 25/20	ΓΟCT 32415-2013 ΓΟCT 32415-2013 ΓΟCT 32415-2013 ΓΟCT 32415-2013		«FV - Plast a.s.» «FV - Plast a.s.»	шт.	19		
вод-90 ойник-90 ойник-90 ойник-90 реход реход реход фта разъемная ф20х1/2" НР	32 25/25/20 32/32/20 32/32 25/20	ГОСТ 32415-2013 ГОСТ 32415-2013 ГОСТ 32415-2013		«FV - Plast a.s.»	шт.			
ойник-90 ойник-90 ойник-90 реход реход реход фта разъемная ф20x1/2" НР	25/25/20 32/32/20 32/32 25/20	ΓΟCT 32415-2013				12		
рёник-90 реход реход реход фта разъемная ф20х1/2" НР	32/32/20 32/32 25/20			«FV - Plast a.s.»	шт.	13		
рёник-90 реход реход реход фта разъемная ф20х1/2" НР	32/32 25/20			«FV - Plast a.s.»	шт.	11		
реход реход реход фта разъемная ф20х1/2" НР	25/20			«FV - Plast a.s.»	шт.	1		
реход реход фта разъемная ф20х1/2" НР		ГОСТ 32415-2013		«FV - Plast a.s.»	шт.	2		
реход фта разъемная ф20х1/2" НР		ГОСТ 32415-2013		«FV - Plast a.s.»	шт.	1		
фта разъемная ф20х1/2" НР	32/25	ГОСТ 32415-2013		«FV - Plast a.s.»	шт.	4		
	•	ГОСТ 32415-2013		«FV - Plast a.s.»	шт.	2		
фта разъемная ф25х3/4" НР		ГОСТ 32415-2013		«FV - Plast a.s.»	шт.	6		
фта разъемная ф32х1" НР		ГОСТ 32415-2013		«FV - Plast a.s.»	шт.	2		
фта неразъемная ф20х1/2" НР		ГОСТ 32415-2013		«FV - Plast a.s.»	шт.	2		
фта неразъемная ф25х3/4" НР		ГОСТ 32415-2013		«FV - Plast a.s.»	шт.	6		
		ГОСТ 32415-2013		«FV - Plast a.s.»	шт.	2		
	2x1/2" BP	ГОСТ 32415-2013		«FV - Plast a.s.»	шт.	4		к воздушникам
		ГОСТ 32415-2013		«FV - Plast a.s.»	шт.	20		к радиаторам
	, ,				шт.	1		к расшир баку
<u> </u>	PURMO C22				шт.	5		, , ,
	_					1		
	_					2		
	_							
порно-регулирующий вен- пь	15	RLV DN15-003L0144		Danfoss	шт.	10		
	15	RA-N DN15 013G4202		Danfoss	шт.	10		
	золчция и прочее:							
 /бная теплоизоляция 22/9-2		Super		Energoflex	м.п.	60.5		
<u>'</u>		· ·			м.п.			
/бная теплоизоляция 35/13-2		·						
нта армированная самоклеяща	яся 25м	·	EFXL04825ARSKGR	Energoflex	шт.	1		
стиллированная вода					Л	70		теплоноситель
тинги латунные резьбовые					кг	3		определить по ме
епления и расх. материалы (ме	тизы, анкера, шпильки, хомуты)				кг	5		определить по ме
	ота неразъемная ф32х1" НР йник с внутренней резьбой ф3 пьник 90гр с наружной резьбой ота неразъемная ф20х3/4" НР иатор отопления иатор отопления иатор отопления рено-регулирующий вен- омостатический вентиль мостатическая головка 3. Теплои бная теплоизоляция 22/9-2 бная теплоизоляция 35/13-2 та армированная самоклеяща тиллированная вода инги латунные резьбовые	ота неразъемная ф32х1" НР йник с внутренней резьбой ф32х1/2" ВР пьник 90гр с наружной резьбой неразъемный ф20х1/2" НР ота неразъемная ф20х3/4" НР иатор отопления РURMO_C22 иатор отопления РURMO_C33 иатор отопления РURMO_C33 иатор отопления РURMO_C33 иатор отопления РURMO_C33 иатор отопления 15 мостатический вентиль 15 мостатическая головка 3. Теплоизолчция и прочее: бная теплоизоляция 22/9-2 бная теплоизоляция 35/13-2 та армированная самоклеящаяся 25м тиллированная вода	ота неразъемная ф32х1" НР ГОСТ 32415-2013 йник с внутренней резьбой ф32х1/2" ВР ГОСТ 32415-2013 пыник 90гр с наружной резьбой неразъемный ф20х1/2" НР ГОСТ 32415-2013 ота неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 ота неразъемная ф20х1/2" НР ГОС	ота неразъемная ф32х1" НР ГОСТ 32415-2013 йник с внутренней резьбой ф32х1/2" ВР ГОСТ 32415-2013 пьник 90гр с наружной резьбой неразъемный ф20х1/2" НР ГОСТ 32415-2013 ота неразъемная ф20х3/4" НР ГОС	ота неразъемная ф32x1" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» йник с внутренней резьбой ф32x1/2" ВР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» и к г внутренней резьбой ф32x1/2" ВР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» и к г ч неразъемная ф20x3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» ота неразъемная ф20x3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» и к г ч г г г г г г г г г г г г г г г г г	та неразъемная ф32х1" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мик с внутренней резьбой ф32х1/2" ВР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мик с внутренней резьбой ф32х1/2" ВР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а внутренней резьбой неразъемный ф20х1/2" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" НР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" ПР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" ПР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" ПР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" ПР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" ПР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" ПР ГОСТ 32415-2013 «FV - Plast a.s.» шт. Мих а неразъемная ф20х3/4" ПР ГОСТ 32415-2013	та неразъемная ф32х1" НР ГОСТ 32415-2013 («FV - Plast a.s.» шт. 2 лини с внутренней резьбой ф32х1/2" ВР ГОСТ 32415-2013 («FV - Plast a.s.» шт. 4 лини с внутренней резьбой ф20х1/2" НР ГОСТ 32415-2013 («FV - Plast a.s.» шт. 4 лини с внутренней резьбой ф20х1/2" НР ГОСТ 32415-2013 («FV - Plast a.s.» шт. 20 лини с внутренней резьбой ф20х1/2" НР ГОСТ 32415-2013 («FV - Plast a.s.» шт. 1 лини с внутренней резьбой ф20х1/2" НР ГОСТ 32415-2013 («FV - Plast a.s.» шт. 1 лини с внутренней резьбой ф20х1/2" НР ГОСТ 32415-2013 («FV - Plast a.s.» шт. 1 лини с внутренней резьбой ф20х1/2" НР ГОСТ 32415-2013 («FV - Plast a.s.» шт. 1 лини с внутренней резьбой ф20х1/2" НР ГОСТ 32415-2013 («FV - Plast a.s.» шт. 1 лини с внутренней резьбовые протовения при с внутренней резьбовые протовения протоветь протоветь протоветь при с стати с внутренней резьбовые протоветь прот	ота неразъемная ф32x1" НР ГОСТ 32415-2013 (кFV - Plast a.s.» шт. 2 мит. 4 мит. Внутренней резьбой ф32x1/2" ВР ГОСТ 32415-2013 (кFV - Plast a.s.» шт. 4 мит. 2 мит. 4 мит. 4 мит. 2 мит. 4 мит. 4 мит. 2 мит. 4 мит.

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата

000 "АСП-Инжиниринг"

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Силовое электрооборудование и электроосвещение

EFFECT LIGHT 4x6 modul (59)

Заказчик: 000 "ДорХан – Торговый Дом" Адрес: 143002, МО, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф. 59

1604/21-1-30M

Разработал: Шутов Е.Н.

ГИП: Ануфриенко Б.Н.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

реоблюств ссылочных а пралагаеных оокупенто							
Обозначение	Наименование	Примечание					
ПУЭ 7	Правила устройства электроустановок 7 изд.						
СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок						
	жилых и общественных зданий.						
ΓΟCT P50571	Электроустановки зданий.						
ΓΟCT P 21.1101.2013	Основные требования к проектной и рабочей						
	документации.						
НПБ 246-97	Арматура электромонтажная.						
ΓΟCT 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной						
	безопасности						
ΓΟCT 21.210-2014	Условные графические изображения						
	электрооборудования и проводок на планах.						
ΓΟCT 2.702-2011	Правила выполнения электрических схем.						
ΓΟCT 28763-90	Код обозначения цветов						
Прилагаемые документы							
1604/21-1-30M.K	Кαδельный журнαл						
1604/21-1-30M.C	Спецификация оборудования и материалов						

Состав проекта

	'	
/lucm	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План прокладки кабелей соединений между щитами	
3	План прокладки кабелей силовых электроприемников	
4	План прокладки кабелей освещения	
5	План прокладки кабелей климатического оборудования	
6	План прокладки кабелей ДСУП	
7–10	Однолинейная схема	
11–14	Монтажная схема ЩР	
15	Монтажная схема ВРУ	

Общие указания

1. Силовое оборудование и внутренние сети.

Обеспечения электроснабжения осуществляется от существующего вводного щита ЩВ.

Электрооборудование и материалы, принимаемые к монтажу, в том числе иностранного производства должно иметь сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ РФ, а кабели и ПВХ трубы — дополнительно пожарный сертификат НБП 246-97 и ГОСТ 31565-2012.

2. Указания по монтожу.

Точные привязки выполняются по месту в зависимости от размеров оборудования. Способ прокладки и дополнительные требования к монтажу электрооборудования указаны на чертежах.

Каδельная продукция выбрана в соответствии с требованиями ГОСТ 31565-2012, а именно:

- для подключения нагрузок используется кабель с медными жилами нг(A)-LS; Вся электропроводка должна обеспечивать возможность легкого распознавания по всей длине трассы по цветам:

- голубой - нулевой рабочий проводник (N);

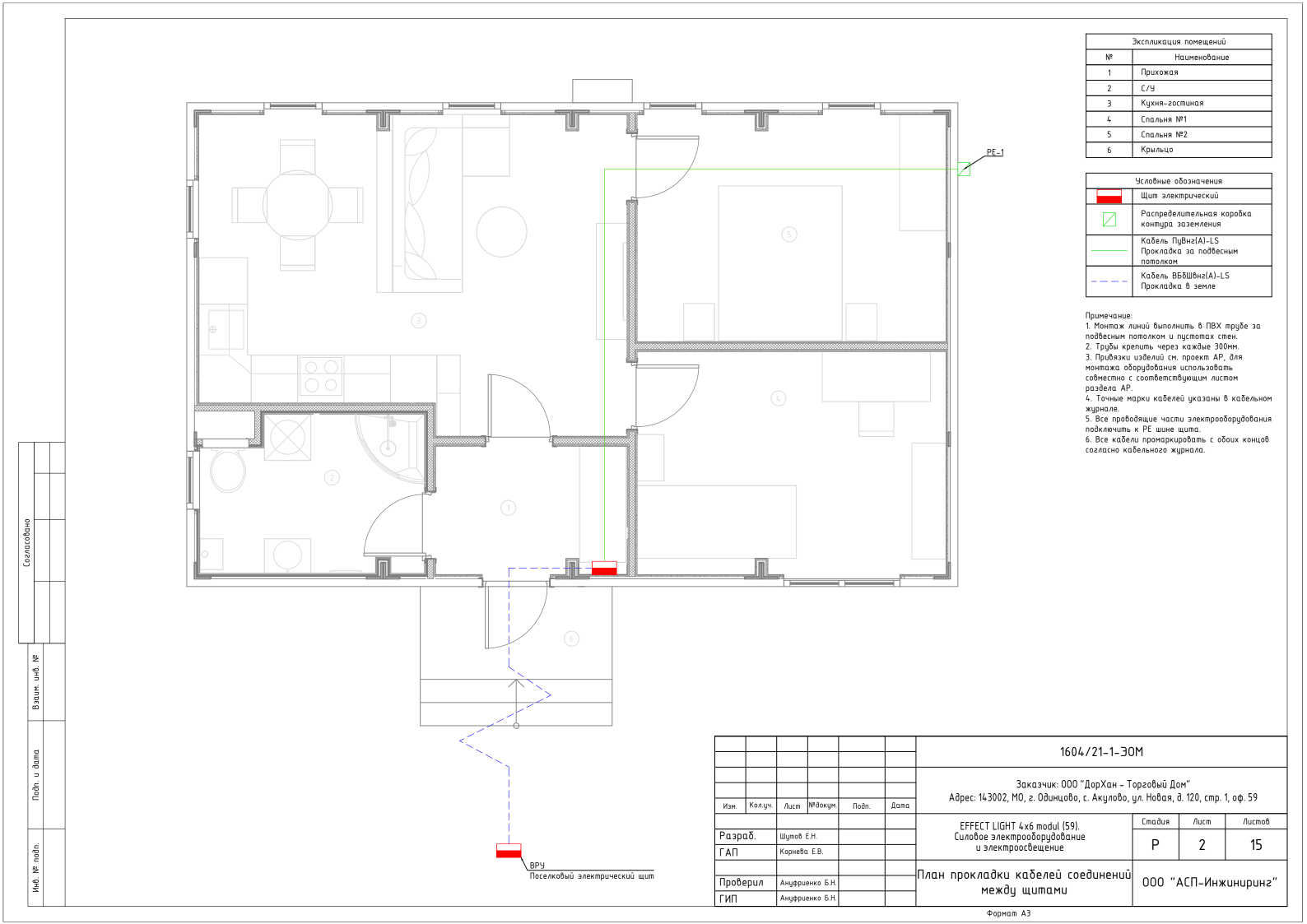
- желто-зеленый - защитный проводник (PE);

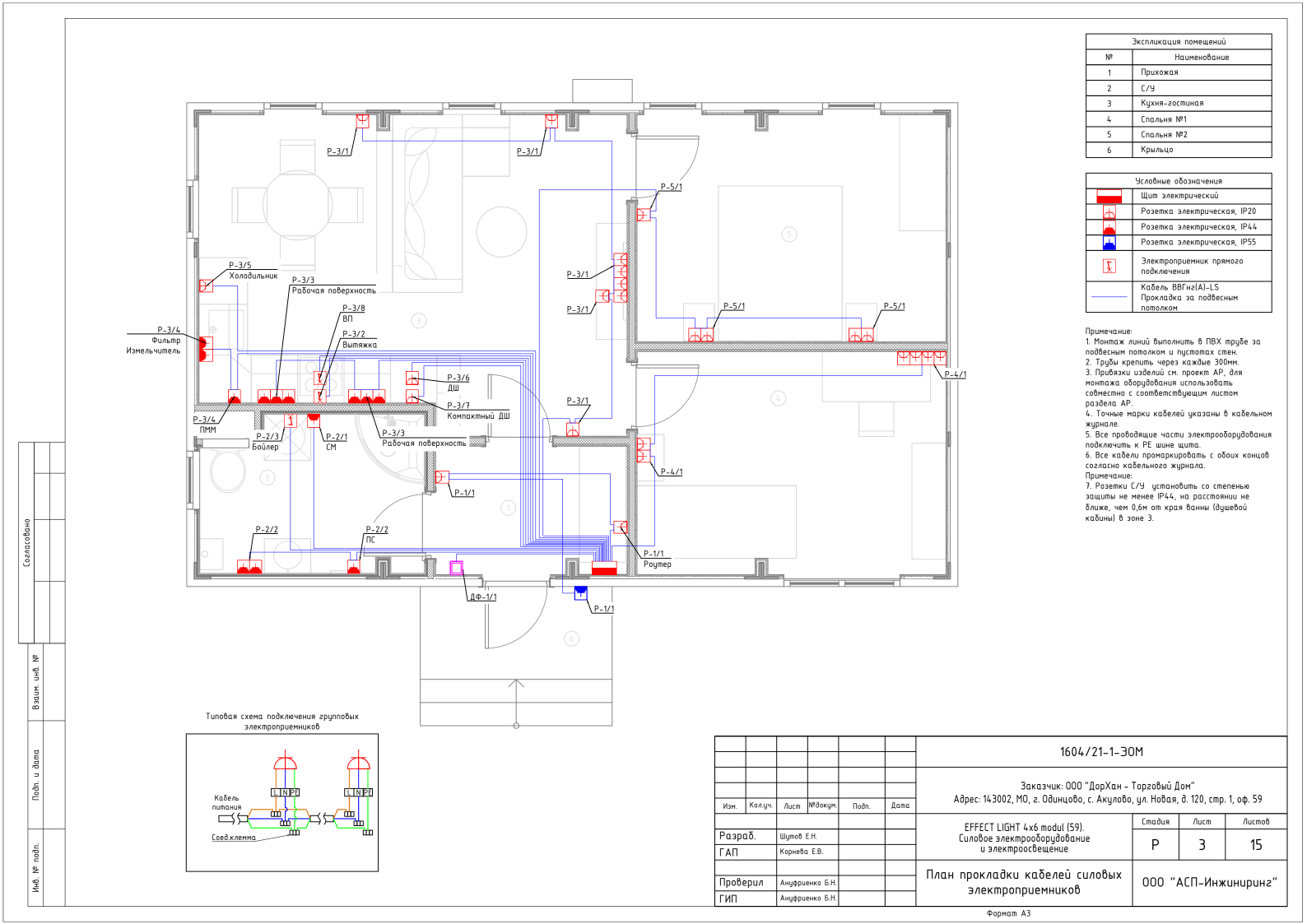
- черный, коричневый, белый, серый, и m.d. — фазный (L1, L2, L3) .

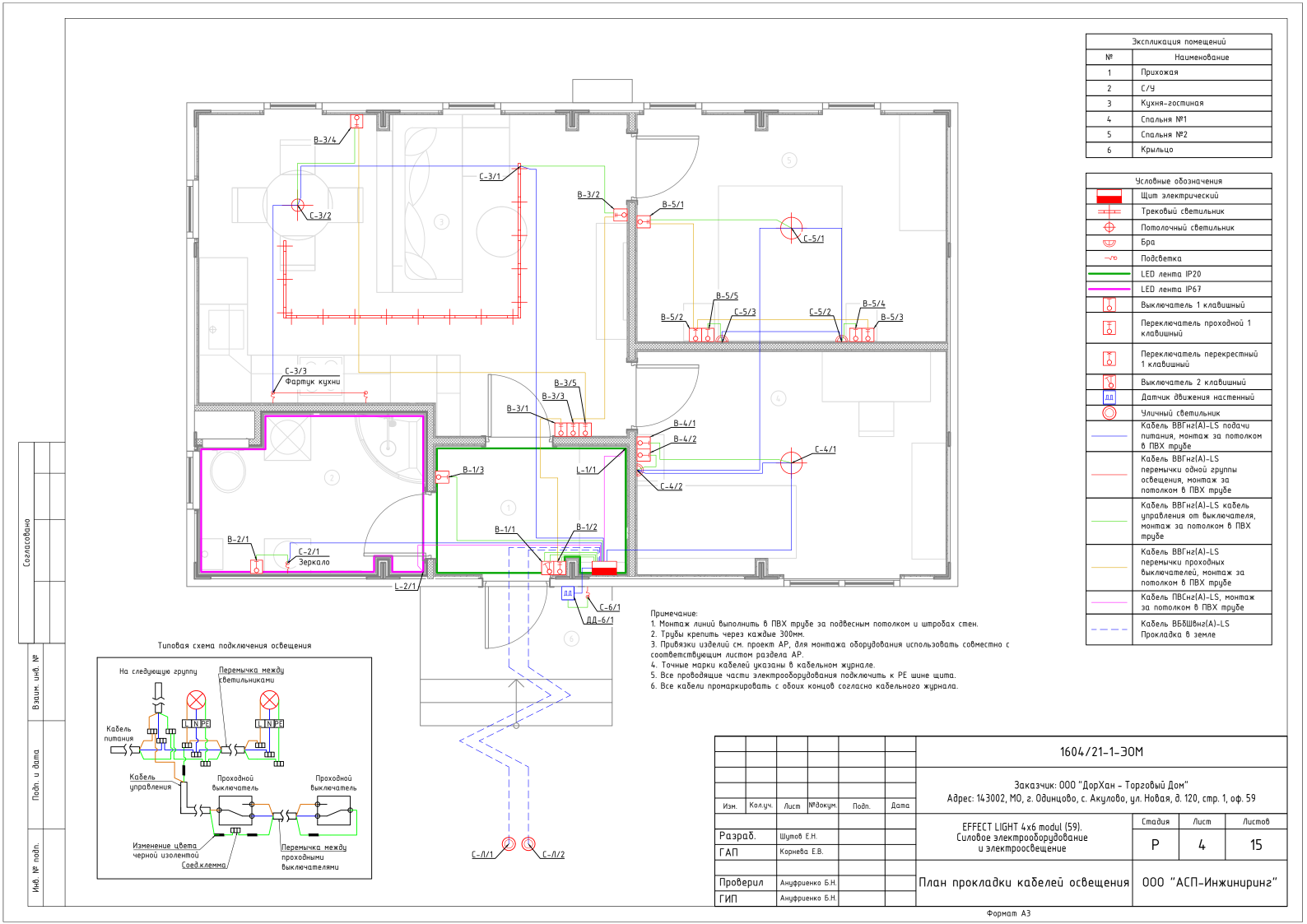
3. Замена оборудования.

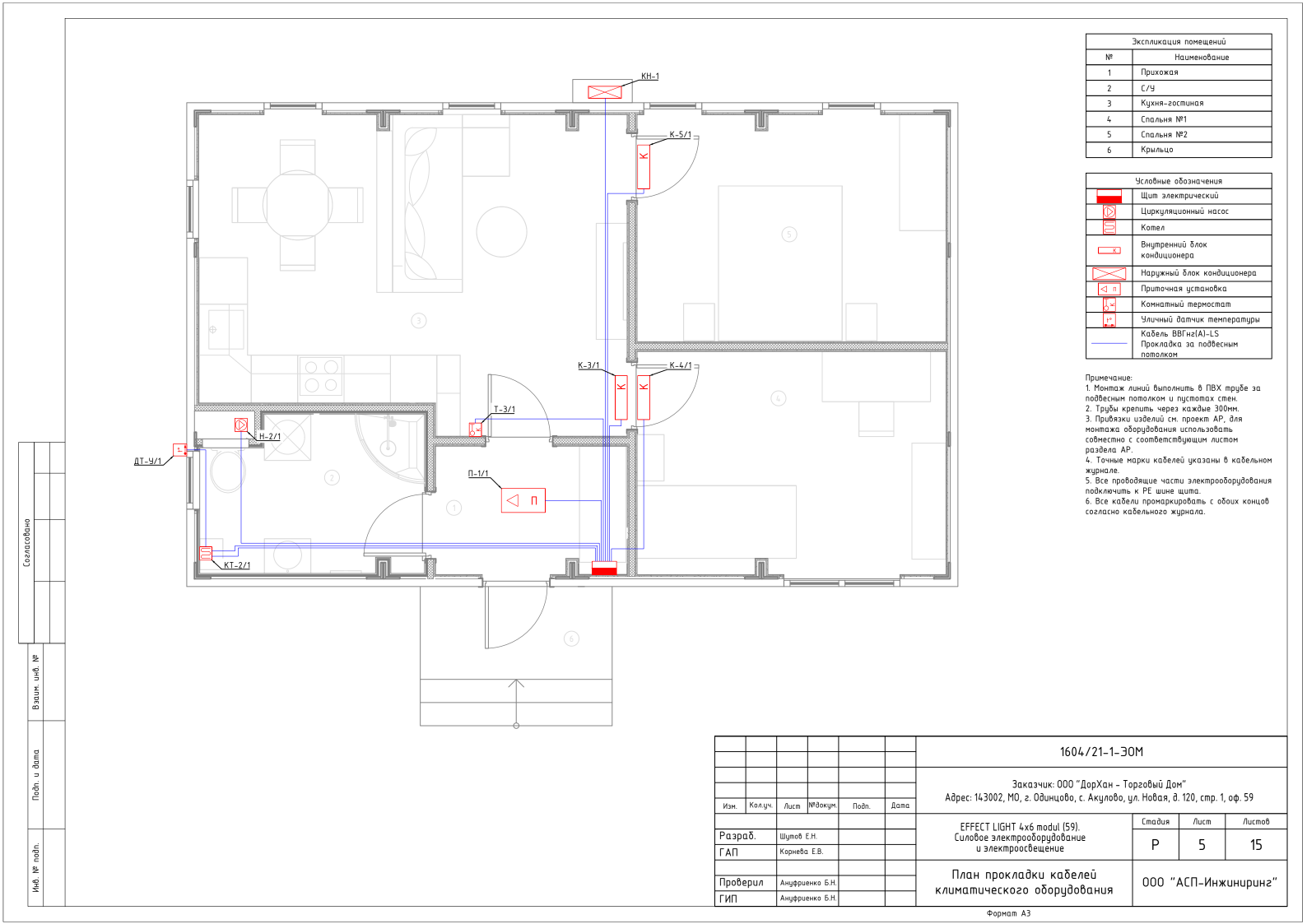
Все оборудование и материалы, используемые в документации может быть заменено на другое оборудование с аналогичными техническими характеристиками.

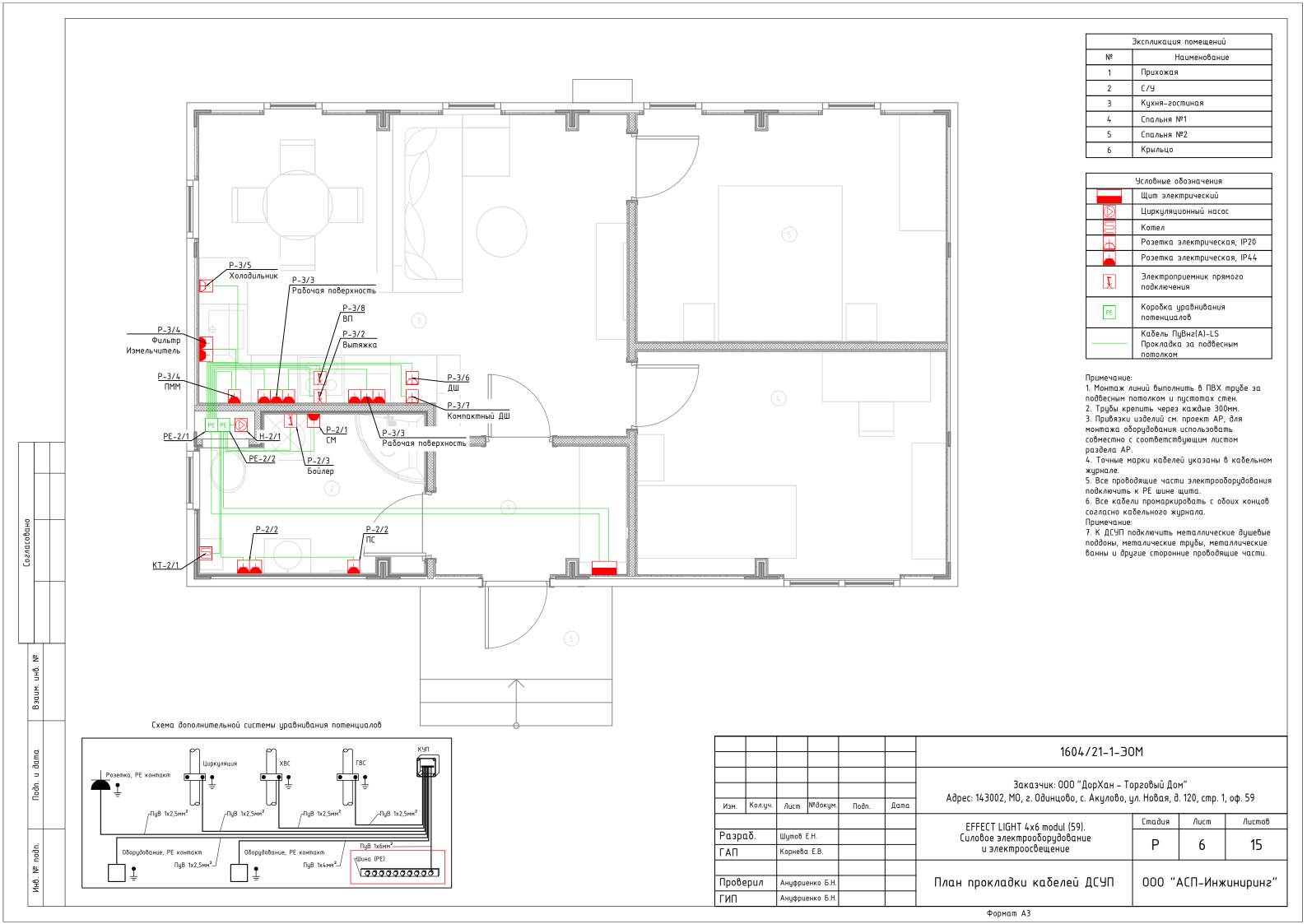
						1604/21-1-30M				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Заказчик: 000 "ДорХан — Торговый Дом" Адрес: 143002, M0, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф. 59				
	•					FEFFCT LIGHT / W = a dul (FO)	Стадия	/lucm	Листов	
Разраб.		Шутов Е.Н.				EFFECT LIGHT 4x6 modul (59). Cυловое электрооδорудование	Р	1	15	
-АП №		Корнева Е.В.				и электроосвещение			15	
1роверил		Ануфриенко Б.Н.				Общие данные	000 "АСП-Инжинирина		иниринг"	
-ИП		Ануфриенко Б.Н.								

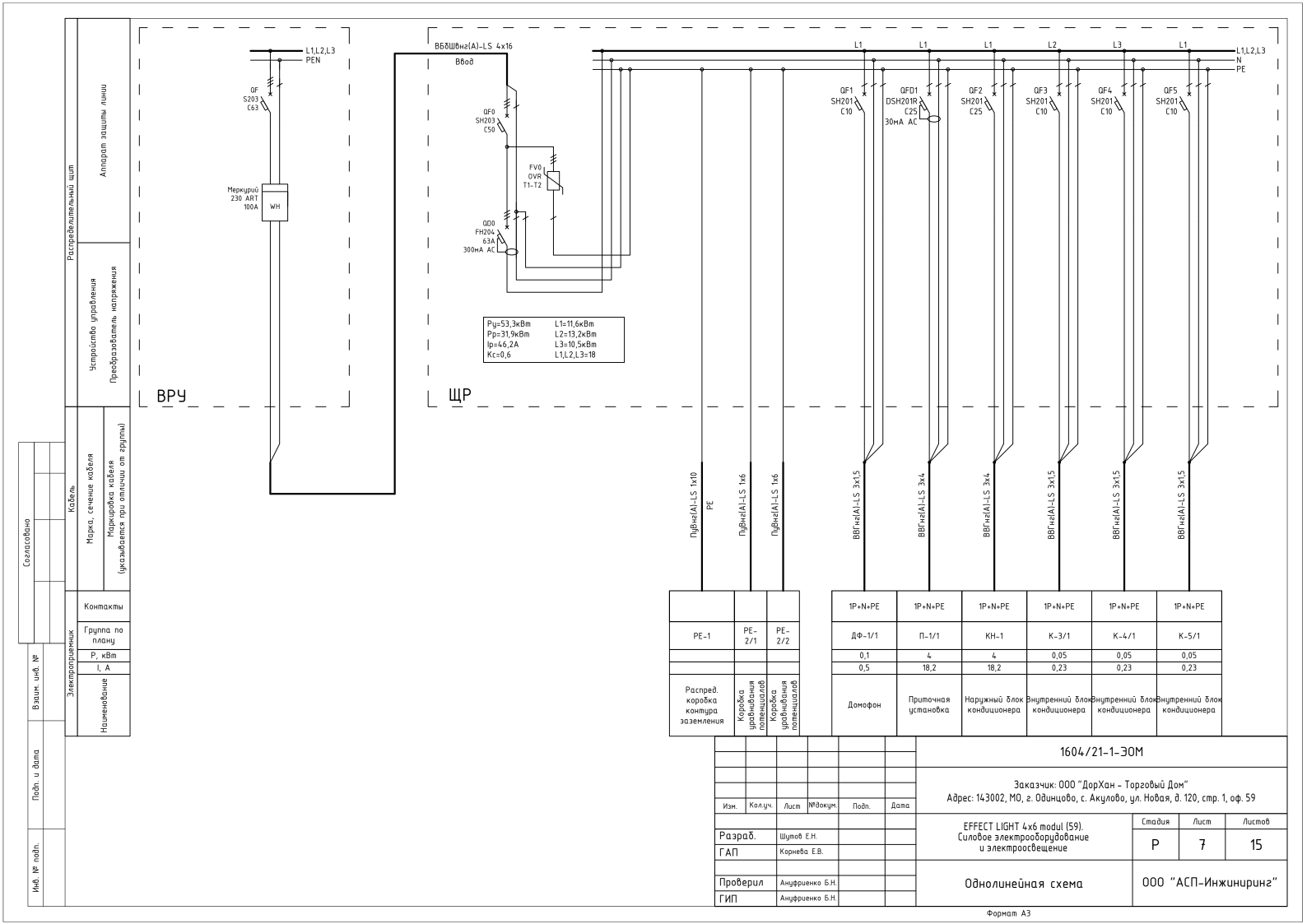


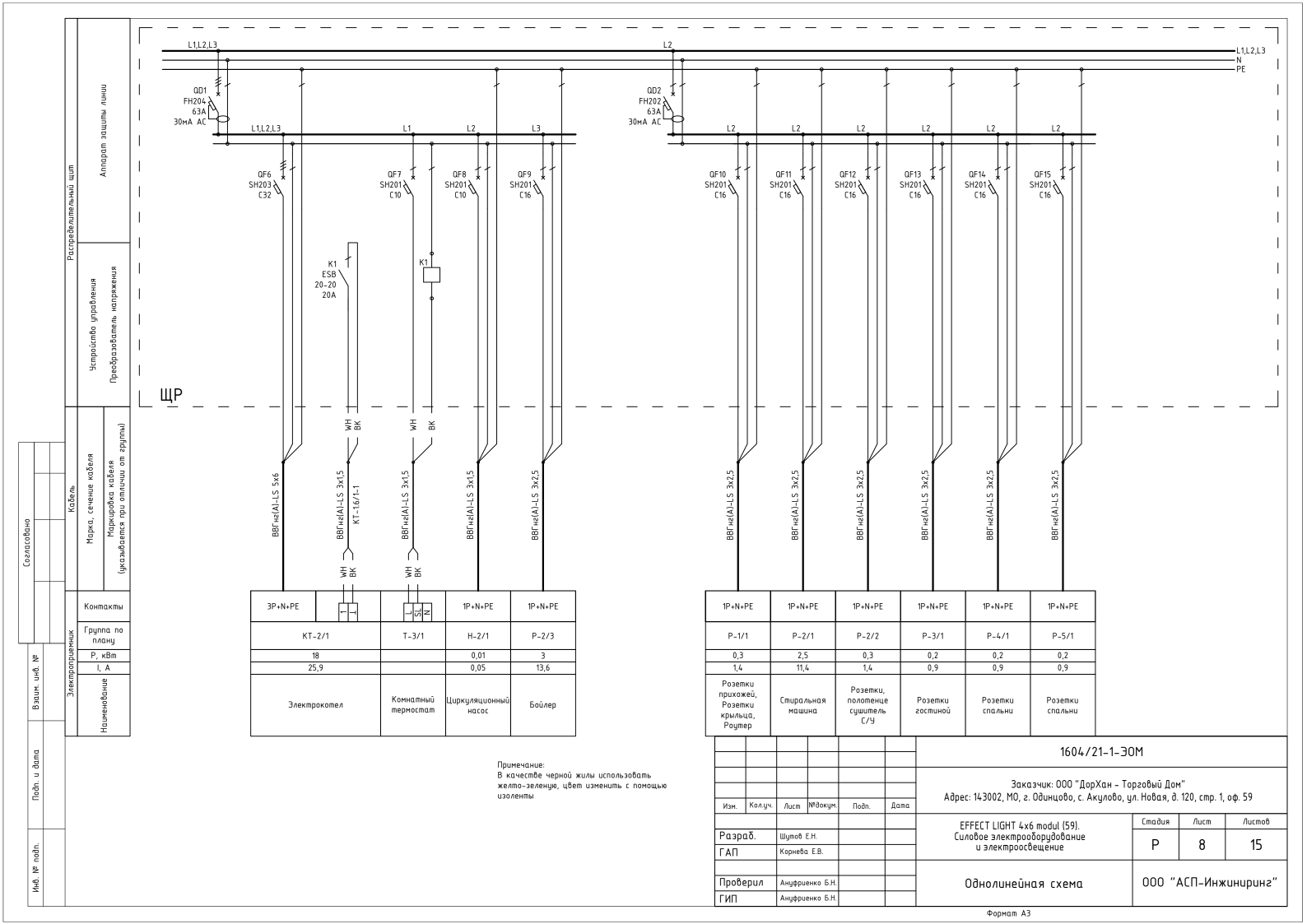


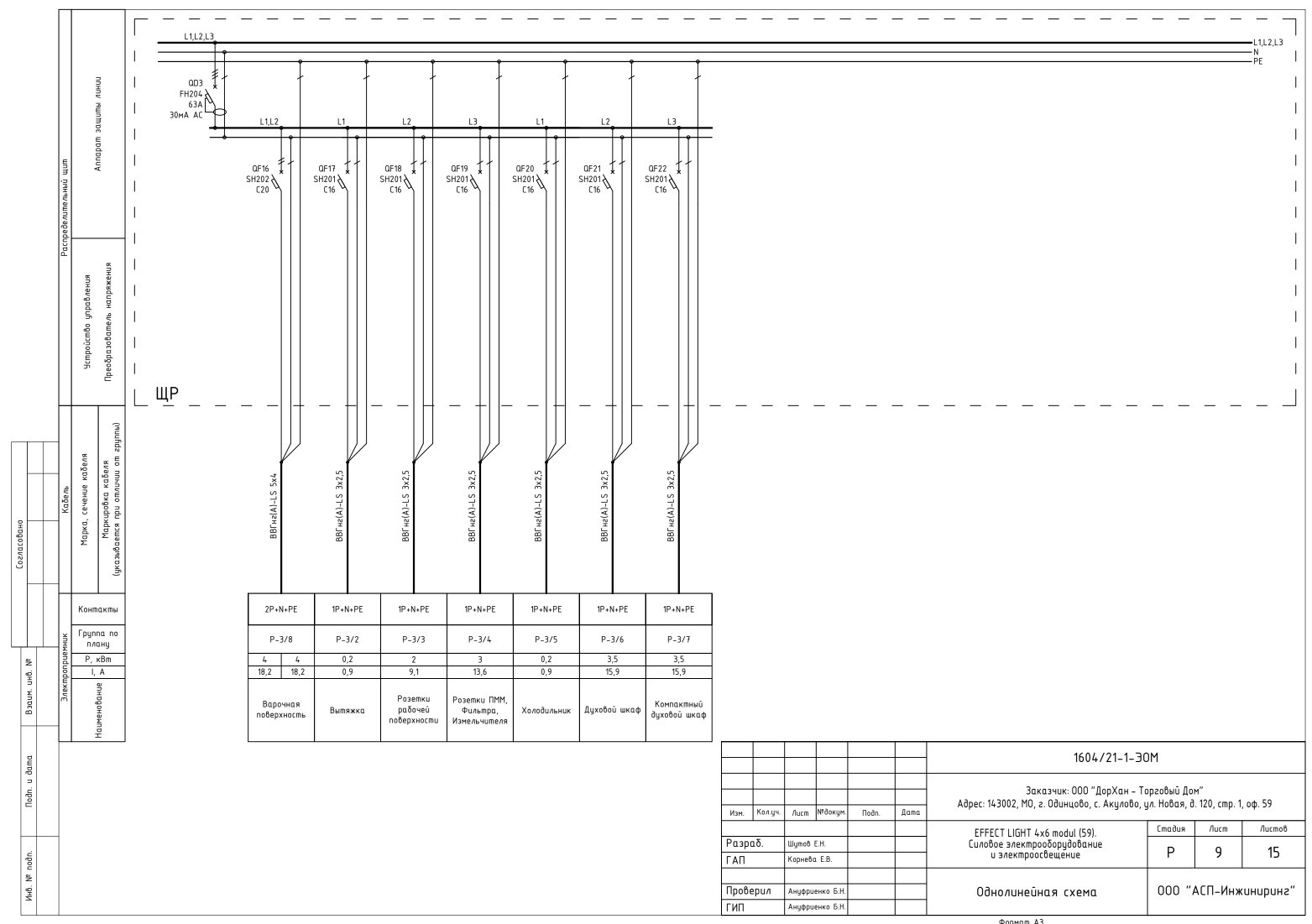


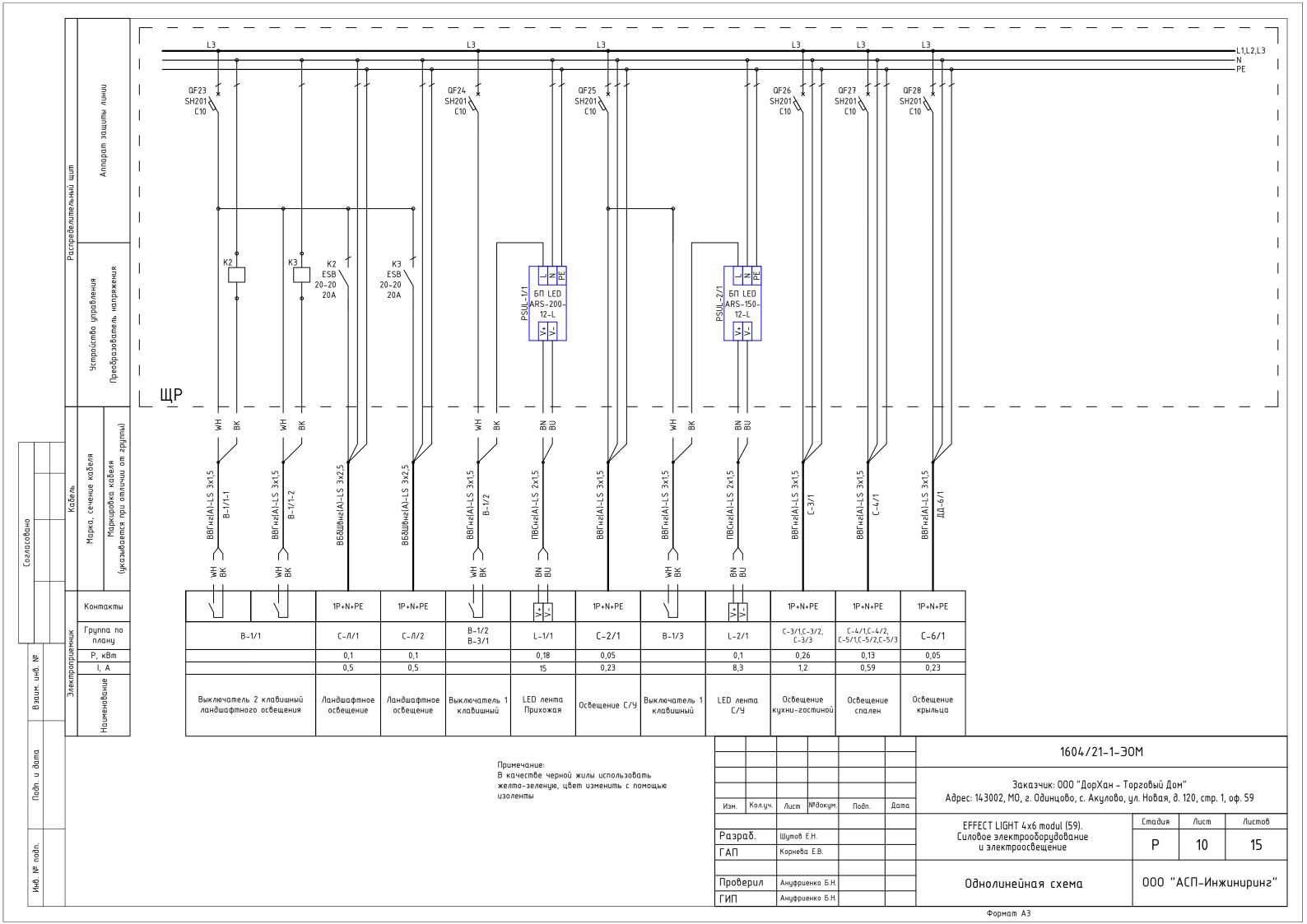












ЩР Секция З Блоки питания LED

Basic E Шкаф настенный 36M BEW401236

Ширина: 300мм Высота: 450мм Глубина: 102мм

ЩР Общий вид

ЩР Секция 2 Розетки, освещение

> Basic E Шкаф настенный 36М BEW401236

Ширина: 300мм Высота: 450мм Глубина: 102мм

ЩР Секция 1 Ввод, климатическое оборудование

> Basic E Шкаф настенный 36М BEW401236

Ширина: 300мм Высота: 450мм Глубина: 102мм

Инв. № подп. и дата Взаим. инв. №

						1604/21-1-30	 DM		
						Заказчик: 000 "ДорХан – Т	орговый До	м"	
						Адрес: 143002, МО, г. Одинцово, с. Акулово,	цл. Новая, д	l. 120, cmp. 1	1, оф. 59
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№докум.	Подп.	Дата		,	, ,	• •
						EFFECT LIGHT 4x6 modul (59).	Стадия	/lucm	Листов
Разр	αδ.	Шутов	E.H.			Силовое электрооборудование	P	11	15
ΓΑΠ		Корневі	a E.B.			и электроосвещение	1	- 1	כו
Пров	ерил	Ануфри	іенко Б.Н.			Монтажная схема ЩР	000 "	жнИ–ПЭА	иниринг"
ГИП	•	Ануфри	енко Б.Н.	•					

ЩР Секция 1

	0	0	0				0	0	0	0	0	
		QF0 SH203 C50	3		УЗИП FV0 OVR T1-T2 3L			F2 63	D0 04 3A 1A AC		QF1 SH201 C10	
	0	0	0				0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0							
	DSH C2	D1 201R 25 A AC	QF2 SH201 C25	QF3 SH201 C10	QF4 SH201 C10	QF5 SH201 C10						
	0	0	0	0	0	0						
			•	•	•							
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<u>Шина N/aD1</u> НИ-6×9-17-К-Г		FH:	D1 204 3A A AC			QF6 SH203 C32		QF7 SH201 C10	QF8 SH201 C10		K1 ESB 20-20	
=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

일 UHB. Взаим. Подп. и дата

Инв. № подп.

1. Монтаж питания аппаратов выполнить проводом ПуГВ 1x10

(черный для фазы, синий для нейтрали); 2. Промаркировать проводники изолентой: желтый – фаза А, зеленый – фаза В, красный – фаза С, синий – нейтраль, желто-зеленый - РЕ;

3. Все клеммники N и PE соединить между собой проводом ПуГВ 1х10 синего (для N) и ПуГВ 1х10 желто-зеленого (для РЕ) цвета;

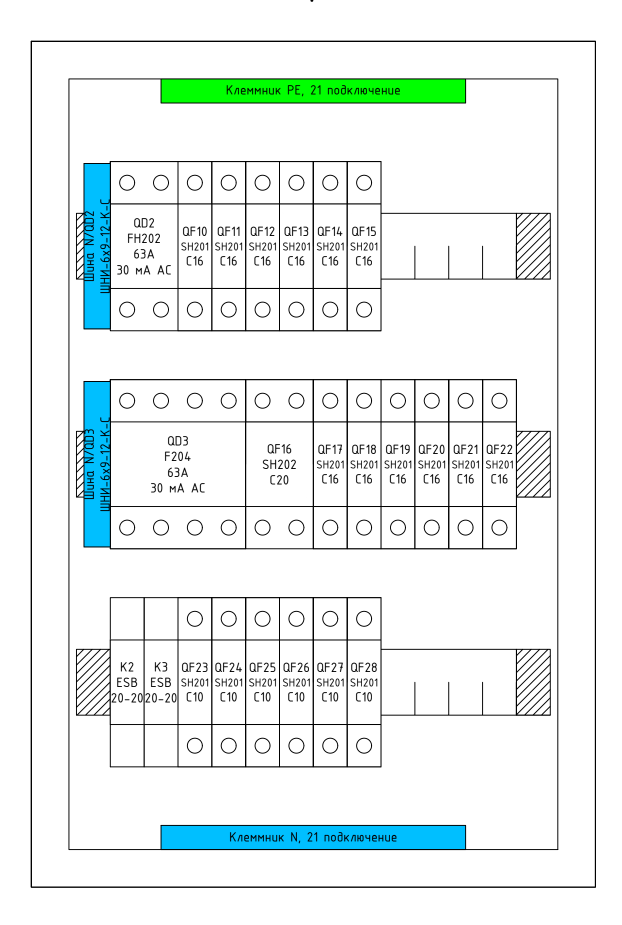
4. Катушки контакторов подключить к нейтрали проводом ПуГВ 1x1,5 синего цвета;

5. Все одиночные заходы проводов в аппараты и клеммники оконечить наконечниками НШвИ, двойные – НШвИ(2) 6. Все незанятые модули на пластронах занять заглушками;

7. Все жилы приходящих кабелей электроприемников промаркировать согласно кабельного журнала.

					1604/21-1-30	MC						
Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	·	Заказчик: 000 "ДорХан — Торговый Дом" Адрес: 143002, M0, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф.						
		-			FEFFCT LIGHT (v6 modul (50)	Стадия	/lucm	Листов				
Разраб. ГАП					Силовое электрооборудование и электроосвещение	Р	12	15				
Проверил		роверил					Монтажная схема ЩР	000 ",	ч ЧСП–Инж	иниринг"		
	αδ.	αδ. Шутов Корнево	аб. Шутов Е.Н. Корнева Е.В. ЕРИЛ Ануфриенко Б.Н.	αδ. Шутов Е.Н. Корнева Е.В. ерил Ануфриенко Б.Н.	аб. Шутов Е.Н. Корнева Е.В.	Заказчик: 000 "ДорХан – Т Адрес: 143002, МО, г. Одинцово, с. Акулово, воб. Шутов Е.Н. Силовое электрооборудование и электроосвещение Верил Ануфриенко Б.Н. Монтажная схема ЩР	Адрес: 143002, M0, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, о кол.уч. Лист №докум. Подп. Дата ЕFFECT LIGHT 4x6 modul (59). Силовое электрооборудование и электроосвещение	Заказчик: 000 "ДорХан – Торговый Дом" Кол.уч. Лист № докум. Подп. Дата ВЕРБЕСТ LIGHT 4x6 modul (59). Силовое электрооборудование и электроосвещение Верил Ануфриенко Б.Н. Монтажная схема ЩР ООО "АСП-Инж				

ЩР Секция 2



Отрановано				
		Взаим. инб. №		
	,	Hodn. u dama		

읟

Инв.

Примечание:

1. Монтаж питания аппаратов выполнить проводом ПуГВ 1х10 (черный для фазы, синий для нейтрали);

2. Промаркировать проводники изолентой: желтый – фаза А, зеленый – фаза В, красный – фаза С, синий – нейтраль, желто-зеленый - РЕ;

3. Все клеммники N и PE соединить между собой проводом ПуГВ 1x10 синего (для N) и ПуГВ 1x10 желто-зеленого (для РЕ) цвета;

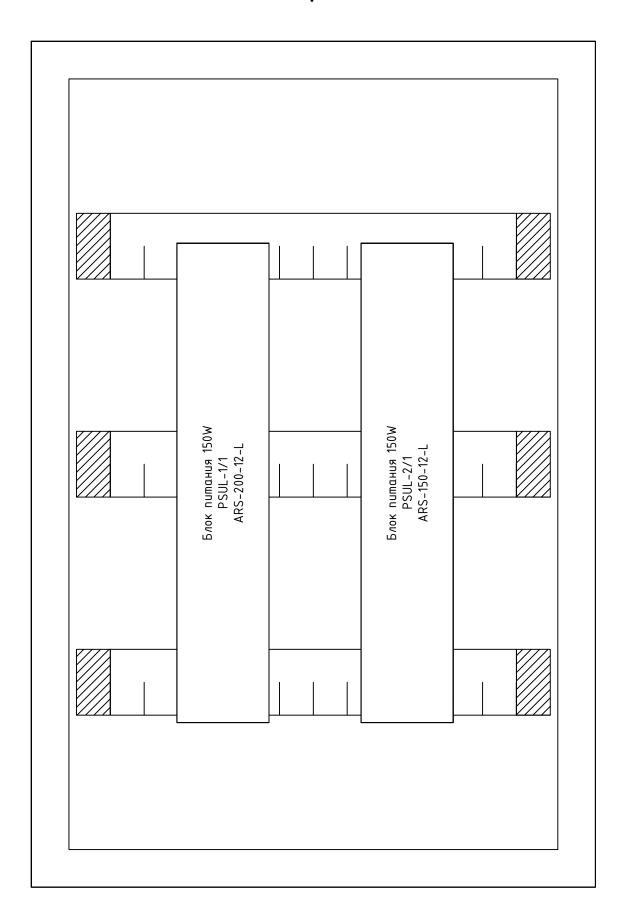
4. Катушки контакторов подключить к нейтрали проводом ПуГВ 1х1,5 синего цвета; 5. Все одиночные заходы проводов в аппараты и клеммники

оконечить наконечниками НШВИ, двойные – НШВИ(2) 6. Все незанятые модули на пластронах занять заглушками;

7. Все жилы приходящих кабелей электроприемников промаркировать согласно кабельного журнала.

						1604/21-1-30	DM																		
Изм.	Кол.уч.	Лucm	№докум.	Подп.	Дата	Заказчик: 000 "ДорХан – То Адрес: 143002, МО, г. Одинцово, с. Акулово, ц	•																		
						EFFECT LIGHT 4x6 modul (59).	Стадия	/lucm	Листов																
Разр	Разраб. ГАП		аб. Шутов Е.Н.		Шутов Е.Н.	Шутов Е.Н.	Шутов Е.Н.	Иутов Е.H.	Jymoß E.H.	Шутов Е.Н.					-	-						Силовое электрооборудование и электроосвещение	Р	13	15
ΓΑΠ			a E.B.			и электроосоещение 	「	כו	כו																
Пров	Проверил		Ануфриенко Б.Н.			Монтажная схема ЩР	000 "	жнИ–ПЭ	иниринг"																
ГИП	ГИП		енко Б.Н.				·																		

ЩР Секция З



|--|

Взаим. инв.	

Подп. и дата

Инв. № подп.

Примечание:
1. Монтаж питания аппаратов выполнить проводом ПуГВ 1х10 (черный для фазы синий для нейтрали):

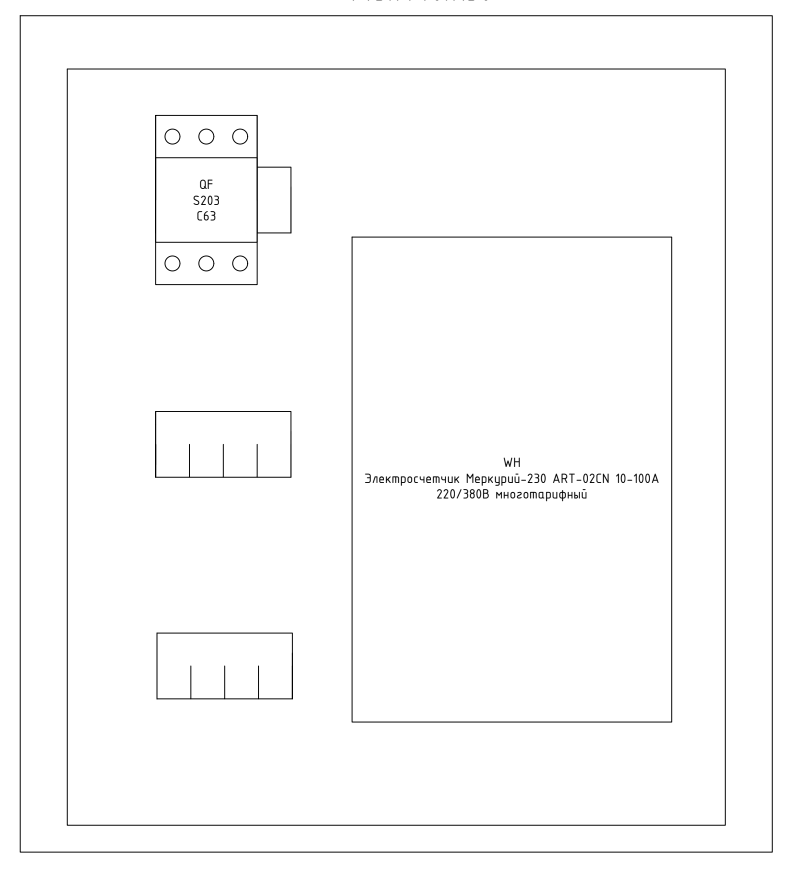
(черный для фазы, синий для нейтрали);
2. Промаркировать проводники изолентой: желтый – фаза А, зеленый – фаза В, красный – фаза С, синий – нейтраль, желто-зеленый – РЕ;

3. Все клеммники N и PE соединить между собой проводом ПуГВ 1х10 синего (для N) и ПуГВ 1х10 желто-зеленого (для PE) цвета;

- 4. Катушки контакторов подключить к нейтрали проводом ПуГВ 1х1,5 синего цвета;
- 5. Все одиночные заходы проводов в аппараты и клеммники оконечить наконечниками НШВИ, двойные НШВИ(2) 6. Все незанятые модули на пластронах занять заглушками;
- 7. Все жилы приходящих кабелей электроприемников промаркировать согласно кабельного журнала.

						1604/21-1-3	OM			
Изм.	Кол.уч.	Лucm	№докум.	Подп.	Дата	Заказчик: 000 "ДорХан – Т Адрес: 143002, M0, г. Одинцово, с. Акулово,			, оф. 59	
			•			EFFECT LIGHT 4x6 modul (59).	Стадия	/lucm	Листов	
Разр ГАП	αδ.	Шутов Корнев				Силовое электрооборудование и электроосвещение	Р	14	15	
Пров	ерил		јенко Б.Н.			Монтажная схема ЩР	000 "/	говый Дом" . Новая, д. 120, стр. 1, Стадия Лист	иниринг"	

Щит металлический влагозащищенный IP66 ЩУ 3/1-0 74 У1 445х440х150



Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

						1604/21-1-30	MC		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№докум.	Подп.	Дата	Заказчик: 000 "ДорХан – То Адрес: 143002, МО, г. Одинцово, с. Акулово, ц			оф. 59
						EFFECT LIGHT 4x6 modul (59).	Стадия	/lucm	Листов
Разр	αδ.	Шутов	E.H.			Силовое электрооборудование	Р	15	15
ГАП		Корнево	ı E.B.			и электроосвещение	F	15	כו
Пров	ерил	Ануфри	енко Б.Н.			Монтажная схема ВРУ	000 "/	жнИ–ПЭА	иниринг"
ГИП		Ануфри	енко Б.Н.						

	Тра	cca				Кабель			
Маркировка			По	проекту		Π	роложен		
Παρκαρουκα	Начало	Конец	Tun, кол-во жил и сечение	Прокладка	Длина, м	Тип и сечение	Прокладка	Длина, м	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			I	I			I	<u> </u>	
Loeduh	ения между щит	IMU							
Ввод	ВРУ	ЩР	ВБδШвнг(A)-LS 4х16	Траншея в земле	-				Длину определить по месту
PE	ЩР	PE-1	ПуВнг(A)-LS 1x10	Τρуδα ΠΒΧ20	17				
Силовы	е электроприемн	ики							
ДФ-1/1	ЩР	ДФ-1/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	8				
P-1/1	ЩР	P-1/1	ВВГнг(A)-LS 3x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	28				
P-2/1	ЩР	P-2/1	ВВГнг(A)-LS 3x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	12				
P-2/2	ЩР	P-2/2	ВВГнг(A)-LS 3x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	19				
P-2/3	ЩР	P-2/3	ВВГнг(A)-LS 3x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	13				
P-3/1	ЩР	P-3/1	ВВГнг(A)-LS 3x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	39				
P-3/2	ЩР	P-3/2	ВВГнг(A)-LS 3x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	12				
P-3/3	ЩР	P-3/3	ВВГнг(A)-LS 3x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	22				
P-3/4	ЩР	P-3/4	ВВГнг(A)-LS 3x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	23				
P-3/5	ЩР	P-3/5	ВВГнг(A)-LS 3x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	16				
P-3/6	ЩР	P-3/6	ВВГнг(A)-LS 3x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	12				
P-3/7	ЩР	P-3/7	ВВГнг(A)-LS 3x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	12				
P-3/8	ЩР	P-3/8	BBГнг(A)-LS 5x4	Τρуδα ΠΒΧ32	14				
P-4/1	ЩР	P-4/1	ВВГнг(A)-LS 3x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	21				
P-5/1	ЩР	P-5/1	ВВГнг(A)-LS 3x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	33				
	Освещение								
C-/1/1	ЩР	C-/I/1	ВБδШвнг(A)-LS 3x2,5	Траншея в земле	_				Длину определиты по месту
С-Л/2	ЩР	C-/1/2	ВБбШвнг(A)-LS 3x2,5	Траншея в земле	-				Длину определити по месту
B-1/1-1	ЩР	B-1/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	7				
B-1/1-2	ЩР	B-1/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	7				
L-1/1	ЩР	L-1/1	ПВСнг(А)-LS 2х1,5	Труба ПВХ20	6				

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

						1604/21-1-30M.K							
Изм.	Кол.у.	Nucm	№док.	Подп.	Дата		Заказчик: 000 "ДорХан — Торговый Дом" Адрес: 143002, МО, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф.						
						EFFECT LIGHT 4x6 modul (59).	Стадия	/lucm	Листов				
Разра	δ.	Шутов	E.H.			Силовое электрооборудование	Р	1	,				
ΓΑΠ		Корнева Е.В.				и электроосвещение	P	ı)				
Провер	Проверил		Ануфриенко Б.Н		Ануфриенко Б.Н		Ануфриенко Б.Н			Кабельный журнал	000 "	дия Лист Листо	
Уmвер	дил	Ануфриенко Б.Н		Ануфриенко Б.Н			1						

			,	_	,	T .			I		40
1	2	3	4	5	6		7	8		9	10
B-1/2	ЩР	B-1/2	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Труба ПВХ20	7						
B-1/2 B-3/1	 B-1/2	B-1/2 B-3/1	BBCH2(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	7						
C-2/1	<u>ШР</u>	C-2/1	BBCH2(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	10						
B-2/1	 С-2/1	B-2/1	BBCH2(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	4						
L-2/1	ЩР	L-2/1	ПВСнг(A)-LS 2x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	7						
B-1/3	 ЩР	B-1/3	BBFH2(A)-LS 3x1,5	Τργδα ΠΒΧ20	9						
C-3/1	ЩР	C-3/1	BBFH2(A)-LS 3x1,5	Τργδα ΠΒΧ20	10						
B-3/2	C-3/1	B-3/2	BBFH2(A)-LS 3x1,5	Τργδα ΠΒΧ20	5						_
B-3/3	B-3/2	B-3/3	BBTH2(A)-LS 3x1,5	Τργδα ΠΒΧ20	8						
C-3/2	C-3/1	C-3/2	BBFH2(A)-LS 3x1,5	Τργδα ΠΒΧ20	4						
B-3/4	C-3/2	B-3/4	BBFH2(A)-LS 3x1,5	Τργδα ΠΒΧ20	5						_
B-3/5	B-3/4	B-3/5	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τργδα ΠΒΧ20	12						
C-3/3	C-3/2	C-3/3	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τργδα ΠΒΧ20	12						
C-4/1	ЩР	C-4/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τργδα ΠΒΧ20	8						
B-4/1	C-4/1	B-4/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τργδα ΠΒΧ20	5						
C-4/2	C-4/1	C-4/2	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	5						
B-4/2	C-4/2	B-4/2	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τργδα ΠΒΧ20	6						
C-5/1	C-4/2	C-5/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τργδα ΠΒΧ20	8						
B-5/1	C-5/1	B-5/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	5						
B-5/2	B-5/1	B-5/2	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	7						
B-5/3	B-5/2	B-5/3	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	8						
C-5/2	C-5/1	C-5/2	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	5						
B-5/4	C-5/2	B-5/4	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	6						
C-5/3	C-5/2	C-5/3	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	7						
B-5/5	C-5/3	B-5/5	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	6						
ДД-6/1	ЩР	ДД-6/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τργδα ΠΒΧ20	6						
C-6/1	ДД-6/1	C-6/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	4						
Климал	пическое оборудова	ние		. 5							
KT-2/1	ЩР	KT-2/1	BBГнг(A)-LS 5x6	Τρуδα ΠΒΧ32	11						
KT-2/1	ЩР	KT-2/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	11						
ДТ-У/1	KT-1.6/1	ДТ-9/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	7						
H-2/1	ЩР	H-2/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	13						
T-3/1	ЩР	T-3/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	10						
KH-1	ЩР	KH-1	BBГнг(A)-LS 3x4	Τρуδα ΠΒΧ32	12						
K-3/1	ЩР	K-3/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	7						
K-4/1	ЩР	K-4/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	7						
K-5/1	ЩР	K-5/1	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Τρуδα ΠΒΧ20	10						
П-1/1	ЩР	П-1/1	BBГнг(A)-LS 3x4	Τρуδα ΠΒΧ32	6						

Кабельный журнал Изм. Кол.у. Лист № док. Подп. Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ДСУП								
PE-2/1	ЩР	PE-2/1	ПуВнг(А)-LS 1х6	Τρуδα ΠΒΧ20	13				
P-3/2-PE	PE-2/1	P-3/2	ПуВнг(A)-LS 1x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	7				
P-3/3-PE	PE-2/1	P-3/3	ПуВнг(A)-LS 1x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	10				
P-3/4-PE	PE-2/1	P-3/4	ПуВнг(A)-LS 1x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	9				
P-3/5-PE	PE-2/1	P-3/5	ПуВнг(A)-LS 1x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	9				
P-3/6-PE	PE-2/1	P-3/6	ПуВнг(А)-LS 1x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	10				
P-3/7-PE	PE-2/1	P-3/7	ПуВнг(A)-LS 1x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	10				
P-3/8-PE	PE-2/1	P-3/8	ПуВнг(A)-LS 1x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	8				
PE-2/2	ЩР	PE-2/2	ПуВнг(А)-LS 1х6	Τρуδα ΠΒΧ20	13				
KT-2/1-PE	PE-2/2	KT-2/1	ПуВнг(А)-LS 1х4	Τρуδα ΠΒΧ20	8				
H-2/1-PE	PE-2/2	H-2/1	ПуВнг(А)-LS 1x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	7				
P-2/1-PE	PE-2/2	P-2/1	ПуВнг(А)-LS 1x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	7				
P-2/2-PE	PE-2/2	P-2/2	ПуВнг(А)-LS 1x2,5	Τρуδα ΠΒΧ20	17				
P-2/3-PE	PE-2/2	P-2/3	ПуВнг(А)-LS 1x2,5	Τργδα ΠΒΧ20	8				

								/lucm
							Кабельный журнал	
Γ	Изм.	Кол.у.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата		د ا

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изгото	Единиц витель а изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I	T. T.		I	1	1	1
	Щum BPУ							
	Основное оборудование							
1	Щит металлический влагозащищенный ЩУ 3/1-0 74 У1 IP66, на 3-х фазный счетчик, 445х440х150		MKM51-N-03-54	IEK	шm.	1		
2	Автоматический выключатель ABB 3-полюсный S203 C63 (автомат)		2CDS253001R0634	ABB	шт.	1		
3	Электросчетчик Меркурий-230 ART-02CN 10-100A 220/380B многотарифный САN ЖКИ		Меркурий 230 ART-02 CN	Инкотек	кс шт.	1		
	Монтажные материалы							
4	Наконечник штырьевой втулочный изолированный НШвИ 10,0-12 (уп.100шт)		79451	KBT	yn.	1		
5	Наконечник штырьевой втулочный изолированный НШвИ(2) 10,0-14 (уп.100шт)		79472	KBT	yn.	2		
6	Изолента ПВХ белая 19мм 25м		2NI16BI	DKC	шm.	1		
7	Изолента ПВХ желто-зеленая 19мм 25м		2NI16T	DKC	шт.	1		
8	Хомут 200х3.6мм белый (100шт)		25214	DKC	yn.	1		
	Кабельная продукция							
9	Провод ПуГВ 1х10 черный				M.	3		
10	Провод ПуГВ 1х10 синий				M.	1		
	Щит ЩР							
	<u>Основное оборудование</u>							
1	ABB Basic E Шкаф настенный 36M (3x12) белая непрозрачная дверь (с клеммами) BEW401236		1SZR004002A2109	ABB	шт.	3		
2	Шина N "ноль" 12х10мм2 изолированная на DIN-рейку ШНИ-6х9-12-K-С ИЭК		YNN10-69-12KD-K07	IEK	шт.	3		
3	Заглушка 2 модуля Basic E (30шm)		1SZR000000A0001	ABB	yn.	2		
4	Контактор ESB20-20N-06 модульный (20A AC-1, 2HO), катушка 230B AC/DC 1 модуль		1SBE121111R0620	ABB	шт.	3		
5	Ограничитель перенапряжения УЗИП ABB OVR T1-T2 3L 12.5-275s P QS		2CTB815710R1800	ABB	шт.	1		
6	УЗО ABB FH204 AC-63/0,3 4-х полюсное mun AC 63A 300mA 4 модуля		2CSF204003R3630	ABB	wm.	1		
7	УЗО ABB FH204 AC-63/0,03 4-х полюсное mun AC 63A 30mA 4 модуля		2CSF204004R1630	ABB	wm.	2		
8	УЗО ABB FH202 AC-63/0,03 2-х полюсное mun AC 63A 30mA 2 модуля		2CSF202004R1630	ABB	шm.	1		
9	Дифференциальный автомат DSH201R C16 AC30 2-полюсный 16A 30mA mun AC		2CSR245072R1164	ABB	wm.	1		
10	Автоматический выключатель ABB 3-полюсный SH203L C50 (автомат)		2CDS243001R0504	ABB	шт.	1		
11	Автоматический выключатель ABB 3-полюсный SH203L C32 (автомат)		2CDS243001R0324	ABB	шт.	1		
12	Автоматический выключатель ABB 2-полюсный SH202L C20 (автомат)		2CDS242001R0204	ABB	шm.	1		
13	Автоматический выключатель ABB 1-полюсный SH201L C25 (автомат)		2CDS241001R0254	ABB	шт.	1		
14	Автоматический выключатель ABB 1-полюсный SH201L C16 (автомат)		2CDS241001R0164	ABB	шт.	13		
			Изм. Кол.у. Лист №док.	Подп. Дата	Заказчик: С Адрес: 143002, MO, г. Одинц		орговый Дом"), стр. 1, оф. 59 Лист Листов
1			Разраб. Шутов Е.Н.	- 	EFFECT LIGHT 4x6 modul Силовое электрооборудо	вание	P	
			ГАП Корнева Е.В.		и электроосвещение			1 3
			Проверил Ануфриенко Б.Н	Cneu	іпфпкайпа одорядован	ния, изделий	חחח "גרו	7-Инжиниринг"
			ГИП Ануфриенко Б.Н	- 	и материалов		TOOU ALI	i-tiuwanahans
			,αφραείιιο Β.ΙΤ	<u> </u>			1	

					 		1 -	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Автоматический выключатель ABB 1-полюсный SH201L C10 (автомат)		2CDS241001R0104	ABB	wm.	12		
כו	Блок питания ARS-200-12-L (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3		200324100110104	ADD	шііі.	12		
16	20da)		029534	Arlight	wm.	1		
17	Блок питания ARS-150-12-L (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)		026342	Arlight	шm.	1		
	Монтажные материалы							
18	Наконечник штырьевой втулочный изолированный НШвИ 10,0-12 (уп.100шт)		79451	KBT	ųп.	1		
19	Наконечник штырьевой втулочный изолированный НШвИ 1,5-12 (уп.100шт)		79441	KBT	yn.	1		
	Наконечник штырьевой втулочный изолированный НШвИ(2) 10,0-14							
20	(yn.100шm)		79472	КВТ	yn.	2		
21	Наконечник штыревой втулочный изолированный НШвИ(2) 1,5-12 (yn. 100шт)		79467	KBT	yn.	1		
22	Изолента ПВХ белая 19мм 25м		2NI16BI	DKC	шm.	1		
23	Изолента ПВХ желтая 19мм 25м		2NI16GI	DKC	шm.	1		
24	Изолента ПВХ красная 19мм 25м		2NI16R	DKC	шm.	1		
25	Изолента ПВХ зеленая 19мм 25м		2NI16V	DKC	шm.	1		
26	Изолента ПВХ синяя 19мм 25м		2NI16BL	DKC	шm.	1		
27	Изолента ПВХ желто-зеленая 19мм 25м	-	2NI16T	DKC	шm.	1		
28	Изолента ПВХ черная 19мм 25м		2NI16N	DKC	шm.	1		
29	Хомут 200х3.6мм белый (100шт)		25214	DKC	yn.	2		
30	Хомут 110х2.5мм маркировочный белый (100шт)		252110-M	DKC	yn.	2		
31	Зажим безвинтовой 5х(0,14-4,0) кв.мм для медного провода (25 шт)		221-415	Waqo	yn.	1		
	Кабельная продукция							
32	Провод ПуГВ 1х10 черный				M.	30		
33	Провод ПуГВ 1х10 синий				м.	15		
34	Провод ПуГВ 1х10 желто-зеленый				M.	10		
35 35	Провод ПуГВ 1х1,5 черный				M.	5		
36	Провод ПуГВ 1х1,5 синий				M.	5		
	Установочное оборудование				- 11.			
	Основное оборудование							
1	Розетка электрическая 16A 1P+N+PE, IP20				шm.	24		
2	Розетка электрическая 16A 1P+N+PE, IP44				шm.	13	+	
2 3	Розетка электрическая 16A 1P+N+PE, IP55				шm.	را		
<u>ر</u> ا	Выключатель одноклавишный					6		
4	Выключатель двухклавишный				шm.	1		
<u>د</u>	Переключатель проходной одноклавишный				шm.	8	+	
6 7					шm.	1		
T	Переключатель перекрестный одноклавишный				шт.	I		
8	Датчик движения ДД 017 черный, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120град., дальность 12м, IP44		LDD13-017-1100-002	IEK	шm.	1		1
	·							
	Монтажные материалы Коробия иравина ротонния вов Промонкав 70×70×/ Омм откритой							1
9	Коробка уравнивания потенциалов Промрукав 70х70х40мм открытой установки с шиной на 8 зажимов		40-0200-9	Промрукав	wm.	2		
10	Изолента ПВХ белая 19мм 25м		2NI16BI	DKC	шm.	3		
11	Изолента ПВХ синяя 19мм 25м		2NI16BL	DKC	шт.	1		
11 12	Изолента ПВХ желто-зеленая 19мм 25м		2NI16T	DKC	шт.	1		
14	Изолента ПВХ черная 19мм 25м		2NI16N	DKC	шт.	1		
13	·		80-0600	Промрукав	шп.	54		
	Konodka ucmandhouna 1167, salil nodnosomuuk daa suncokanmoua		00-0000	пропрукцо	WIII.		1	1
14	Коробка установочная D64 гл.44 подрозетник для гипсокартона		221 / 15	1./200		2		1
13 14 15 16	Кородка установочная D64 гл.44 подрозетник для гипсокартона Зажим безвинтовой 5x(0,14-4,0) кв.мм для медного провода (25 шт) Зажим безвинтовой 3x(0,14-4,0) кв.мм для медного провода (50 шт)		221–415 221–413	Wago Wago	yn. yn.	6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1		I	
17	Хомут 200х3.6мм белый (100шт)		25214	DKC	yn.	3		
18	Хомут 110х2.5мм маркировочный белый (100шт)		252110-M	DKC	yn.	1		
19	Хомут заземления УХЗ (16-25)/W2 (Fortisflex)		78512	KBT	шm.	3		
	<u>Кабельная продукция</u>							
	<u>Καδεлυ</u>							
								Длину
1	Кабель бронированный ВБбШвнг(A)-LS 4x16				M.	-		определить по
								месту
								Длину
2	Кабель бронированный ВБбШвнг(A)-LS 3x2,5				M.	-		определить по
								месту
3	Кαδель ВВГнг(A)-LS 5x6				M.	11		
4	Кαδель ВВГнг(A)-LS 5x4				M.	14		
5	Кαδель ВВГнг(A)-LS 3x4				M.	18		
6	Кαδель ВВГнг(A)-LS 3x2,5				M.	262		
7	Кαδель ВВГнг(A)-LS 3x1,5				M.	266		
8	Кαδель ПВСнг(A)-LS 2x1,5				M.	13		
9	Кαδель ПуВнг(A)-LS 1x10				M.	17		
10	Кαδель ПуВнг(A)-LS 1x6				M.	26		
11	Кαδель ПуВнг(A)-LS 1x4				M.	8		
12	Кαδель ПуВнг(A)-LS 1x2,5				M.	114		
	Монтажные материалы							
13	Труба гофрированная ПВХ 20 мм с протяжкой легкая серая		91920	DKC	M.	706		
14	Труба гофрированная ПВХ 32 мм с протяжкой легкая серая		91932	DKC	M.	43		
15	Держатель с защелкой 20 мм для труб		51020M	DKC	шm.	2118		
16	Держатель с защелкой 32 мм для труб		51032	DKC	wm.	129		
17	Гвозди для нейлера				шm.	3000		
18	Саморез				шm.	150		

SIA CONTRACTOR	D3dM. NHB. Ng								
	подпись и дата								
	-								

Изм.	Кол.у.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

Спецификация оборудования, изделий и материалов

/lucm

000 "АСП-Инжиниринг"

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Внешняя молниезащита и заземление

EFFECT LIGHT 4x6 modul (59)

Заказчик: 000 "ДорХан – Торговый Дом" Адрес: 143002, МО, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф. 59

1604/21-1-BM3

Разработал: Шутов Е.Н.

ГИП: Ануфриенко Б.Н.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

mo mbix a ripanacachbix bongne	.1111100					
Наименование	Примечание					
Правила устройства электроустановок 7 изд.						
Проектирование и монтаж электроустановок						
жилых и общественных зданий.						
Электроустановки зданий.						
Основные требования к проектной и рабочей						
документации.						
Инструкция по устройству молниезащиты						
зданий, сооружений и промышленных						
коммуникаций.						
оплаѕаемые документы						
1604/21-1-ВМЗ.С Спецификация оборудования и материалов						
	Правила устройства электроустановок 7 изд. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий. Электроустановки зданий. Основные требования к проектной и рабочей документации. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.					

Состав проекта

	<u>, </u>	
/lucm	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План оборудования заземления	
3,4	План оборудования молниезащиты	
5	Эскиз установки оборудования	

Общие указания

1. Сертификация.

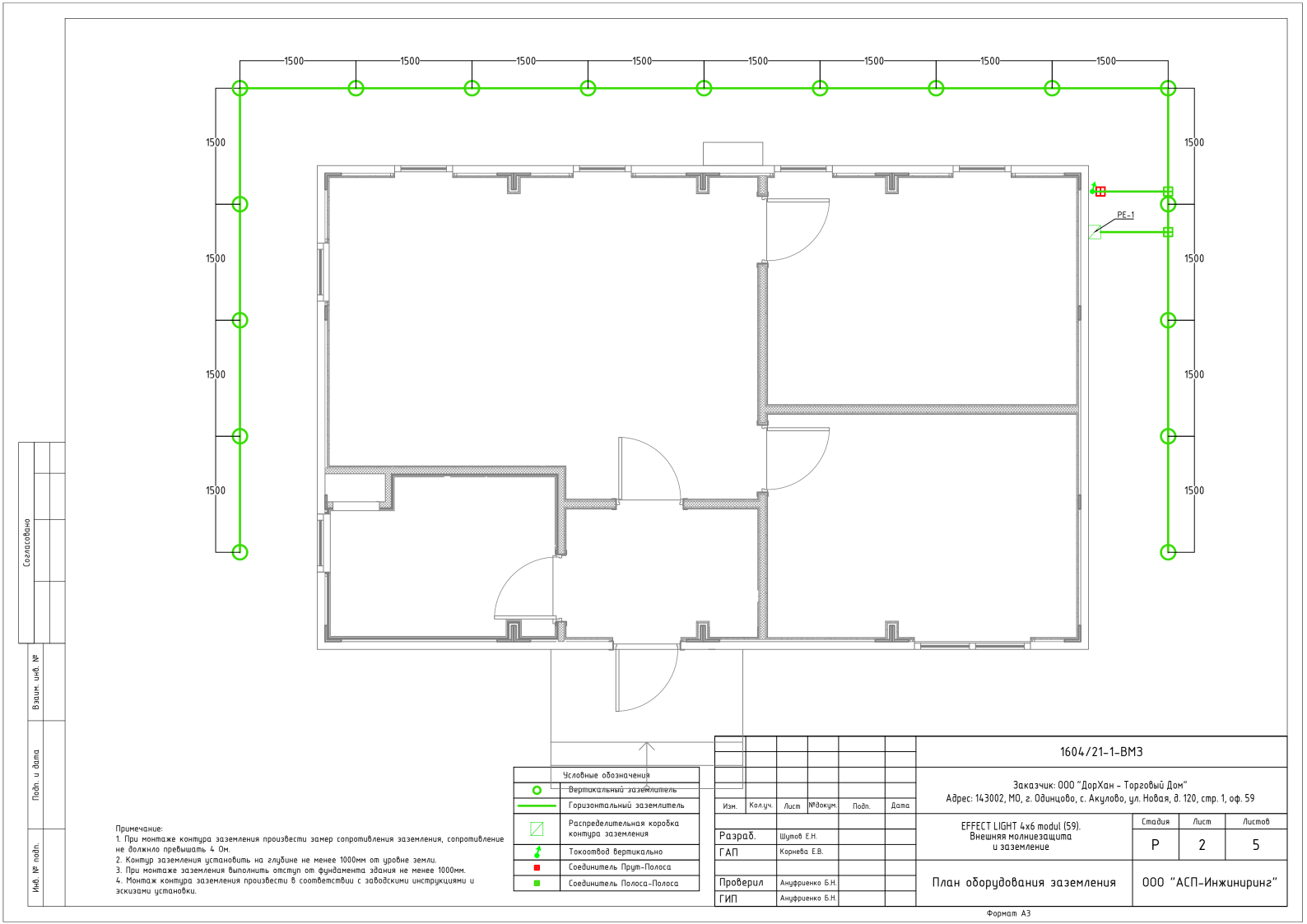
Оборудование и материалы, принимаемые к монтажу, в том числе иностранного производства должно иметь сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ РФ.

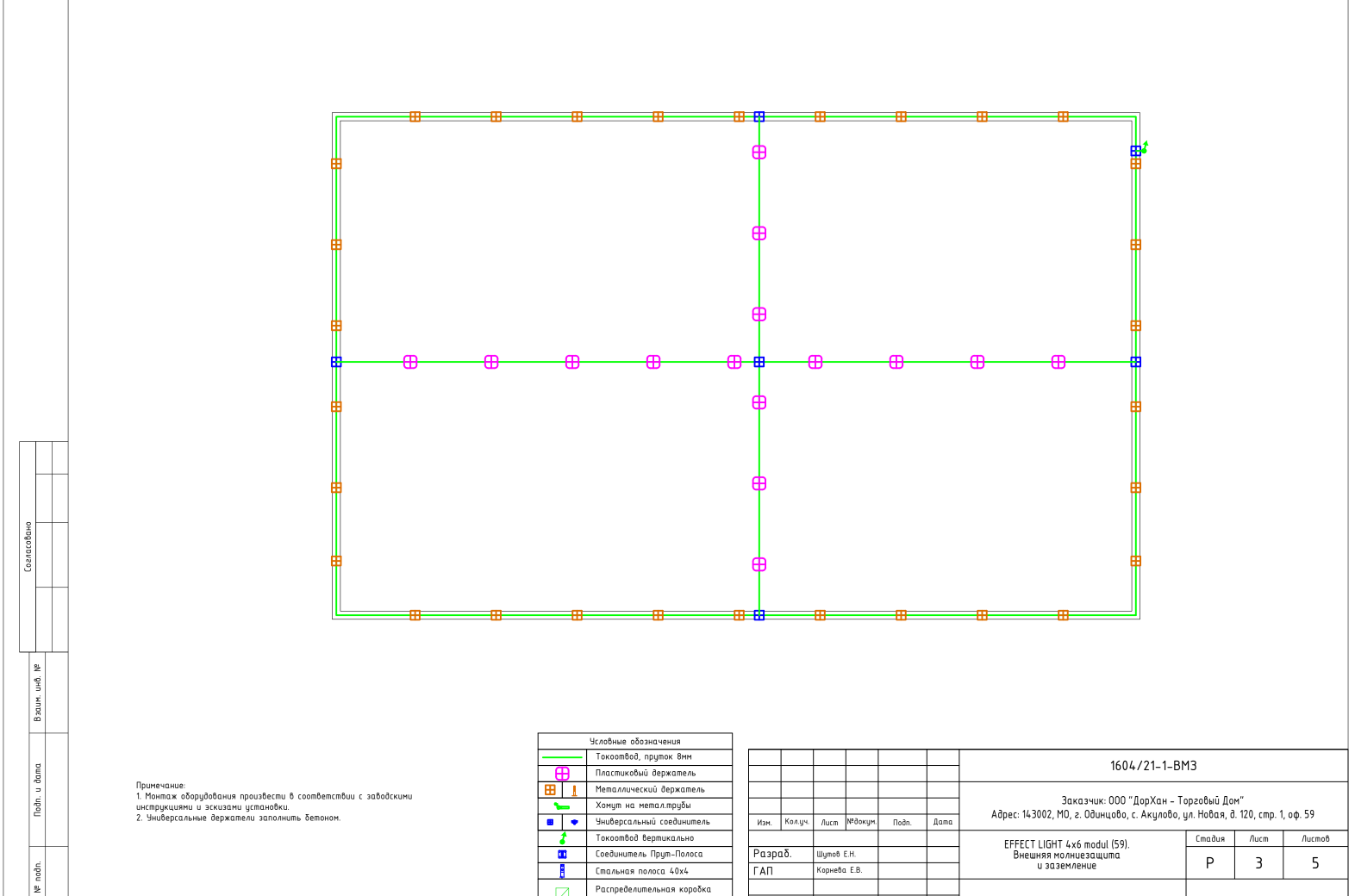
2. Указания по монтожу.

Монтаж оборудования должен выполнятся в соответствии с СО 153-34.21.122-2003. Точные привязки выполняются по месту в зависимости от размеров оборудования. Способ установки и дополнительные требования к монтажу электрооборудования указаны на чертежах.

						1604/21-1-BM3					
			10.2			Заказчик: 000 "ДорХан — Торговый Дом" Адрес: 143002, M0, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф. 59					
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№докум.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов		
'		Шутов Е.Н. Корнева Е.В.		утов Е.Н.		EFFECT LIGHT 4x6 modul (59). Внешняя молниезащита	Р	1	Г		
						и заземление	P		כ		
<u>'</u>		Ануфриенко Б.Н. Ануфриенко Б.Н.				Общие данные	"знидинижни-ПЭА" 000				
							·				

Формат АЗ





контура заземления

Проверил

ГИП

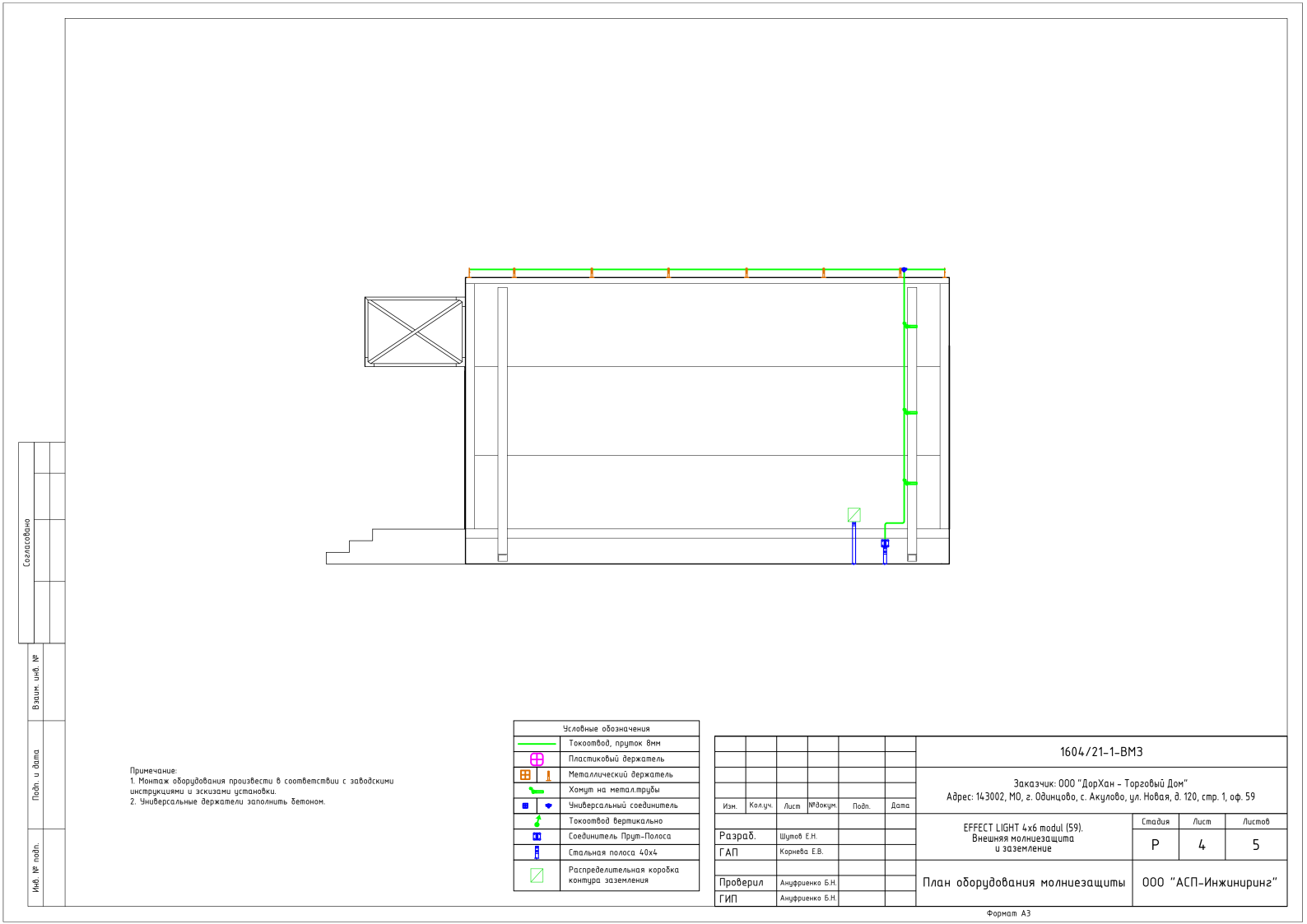
Ануфриенко Б.Н.

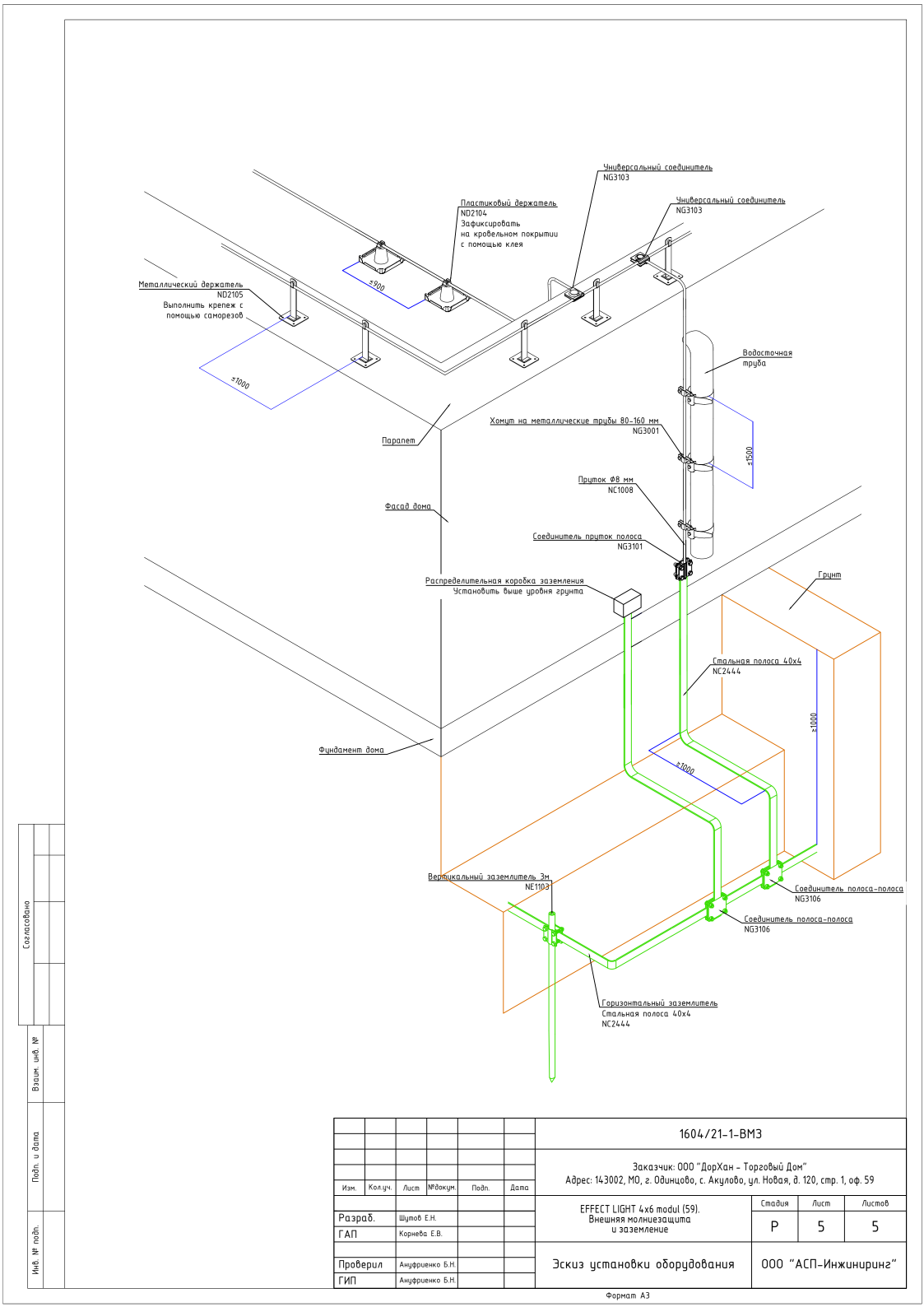
Ануфриенко Б.Н.

Инв.

План оборудования молниезащиты

"знидинижнИ-ПЈА" 000





Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единиц а изме-	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Внешняя молниезащита							
1	Пруток 8 мм горячеоцинкованный, 110м		NC1008	DKC	шm.	1		
2	Соединитель универсальный		NG3103	DKC	шm.	6		
3	Хомут на металлические трубы 80-160 мм		NG3001	DKC	шm.	3		
4	Держатель металлический 150мм		ND2105	DKC	шm.	30		
5	Держатель пластиковый для монтажа в кровельный материал		ND2104	DKC	шm.	15		
6	Соединитель пруток – полоса 57х80 мм		NG3101	DKC	шm.	1		
7	Соединитель полоса – полоса 100х100 мм		NG3106	DKC	шm.	1		
	<u>Заземление</u>							
1	Полоса 40х4 горячеоцинкованная, 38м		NC2444	DKC	шm.	1		
2	Соединитель полоса – полоса 100х100 мм		NG3106	DKC	шm.	1		
3	Комплект верт. заземлителя безмуфтовый, 3 м, D16 мм, (2х1500 мм)		NE1103	DKC	шm.	17		
4	Коробка распределительная DKC Express 100x100x50мм IP55 с кабельными вводами		53800	DKC	шm.	1		

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

-	_					1604/21-1-BM3.C					
Изм.	Кол.у.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Заказчик: 000 "ДорХан — Торговый Дом" Адрес: 143002, M0, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф. 59					
	•		•			EFFECT LIGHT 4x6 modul (59).	Стадия	/lucm	Листов		
Разра ГАП	ιδ.	Шутов Корнева				ЕГГЕСТ СІОПТ 430 ПІОЦІІ (39). Внешняя молниезащита и заземление	Р	1	1		
Прове	Проверил		енко Б.Н енко Б.Н			Спецификация оборудования, изделий и материалов	000 "	кнИ–ПЭ	киниринг"		

000 "АСП-Инжиниринг"

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Системы связи

EFFECT LIGHT 4x6 modul (59)

Заказчик: 000 "ДорХан – Торговый Дом" Адрес: 143002, МО, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф. 59

1604/21-1-CC

Разработал: Шутов Е.Н.

ГИП: Ануфриенко Б.Н.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Decorrocing centro max a ripariaeachnix congrermico								
Обозначение	Наименование	Примечание						
ПУЭ 7	Правила устройства электроустановок 7 изд.							
СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок							
	жилых и общественных зданий.							
ΓΟCT P50571	Электроустановки зданий.							
ΓΟCT P 21.1101.2013	Основные требования к проектной и рабочей							
	документации.							
НПБ 246-97	Арматура электромонтажная.							
ΓΟCT 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной							
	безопасности							
ГОСТ 21.210-2014	Условные графические изображения							
	электрооборудования и проводок на планах.							
ГОСТ 2.702-2011	Правила выполнения электрических схем.							
П	Прилагаемые документы							
1604/21-1-CC.K	Каδельный журнал							
1604/21-1-CC.C	Спецификация оборудования и материалов							

Состав проекта

Лucm	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План прокладки кабелей	
3	Схема подключений оборудования	

Общие указания

1. Силовое оборудование и внутренние сети.

Обеспечения электроснабжения осуществляется от существующего вводного щита ЩВ.

Электрооборудование и материалы, принимаемые к монтажу, в том числе иностранного производства должно иметь сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ РФ, а кабели и ПВХ трубы — дополнительно пожарный сертификат НБП 246-97 и ГОСТ 31565-2012.

2. Указания по монтожу.

Точные привязки выполняются по месту в зависимости от размеров оборудования. Способ прокладки и дополнительные требования к монтажу электрооборудования указаны на чертежах.

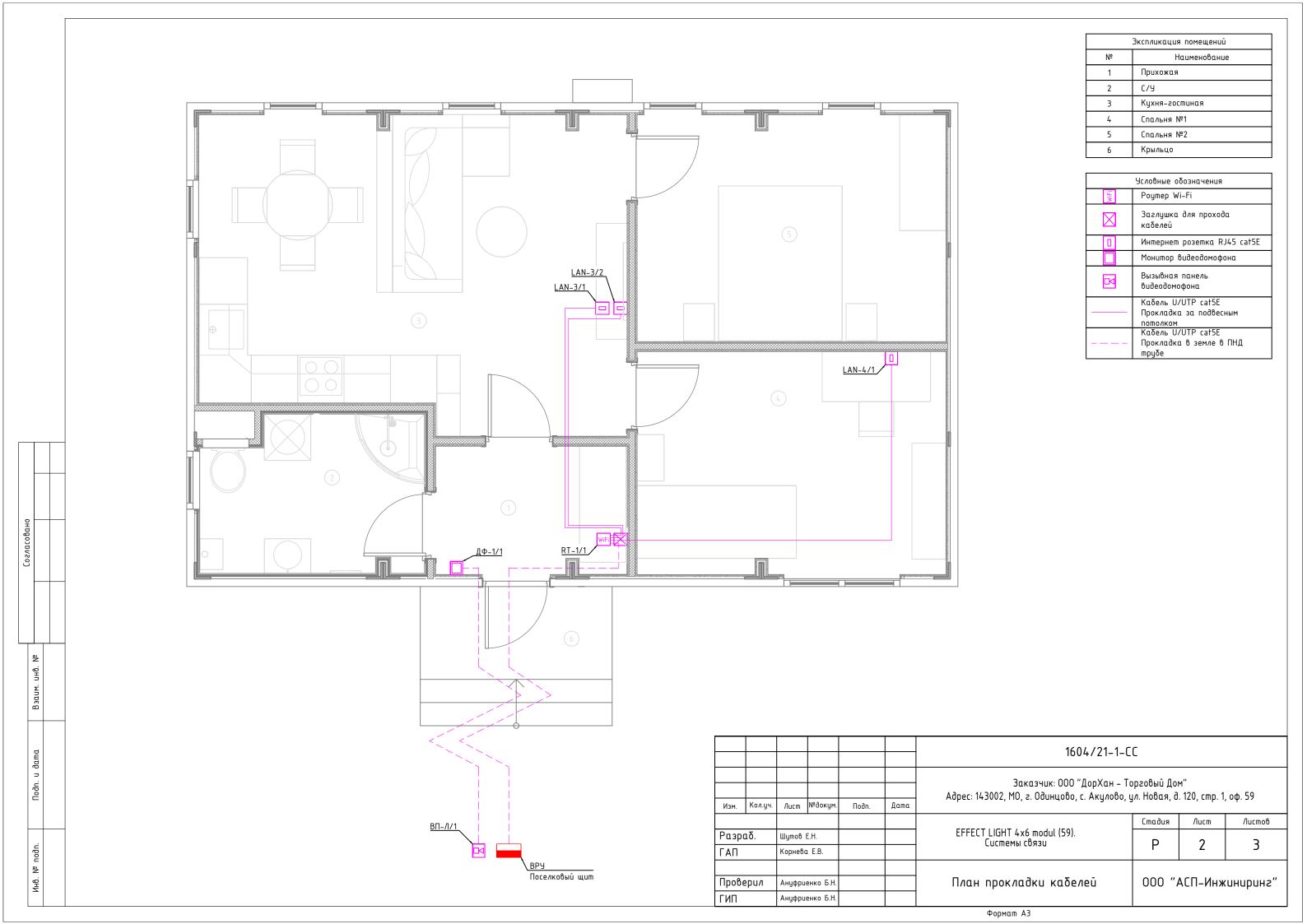
Кабельная продукция выбрана в соответствии с требованиями ГОСТ 31565-2012.

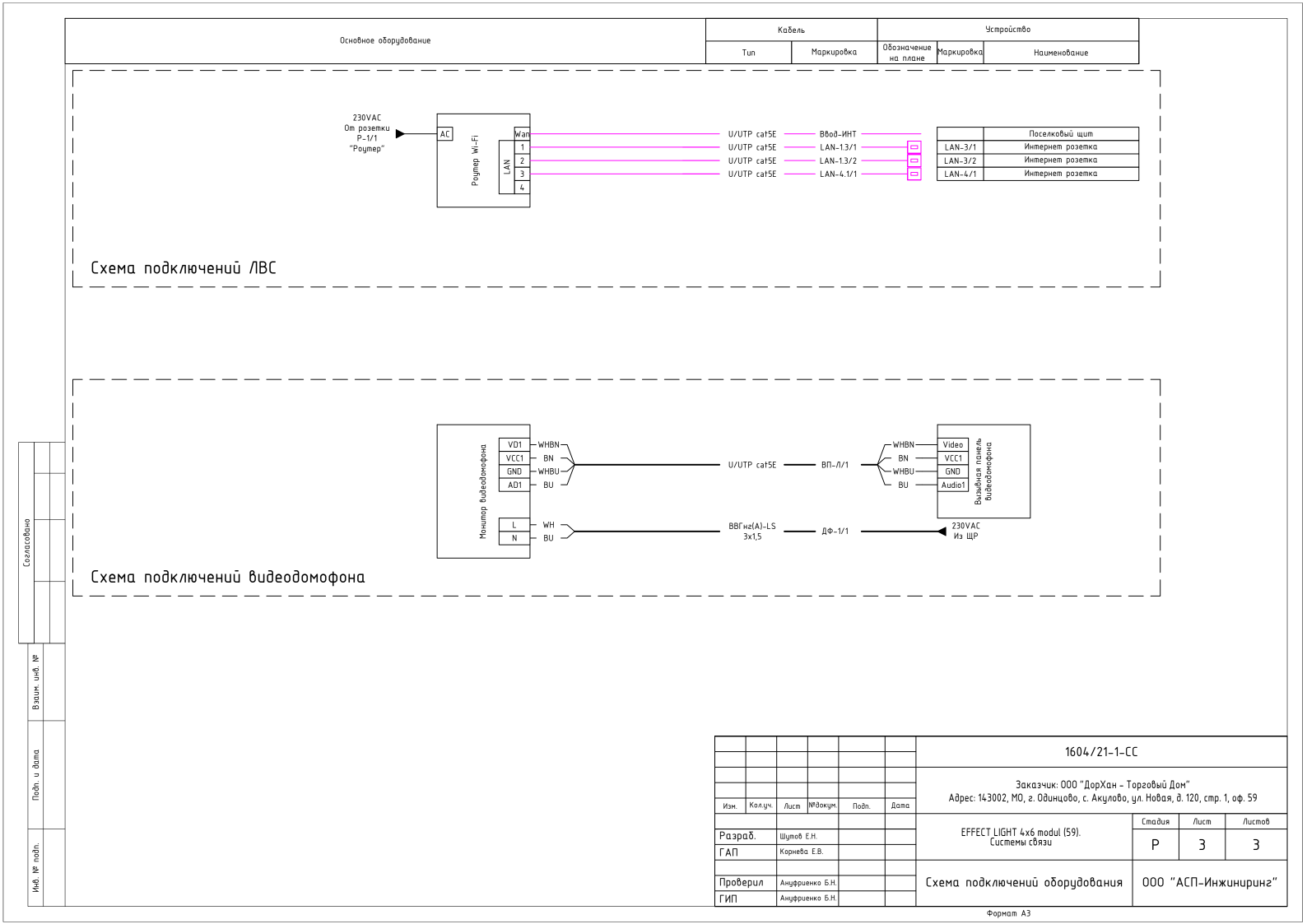
3. Замена оборудования.

Все оборудование и материалы, используемые в документации может быть заменено на другое оборудование с аналогичными техническими характеристиками.

						1604/21—1—СС Заказчик: 000 "ДорХан — Торговый Дом" Адрес: 143002, M0, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф. 59							
Изм.	Кол.уч.	Лucm	№докцм.	Подп.	Дата								
							Стадия	/lucm	Листов				
Разр	αδ.	Шутов	E.H.			EFFECT LIGHT 4x6 modul (59). Системы связи	Р	1	2				
ΓΑΠ		Корнева Е.В.		Корнева Е.В.		Корнева Е.В.				Cuciliena cox3u	Г	ı	ر
Прове	верил Ануфриенко Б.Н.			Общие данные	000 "АСП-Инжиниринг"								
ГИП		Ануфриенко Б.Н.				1							

Формат АЗ





	Тра	cca							
Manusalua			По	проекту		П	роложен		
Маркировка	Начало	Конец	Tun, кол-во жил и сечение	Прокладка	Длина, м	Tun и сечение	Прокладка	Длина, м	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			1				1		
	Ввод								
Ввод-ИНТ	ВРУ	RT-1/1	U/UTP cat5E	Траншея в земле + ПНД20	-				Длину определит по месту Вывести через заглушку
	/IBC								
LAN-3/1	RT-1/1	LAN-3/1	U/UTP cat5E	Τρуδα ΠΒΧ20	9				Вывести через заглушку
LAN-3/2	RT-1/1	LAN-3/2	U/UTP cat5E	Τρуδα ΠΒΧ20	9				Вывести через заглушку
LAN-4/1	RT-1/1	LAN-4/1	U/UTP ca†5E	Τρуδα ΠΒΧ20	16				Вывести через заглушку
	Видеодомофон	•							
ВП-/1/1	ДФ-1/1	ВП-/1/1	U/UTP cat5E	Траншея в земле + ПНД20	-				Длину определить

+ ПНД20

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

						1604/21-1-CC	.K			
Изм.	Кол.ц.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Заказчик: 000 "ДорХан — Торговый Дом" Адрес: 143002, M0, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф. 59				
изм.	NO/I.y.	/IUCIII	N-UOK.	110011.	диши		Стадия	Лист	Листов	
Разра	δ.	Шутов	E.H.			EFFECT LIGHT 4x6 modul (59). Системы связи	Р	4	1	
ΓΑΠ		Корнево	1 E.B.			Cucilieniii Coasu		ı	'	
Прове			енко Б.Н			Кабельный журнал	000 " <i>A</i>	кнИ–ПЭ	киниринг"	
Утвер			енко Б.Н				· ·			

по месту

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единиц а изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Основное оборудование							
	Оборудование							
1	Poymep Wi-Fi				шm.	1		
2	Интернет розетка RJ45 cat5E				шm.	3		
3	Заглушка				шm.	1		
4	Монитор видеодомофона		Rocky Wi-Fi	Tantos	шm.	1		
5	Вызывная панель видеодомофона		VILIA	Tantos	шm.	1		
	Монтажные материалы							
6	Изолента ПВХ белая 19мм 25м		2NI16BI	DKC	шm.	1		
7	Коробка установочная D64 гл.44 подрозетник для гипсокартона		80-0600	Промрукав	шm.	5		
8	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 110х2.5мм, с площадкой (100 шт)		GTM-110	Cabeus	шm.	1		
9	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free) 250х3.6мм, (100 шт)		CT-250	Cabeus	шm.	1		
	Кабельная продукция наружных кабелей							
	Καδεлυ							
1	Кαδель для передачи данных U/UTP cat5E				M.	-		Длину определить по месту
	Монтажные материалы							
2	Труба гофрированная ПНД 20мм с протяжкой легкая черная		71720	DKC	M.	-		Длину определить по месту
	Кабельная продукция							
	Καδεлυ							
1	 Кαδель для передачи данных U/UTP cat5E				M.	34		
	Монтажные материалы							
2	Труба гофрированная ПВХ 20 мм с протяжкой легкая серая		91920	DKC	M.	34		
3	Держатель с защелкой 20 мм для труб		51020M	DKC	шm.	102		
4	Гвозди для нейлера				шm.	150		

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

						1604/21—1—СС.С Заказчик: 000 "ДорХан — Торговый Дом" Адрес: 143002, M0, г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1, оф. 59				
Изм.	Кол.у.	Лист	№док.	Подп.	Дата					
							Стадия	/lucm	Листов	
Разра	δ. Шутов Е.Н.			EFFECT LIGHT 4x6 modul (59). Системы связи		4	4			
ΓΑΠ		Корнева Е.В.				Cacinci is consa	Р	l	I	
	Проверил Ануфриенко Б.Н ГИП Ануфриенко Б.Н				Спецификация оборудования, изделий					
Провер			енко Б.Н				000 "A	кнИ–ПЭ	иниринг"	
ГИП			енко Б.Н			и материалов	· ·			