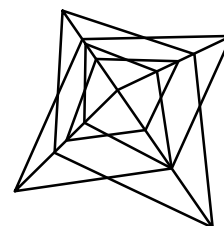


*Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
"Межрегиональная энергетическая компания"*



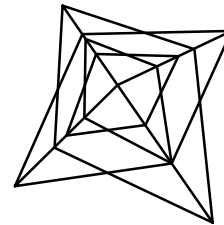
РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
Оренбургская область, пос. Кургала, ул. Заводская д. 2*

Шифр: ЖКХ-2016-01-003-06

Оренбург 2016 г.

*Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
"Межрегиональная энергетическая компания"*



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
Оренбургская область, пос. Кургала, ул. Заводская д. 2*

Шифр: ЖКХ-2016-01-003-06

*Директор
Главный инженер проекта*

*Кабанов А.О.
Кабанов А.О.*

Оренбург 2016 г.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
ЖКХ-2016-01-003-06	Электроосвещение.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
СНиП III-4-80*	Техника безопасности в строительстве	
СНиП 2.01.02-85	Противопожарные нормы	
СНиП 3.01.01-85	Организация строительного производства	
СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок	
СНиП 23-05-95*	Естественное и искусственное освещение	
СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий	
ГОСТ Р.50571.15-97	Электроустановки зданий. Ч.5. Выбор и монтаж электрооборудования. Гл. 52. электропроводки	
И 1.13-07	Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам	

Технические условия, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта _____ Кабанов А.О.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА





Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (продолжение).	
3	Общие данные (окончание).	
4	Условные обозначения.	
5	Однолинейная электрическая принципиальная схема.	
6	План подвала. Электроосвещение до капитального ремонта.	
7	План 1-го этажа. Электроосвещение до капитального ремонта.	
8	План 2-го этажа. Электроосвещение до капитального ремонта.	
9	План подвала. Электроосвещение.	
10	План 1-го этажа. Электроосвещение.	
11	План 2-го этажа. Электроосвещение.	
12	Схема междэтажного перехода.	
13	Демонтажные работы.	
06.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	на 2 листах

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Площадь застройки	м2	411,60
Строительный объем	м3	2523,0

ЖКХ-2016-01-003-06

Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Каргала, ул. Заводская д. 2

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Внутридомовая система электроснабжения	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	13
ГИП			Кабанов А.О.				МЭК		
Н. контрол.			Кабанов А.О.						
Разработал			Черных И.Ю.			Общие данные (начало).			
Проверил			Азаренков В.В.						

СВ-Во № СРО П-180-06022013 от 24.03.2016

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Краткое описание объемно-планировочного и конструктивного решения здания.

Многоквартирный жилой дом расположен по адресу: Оренбургская область, пос. Каргала, ул. Заводская д. 2. Здание расположено на застроенной территории в поселковой черте. Участок вблизи здания ровный. Год постройки здания не установлен
Высота помещений с первого по второй этаж – 2,55 м. Высота помещений подвала 1,5 м. За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола первого этажа. Расположения координационных осей приняты условно.

Стены и потолки

Частичный ремонт стен связанный с проведением электромонтажных работ. Частичный ремонт в каждом помещении выполнен из строительных материалов согласно существующей отделке (площадь отделки уточнить по месту).






№	Наименование	Описание
1	Назначение здания	Многоквартирный жилой дом
2	Год постройки	Не установлен
3	Габаритные размеры здания/количество подъездов, секций	Прямоугольной формы в плане 34,8х12,5 м/ 2 подъезда
4	Количество этажей/ наличие чердачного пространства/ наличие подвала	2 этажа/ чердачное пространство есть/ подвал под всем зданием
5	Несущие конструкции	Ленточный сборный фундамент из железобетона/ стены из кирпича/ монолитные безбалочные железобетонные перекрытия
6	Перемычки над окнами и дверными проемами	Перемычки железобетонные по серии
7	Кровля/ водосток	Асбесто-цементный лист и гладкий металлический лист по деревянной обрешетке/ неорганизованный наружный водосток
8	Конструкция крыши	Скатная стропильная конструкция
9	Пространственная жесткость здания	Обеспечивается внутренними поперечными стенами, в том числе и стенами лестничных клеток.
10	Отмостка, крыльца/ входные группы/ балконы	Отмостка из бетона / Крыльца – площадки бетонные / Входные группы – металлические конструкции, перекрытые листом гладким / Балконы, отсутствуют
11	Фасады	Прямоугольной формы без фигурных выступов
12	Теплоснабжение	Центральное
13	Холодное водоснабжение	Есть
14	Горячее водоснабжение	Есть
15	Электроснабжение, в том числе уравнивание потенциалов	Дом электрифицирован

№	Наименование	Описание
16	Водоотведение, в том числе выгребные ямы	Неполная раздельная система водоотведения
17	Лифтовое оборудование/ подъемники	Здание не оборудовано лифтовым/ подъемным оборудованием

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ

Общие положения:

Проект выполнен на основании задания на проектирование и строительных чертежей проекта в соответствии с СП 31-110-2003, СНиП 23.05.95*, СО153-34.21.122-2003, ПТБ и ПУЭ.
Потребители здания относятся к III категории по степени надежности электроснабжения согласно СП 31-110-2003 и ПУЭ.
Напряжение питающей сети 380/220В с системой заземления TN-C-S, распределительной сети TN-S. Расчет и выбор компенсирующих устройств не предусмотрен так как максимальная мощность на вводе не превышает 150кВт.
На вводе предусмотрено существующие вводное устройство типа (ВУ) с предохранителями на отходящих линиях. В качестве распределительного щита принят пункт распределительный (ПР). В качестве оконечивающих устройств приняты квартирные щиты (ЩК).
В данном жилом доме предусматриваются следующие виды учета расхода электроэнергии:
- учет мест общего пользования с нежилыми помещениями на ШУ;
- учет на каждую квартиру (счетчики устанавливаются в квартирных щитках).
Проектом предусматривается переустройство ПР.
Проектом предусматриваются следующие виды учета расхода электроэнергии:
- общедомовой учет на ВУ;
- учет на каждую квартиру (счетчики устанавливаются в квартирных щитках);
- учет мест общего пользования с нежилыми помещениями.
Учет электроэнергии выполнен при помощи трехфазного счетчика электроэнергии СЦЭ6803ВШ/1 230В 10(100)А 3ф.4пр. М7 Р32 электронного типа класса точности 1.0 установленного в ВУ жилого дома.
Из-под общедомового учета подключены щитки квартирные с индивидуальными приборами учета и прибор учета мест общего пользования электронного типа СТЭБ-0,4Н/1-7,5-Р 380В 5А класса точности 1.0.
Управление электрическим освещением осуществляется выключателями, установленными по месту. До выключателей проложить кабель 2х1,5мм².
Питающую и распределительную сети выполнить кабелем ВВГнг(А)-LS, аварийная – кабелем ВВГнг(А)-FRLS проложенными:
- по стенам под штукатуркой, в пустотах плит перекрытий;
- между этажами – в стальной трубе ф65мм, допускается использование существующих кабельных переходов не потерявших свои качественные характеристики;
- подъездах в ПВХ трубе (гофре) ф25мм;
- на чердаке в стальной трубе ф25мм;
- переход через стену в стальной трубе ф25мм.
Сечение кабелей выбирается по длительному допустимому току, с проверкой на допустимую потерю напряжения, устойчивость к токам К.З., с учетом способа прокладки. Сечение кабелей в осветительных линиях принято 1,5мм², в розеточной – 2,5мм², для смешанных линий – 2,5мм².

						ЖКХ-2016-01-003-06				
						Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Каргала, ул. Заводская д. 2				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Внутридомовая система электроснабжения		Р	2	13
ГИП		Кабанов А.О.							СВ-во № СРО П-180-06022013 от 24.03.2016	
Н. контрол.		Кабанов А.О.								
Разработал		Черных И.Ю.								
Проверил		Азаренков В.В.								
						Общие данные (продолжение).				

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

Линии групповых сетей освещения выполнены трехпроводными (фазный, нулевой, нулевой защитный проводники). Нулевой рабочий и нулевой защитный проводники на щитках подключить под разные зажимы.

Проектом предусмотрено ремонтное освещение у ВУ. Напряжение сети рабочего освещения – 220В, ремонтного 12В.

Вся установочная арматура (коробки, розетки, выключатели) должна быть смонтирована в плоскости отделанной поверхности стен.

Высота установки принята от уровня пола:

- выключателей в местах общего пользования – 1,5м;
- щитков – 1,9м (до верха обрамления);
- ящиков ЯТП-0,25-1,3м.

Заземление корпусов светильников выполняется присоединением к заземляющему винту корпуса светильника РЕ проводника.

Для отключения освещения номерного знака предусмотрен пакетный выключатель ПВ2-16УЗ.

Все металлические нетоковедущие части электрооборудования (каркасы щитов, корпуса пусковой аппаратуры, кабельные конструкции, стальные трубы электропроводки) подлежат заземлению путем металлического соединения с заземляющим проводником электросети.

Для заземления используется РЕ-проводник электросети (3-й проводник – для однофазной сети и 5-й проводник – для трехфазной).

Для защиты от поражения электрическим током все металлические части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением (открытые проводящие части светильников общего освещения, стационарных электроприемников и т. п.), присоединить к нулевому защитному проводнику проводом ВВГнг(А)-LS-1х6 к внутреннему контуру заземления, который присоединяется к наружному. Сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 40м. При превышении этого значения необходимо увеличить количество электродов. В здании выполнить систему уравнивания потенциалов.

Расположение оборудования электрощитовых уточнить при монтаже.

Система наружных сетей, молниезащиты и заземления – существующие.

Освещение чердака выполнить светильниками С360/218 без блока аварийного питания в количестве бшт., присоединенных к группе освещения смежного подъезда. Групповую сеть выполнить трехпроводным кабелем с медными жилами марки ВВГнг(А)-LS открыто в стальной трубе Ф25мм. Трассу уточнить по месту с учетом строительной конструкции. Выключатели установить в непосредственной близости от люка выхода на чердак сегментно делению на подъезды.

Управление электрическим наружным освещением осуществляется выключателями, установленными по месту, а также Фотореле ФР-601, установленным в окне площадки лестничной клетки между 1-м и 2-м этажами.

Указания по монтажу:

Для каждой групповой линии отходящей от щитка прокладывается отдельный заземляющий проводник. N – рабочий и РЕ – защитный проводники под один контактный зажим не подключать.

Подключение розеток в цепочку выполнять в ответвительных коробках без разрыва цепи (пайка, опрессовка или соединение сжимами).

При монтаже электропроводки выполнить цветовую маркировку жил кабелей в соответствии с требованиями гл. 2.1 ПУЭ.

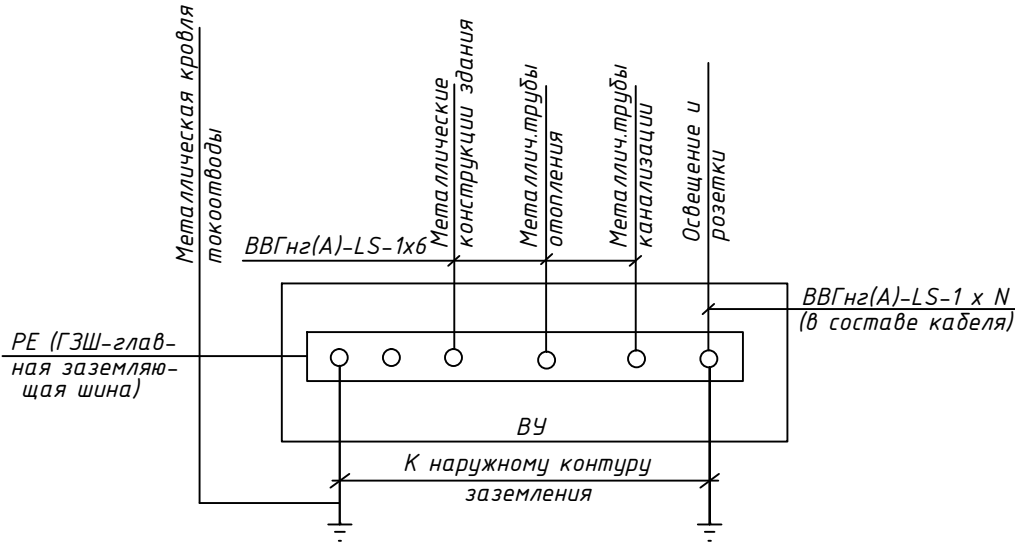
После монтажа электропроводки отверстия в стенах и перекрытиях загерметизировать в соответствии с требованиями гл. 527.2 ГОСТ Р 50571-97.

Ответвительные коробки и коробки для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой проводке должны быть утоплены в конструкции стен.

Все электромонтажные работы выполнять в соответствии с требованиями ПУЭ и ПТБ.

Оформление приемосдаточной документации по электромонтажным работам в соответствии с инструкцией И 1.13-07.

Схема заземления и дополнительной системы уравнивания потенциалов



						ЖКХ-2016-01-003-06			
						Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Кургала, ул. Заводская д. 2			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Внутридомовая система электроснабжения	Стадия	Лист	Листов
							Р	3	13
ГИП		Кабанов А.О.				Общие данные (окончание).		СВ-во № СРО П-180-06022013 от 24.03.2016	
Н. контрол.		Кабанов А.О.							
Разработал		Черных И.Ю.							
Проверил		Азаренков В.В.							

Условные обозначения:

- — — — — - линия сети рабочего освещения;
- — — — — - линия сети аварийного освещения;
- ⚡ - выключатель для открытой установки однополюсный в герметичном исполнении;
- ⚡ - штепсельная розетка брызгозащитная одностепенная с заземляющим контактом;
- Ⓜ - комплектное трансформаторное устройство с одним трансформатором;
- Ⓐ - светильник аварийного освещения СЗ60/218 с блоком аварийного питания;
- ⊙ - светильник NBT21F226;
- - светильник рабочего освещения (проектируется СЗ60/218 без блока аварийного питания);
- Ⓝ - номерной указатель дома;
- ВУ - вводное устройство;
- ВРУ - вводно-распределительное устройство;
- ЩК - щит квартирный;
- ШУ - шкаф учёта;
- ЩЭ - щит этажный;
- ПР - пункт распределительный;
- ⏏ - выключатель пакетный ПВ2-16УЗ-67.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.





ЖКХ-2016-01-003-06

Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Орбурзская область, пос. Казгала, ул. Заводская д. 2

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Внутридомовая система электроснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	4	13

ГИП	Кабанов А.О.	
Н. контрол.	Кабанов А.О.	
Разработал	Черных И.Ю.	
Проверил	Азаренков В.В.	

Условные обозначения.



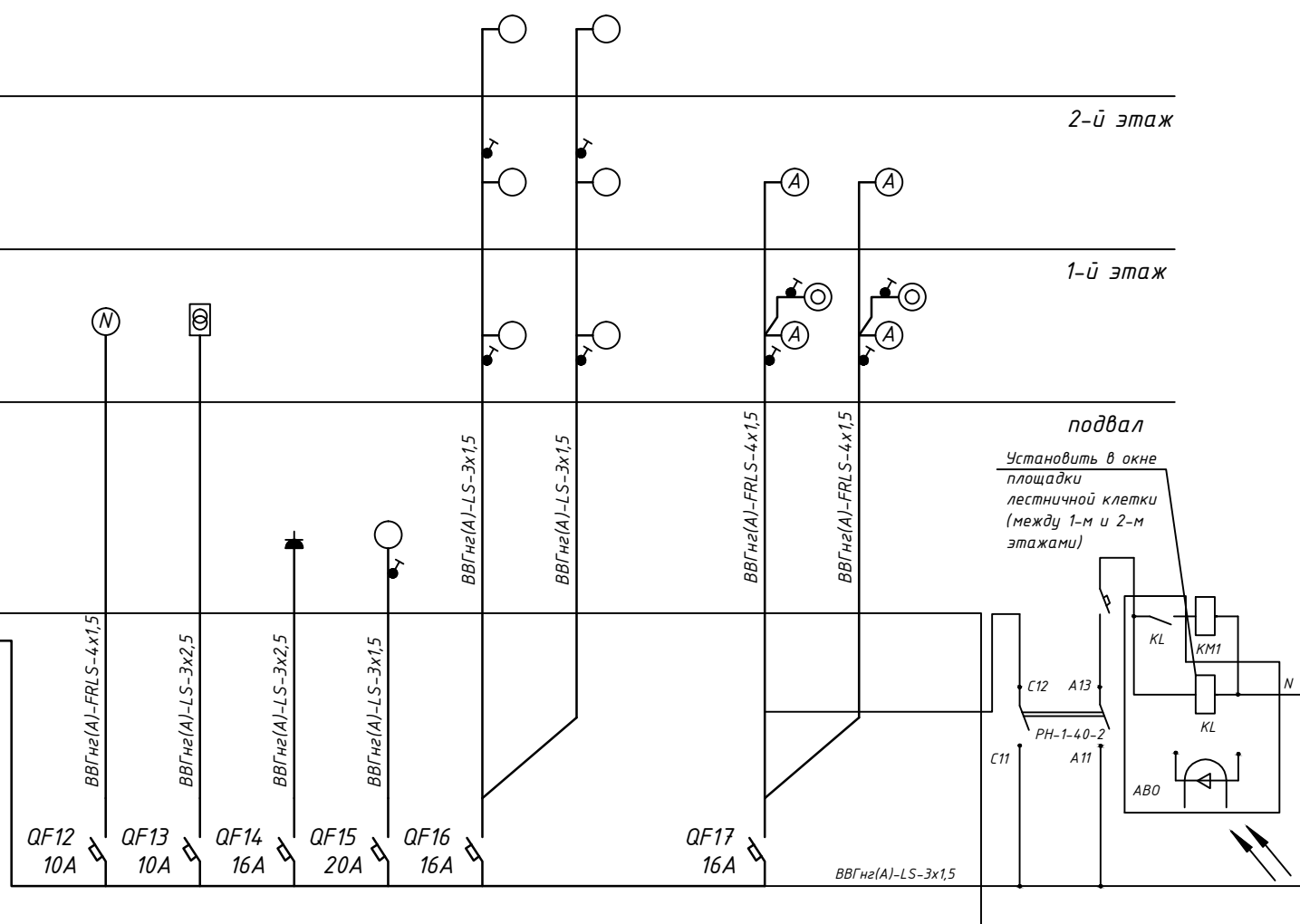
Св-во № СРО
П-180-06022013
от 24.03.2016

1-й подъезд

2-й подъезд

1-й подъезд

2-й подъезд



Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Кабанов А.О.			
Н. контрол.		Кабанов А.О.			
Разработал		Черных И.Ю.			
Проверил		Азаренков В.В.			

ЖКХ-2016-01-003-06

Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Кургала, ул. Заводская д. 2

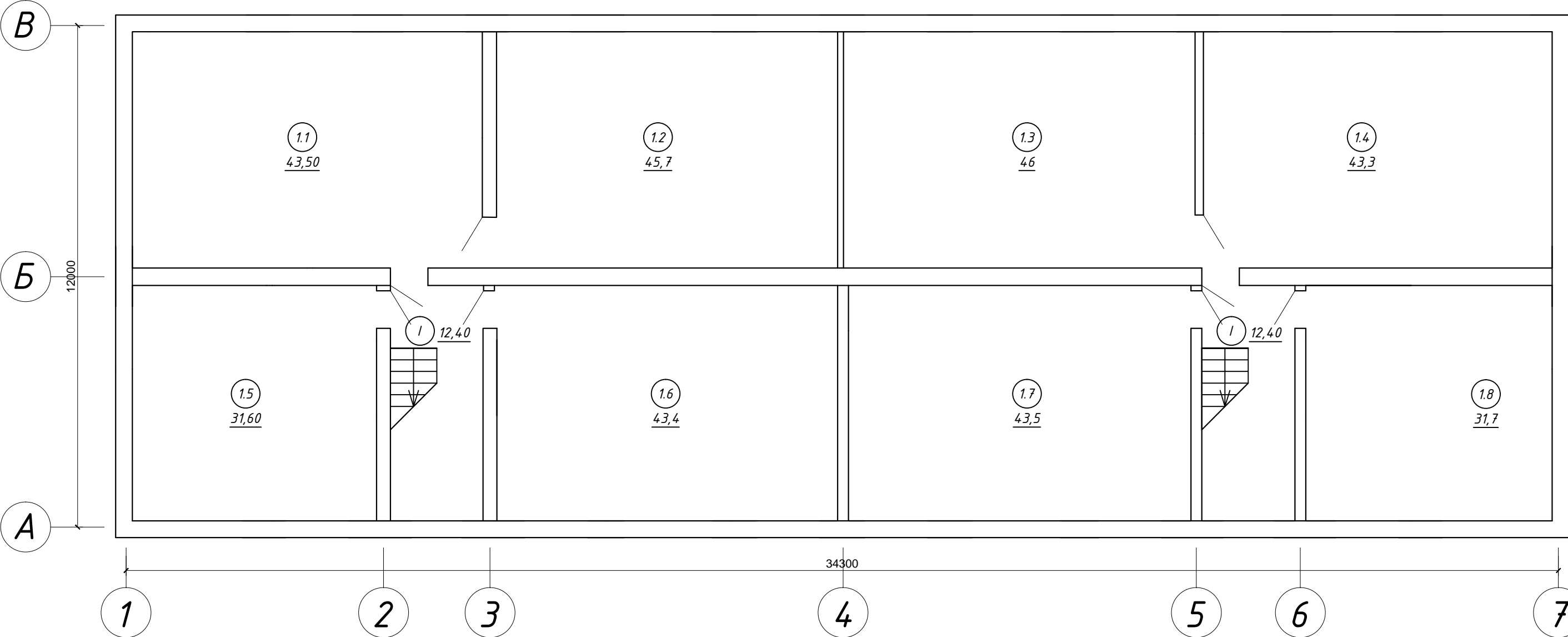
Внутридомовая система электроснабжения

Однолинейная электрическая принципиальная схема.

Стадия	Лист	Листов
Р	5	13
МЭК	СВ-во № СРО П-180-06022013 от 24.03.2016	

Формат А4х3

ПЛАН ПОДВАЛА
ЛИТ. А

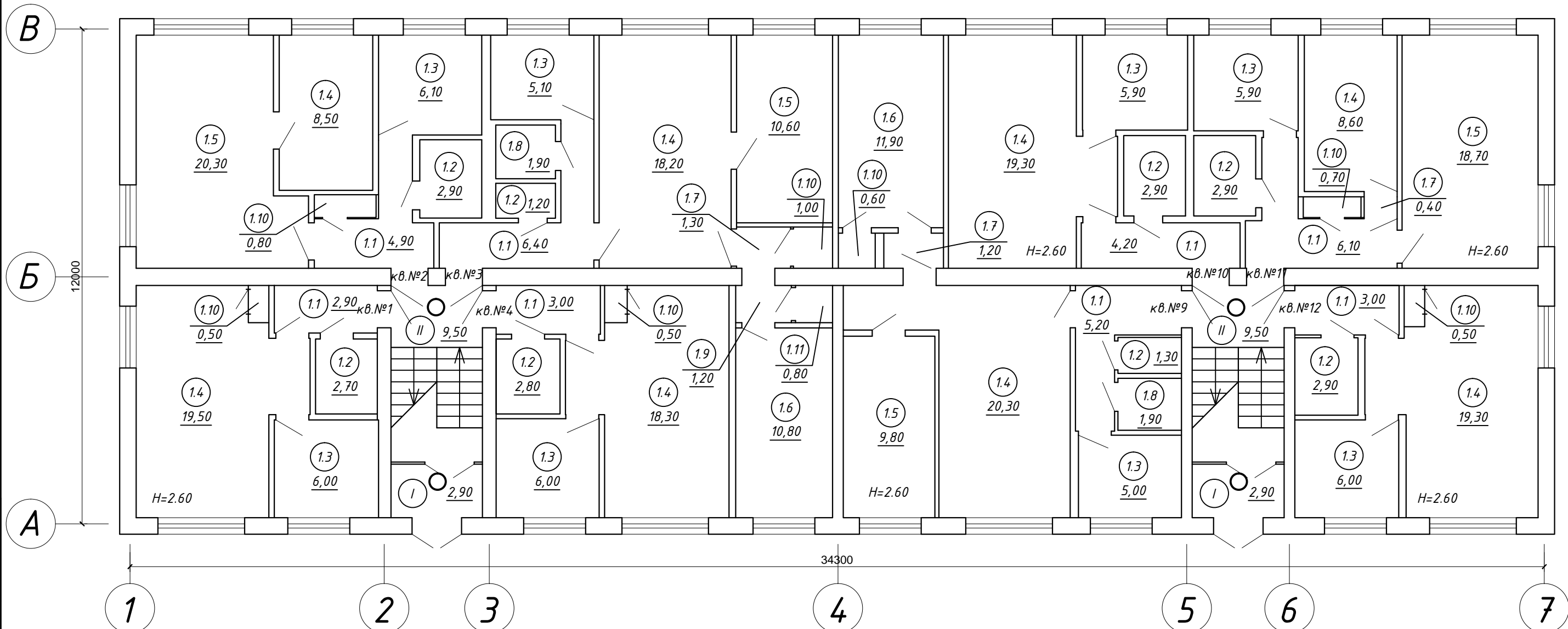


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПОДВАЛА

N пом.	Наименование	Площ.,м2
1.1	Подвальное помещение	43.50
1.2	Подвальное помещение	45.70
1.3	Подвальное помещение	46.00
1.4	Подвальное помещение	43.30
1.5	Подвальное помещение	31.60
1.6	Подвальное помещение	43.40
1.7	Подвальное помещение	43.50
1.8	Подвальное помещение	31.70
I	Подвальное помещение	24.80
	ИТОГО:	353.50

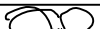


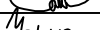

						ЖКХ-2016-01-003-06			
						Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Кургала, ул. Заводская д. 2			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Внутридомовая система электроснабжения	Стадия	Лист	Листов
							Р	6	13
ГИП		Кабанов А.О.				План подвала. Электроосвещение до капитального ремонта.		СВ-во № СРО П-180-06022013 от 24.03.2016	
Н. контрол.		Кабанов А.О.							
Разработал		Черных И.Ю.							
Проверил		Азаренков В.В.							

ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА
ЛИТ. А

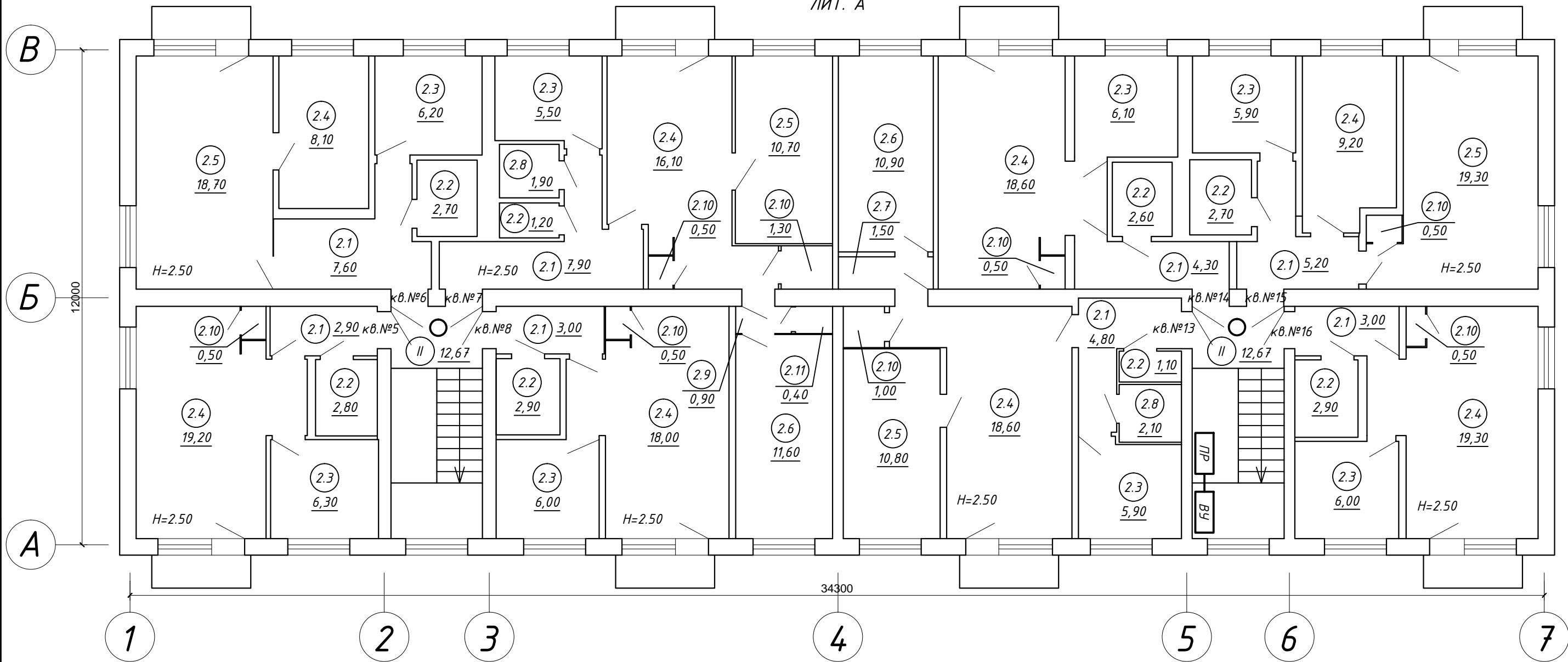


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 1-ГО ЭТАЖА

№ пом.	Наименование	Площ.,м2
1.1	Коридор	35.70
1.2	Санузел	19.60
1.3	Кухня	46.00
1.4	Жилая	132.00
1.5	Жилая	59.40
1.6	Жилая	22.70
1.7	Коридор	2.90
1.8	Ванная	3.80
1.9	Коридор	1.20
1.10	Встроенный шкаф	4.60
1.11	Встроенный шкаф	0.80
I	Тамбур	5.80
II	Лестничная клетка	19.00
ИТОГО:		353.50

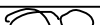


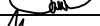
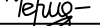
						ЖКХ-2016-01-003-06					
						Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Каргала, ул. Заводская д. 2					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
						Внутридомовая система электроснабжения			Стадия	Лист	Листов
									Р	7	13
ГИП		Кабанов А.О.				План 1-го этажа. Электроосвещение до капитального ремонта.			МЭК	СВ-во № СРО П-180-06022013 от 24.03.2016	
Н. контрол.		Кабанов А.О.									
Разработал		Черных И.Ю.									
Проверил		Азаренков В.В.									

ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА
ЛИТ. А

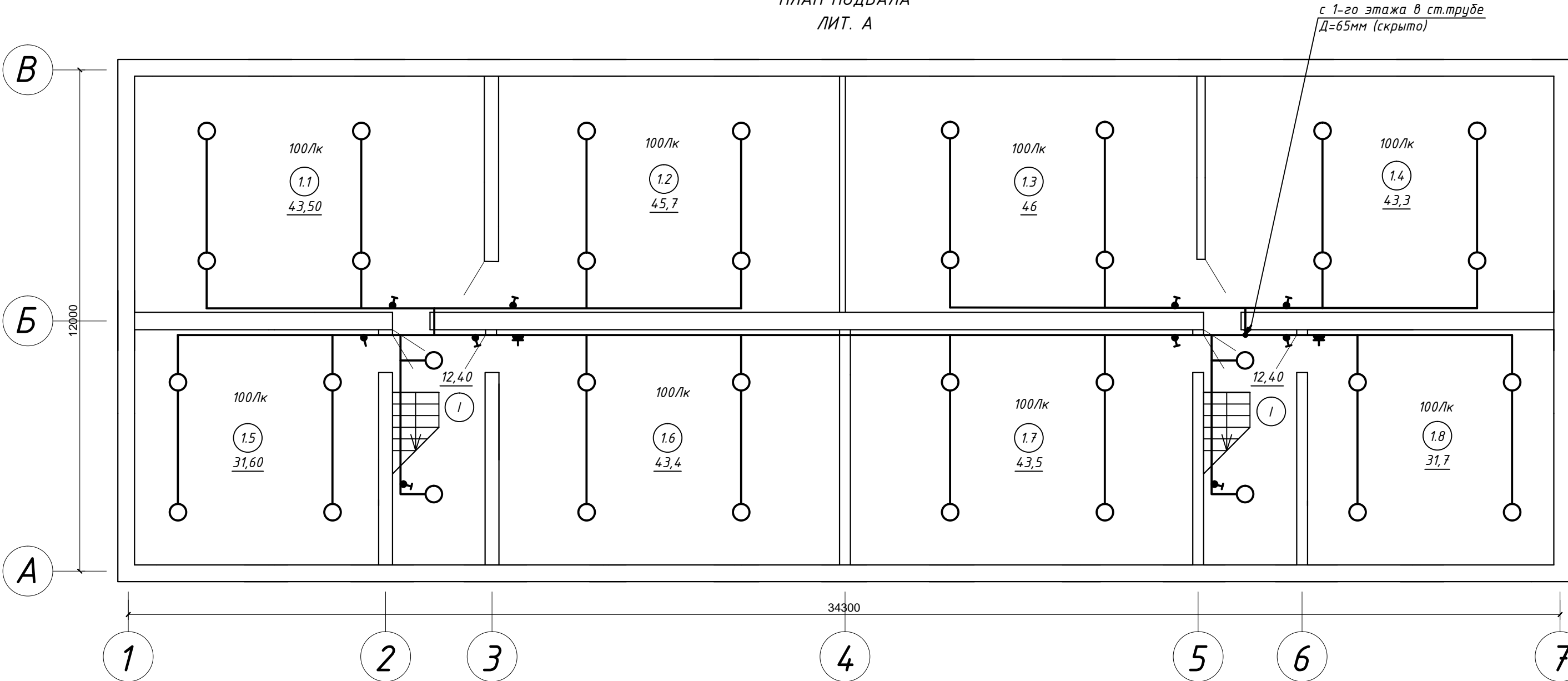


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 2-ГО ЭТАЖА

№ пом.	Наименование	Площ.,м2
2.1	Коридор	38.70
2.2	Санузел	18.90
2.3	Кухня	47.90
2.4	Жилая	127.10
2.5	Жилая	59.50
2.6	Жилая	22.50
2.7	Коридор	1.50
2.8	Ванная	4.00
2.9	Коридор	0.90
2.10	Встроенный шкаф	5.30
2.11	Встроенный шкаф	0.40
II	Лестничная клетка	25.34
ИТОГО:		352.04






						ЖКХ-2016-01-003-06					
						Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Каргала, ул. Заводская д. 2					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
						Внутридомовая система электроснабжения			Стадия	Лист	Листов
									Р	8	13
ГИП		Кабанов А.О.								Св-во № СРО П-180-06022013 от 24.03.2016	
Н. контрол.		Кабанов А.О.				План 2-го этажа. Электроосвещение до капитального ремонта.					
Разработал		Черных И.Ю.									
Проверил		Азаренков В.В.									

ПЛАН ПОДВАЛА
ЛИТ. А

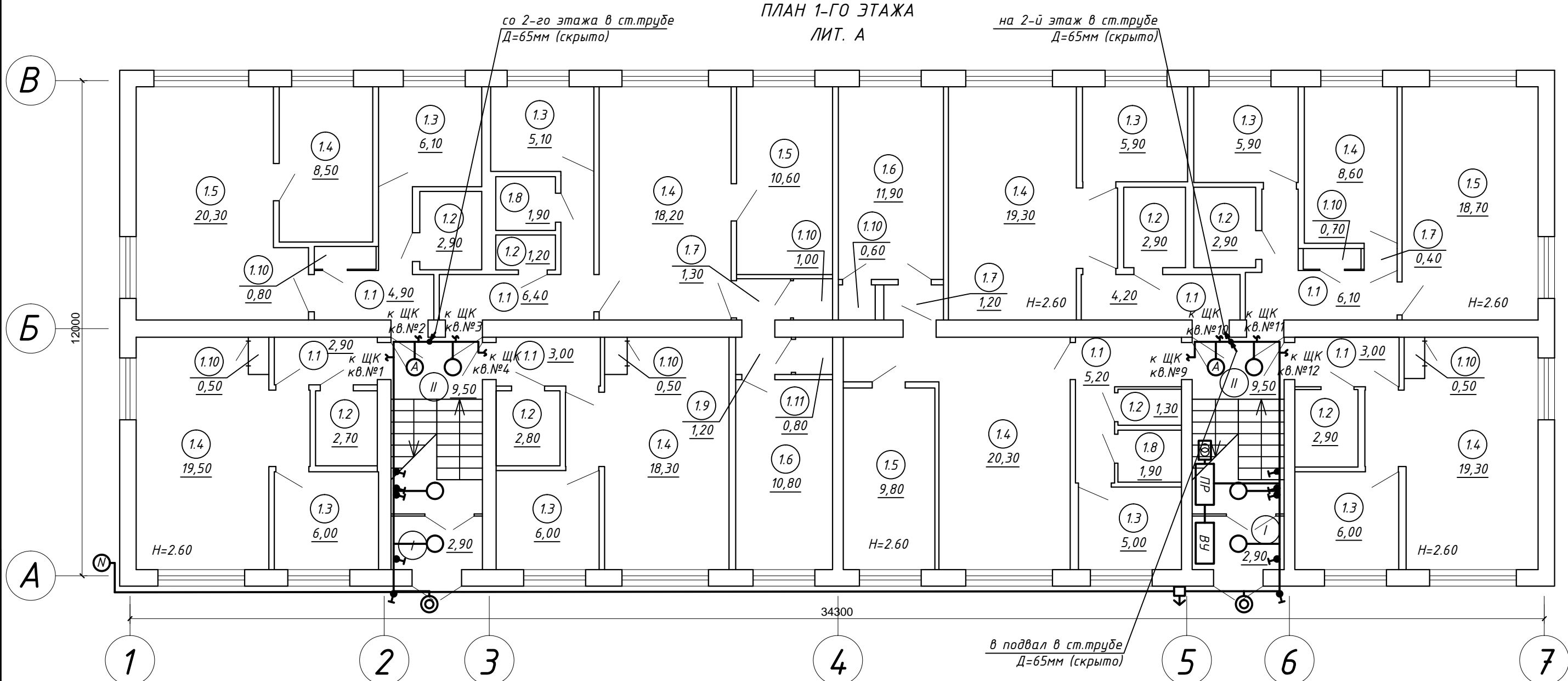


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПОДВАЛА

N пом.	Наименование	Площ.,м2
1.1	Подвальное помещение	43.50
1.2	Подвальное помещение	45.70
1.3	Подвальное помещение	46.00
1.4	Подвальное помещение	43.30
1.5	Подвальное помещение	31.60
1.6	Подвальное помещение	43.40
1.7	Подвальное помещение	43.50
1.8	Подвальное помещение	31.70
I	Подвальное помещение	24.80
ИТОГО:		353.50




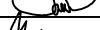

						ЖКХ-2016-01-003-06					
						Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Каргала, ул. Заводская д. 2					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
						Внутридомовая система электроснабжения			Стадия	Лист	Листов
									Р	9	13
ГИП		Кабанов А.О.				План подвала. Электроосвещение.				Св-во № СРО П-180-06022013 от 24.03.2016	
Н. контрол.		Кабанов А.О.									
Разработал		Черных И.Ю.									
Проверил		Азаренков В.В.									

ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА
ЛИТ. А

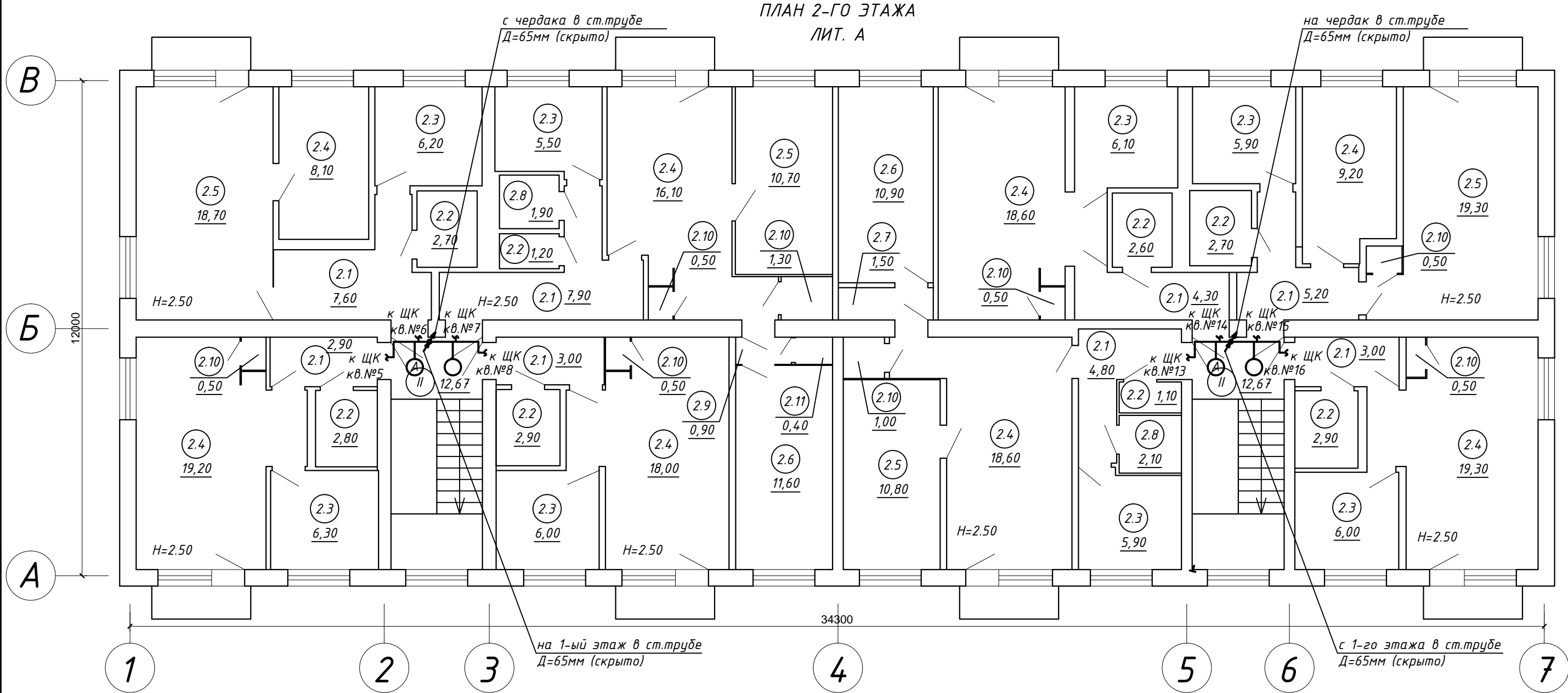


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 1-ГО ЭТАЖА

N пом.	Наименование	Площ.,м2
1.1	Коридор	35.70
1.2	Санузел	19.60
1.3	Кухня	46.00
1.4	Жилая	132.00
1.5	Жилая	59.40
1.6	Жилая	22.70
1.7	Коридор	2.90
1.8	Ванная	3.80
1.9	Коридор	1.20
1.10	Встроенный шкаф	4.60
1.11	Встроенный шкаф	0.80
I	Тамбур	5.80
II	Лестничная клетка	19.00
ИТОГО:		353.50

						ЖКХ-2016-01-003-06			
						Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Каргала, ул. Заводская д. 2			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Внутридомовая система электроснабжения	Стадия	Лист	Листов
							Р	10	13
ГИП		Кабанов А.О.				План 1-го этажа. Электроосвещение.		СВ-во № СРО П-180-06022013 от 24.03.2016	
Н. контрол.		Кабанов А.О.							
Разработал		Черных И.Ю.							
Проверил		Азаренков В.В.							

ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА
ЛИТ. А



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 2-ГО ЭТАЖА

№ пом.	Наименование	Площ.,м2
2.1	Коридор	38.70
2.2	Санузел	18.90
2.3	Кухня	47.90
2.4	Жилая	127.10
2.5	Жилая	59.50
2.6	Жилая	22.50
2.7	Коридор	1.50
2.8	Ванная	4.00
2.9	Коридор	0.90
2.10	Встроенный шкаф	5.30
2.11	Встроенный шкаф	0.40
II	Лестничная клетка	25.34
ИТОГО:		352.04

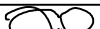


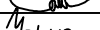

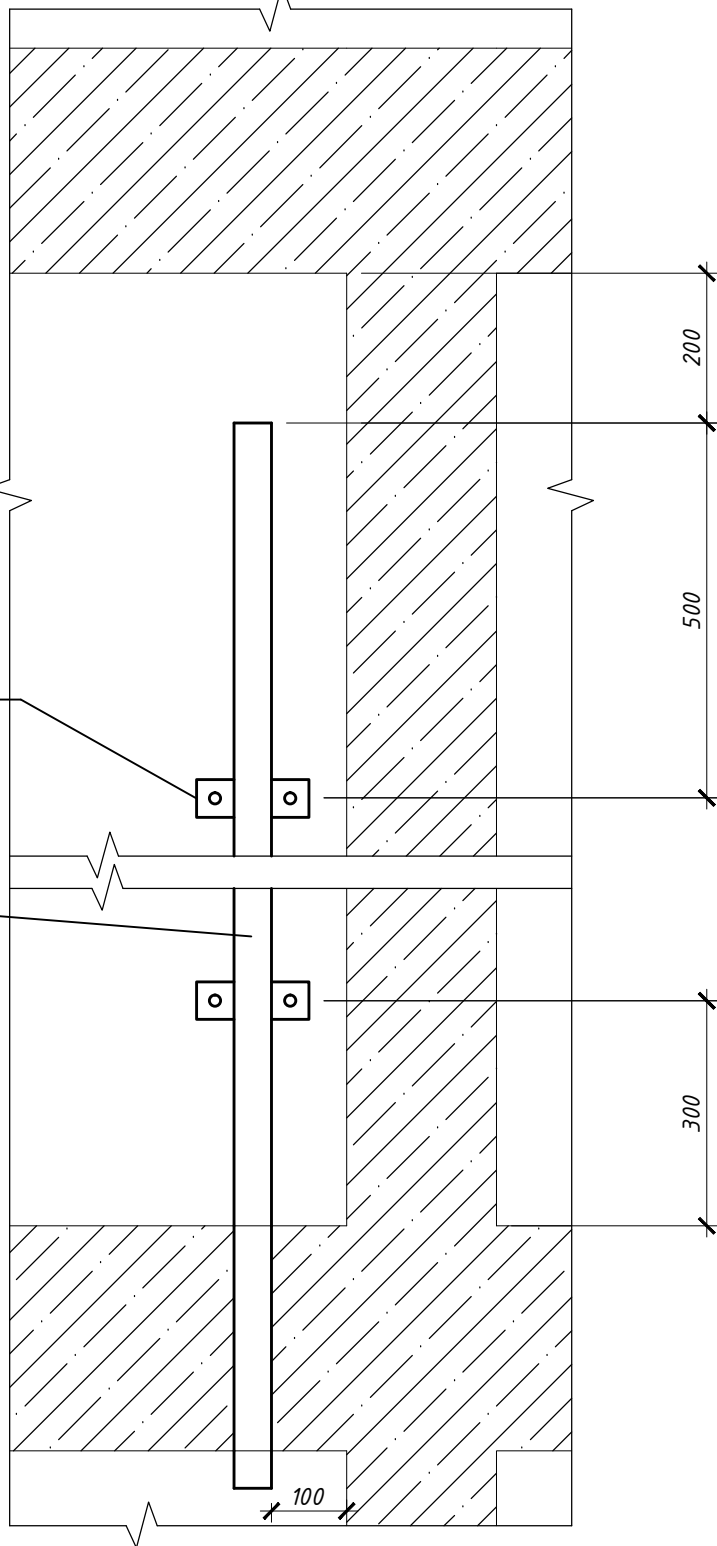
						ЖКХ-2016-01-003-06					
						Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Каргала, ул. Заводская д. 2					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
						Внутридомовая система электроснабжения			Стадия	Лист	Листов
									Р	11	13
ГИП		Кабанов А.О.				План 2-го этажа. Электроосвещение.				СВ-во № СРО П-180-06022013 от 24.03.2016	
Н. контрол.		Кабанов А.О.									
Разработал		Черных И.Ю.									
Проверил		Азаренков В.В.									

СХЕМА МЕЖЭТАЖНОГО ПЕРЕХОДА М 1:10

Кронштейн для крепления
Полоса 20x2 по ГОСТ 8639-82

Труба Ду 65
по ГОСТ 10704-91



ЖКХ-2016-01-003-06

Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская
область, пос. Кургала, ул. Заводская д. 2

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Внутридомовая система
электроснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	12	13

ГИП	Кабанов А.О.	
Н. контрол.	Кабанов А.О.	
Разработал	Черных И.Ю.	
Проверил	Азаренков В.В.	

Схема межэтажного перехода



СВ-во № СРО
П-180-06022013
от 24.03.2016

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость демонтажных работ

Поз.	Наименование	Единицы измер.	Кол-во	Примечан.
1	Демонтаж вводного устройства	компл.		ВУ
2	Демонтаж вводно-распределительного устройства	компл.	1	ПР
3	Демонтаж шкафа учета	компл.		ШУ
4	Демонтаж щита квартирного	компл.		ЩК
5	Демонтаж щита этажного	компл.		ЩЭ
6	Демонтаж светильников с лампой накаливания	шт.	6	
7	Демонтаж кабельных трасс	м	300,0	
8	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130мм	шт.	21	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЖКХ-2016-01-003-06

Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу: Орбурзская
область, пос. Каргала, ул. Заводская д. 2

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Внутридомовая система
электроснабжения

Стадия Лист Листов

Р 13 13

ГИП Кабанов А.О.

Н. контрол. Кабанов А.О.

Разработал Черных И.Ю.

Проверил Азаренков В.В.

Демонтажные работы.







СВ-во № СРО
П-180-06022013
от 24.03.2016

Формат А4

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

Поз	Наименование и тех. характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы	Примечание
1	2		4	5	6	7	8	9
	Силовое оборудование							
	Щит металлический распределительный на 60 модулей (ПР):	ЩРН-60з-036 УХЛЗ			шт.	1		
	на вводе:							
	Автоматический выключатель ВА61F29-3С63 80А - 1шт							
	на отходящих линиях:							
	Автоматический выключатель ВА61F29-1В16 10А - 2шт							
	Автоматический выключатель ВА61F29-1В16 16А - 3шт							
	Автоматический выключатель ВА61F29-1В16 20А - 1шт							
	Автоматический выключатель ВА61F29-1В16 32А - 1шт							
	Трехфазный счетчик электроэнергии электронного типа							
	СТЭБ-0,4Н/1-7,5-Р 380В 5А класса точности 1.0 - 1шт							
	Трансформатор тока ТТ-0,66 100/5 - 1шт							
	Фотореле ФР-601, 10А - 1шт							
	Автоматическая установка пожаротушения "Пиростикер" АТС-45 - 1шт							
	Кабельно-проводниковая продукция							
	Кабель сечением 2х1,5мм ²	ВВГнг(А)-LS		"Камкабель" г.Пермь	м	50.0		
	Кабель сечением 3х1,5мм ²	ВВГнг(А)-LS		"Камкабель" г.Пермь	м	500.0		
	Кабель сечением 2х1,5мм ²	ВВГнг(А)-FRLS		"Камкабель" г.Пермь	м	20.0		
	Кабель сечением 4х1,5мм ²	ВВГнг(А)-FRLS		"Камкабель" г.Пермь	м	250.0		
	Кабель сечением 3х2,5мм ²	ВВГнг(А)-LS		"Камкабель" г.Пермь	м	100.0		
	Кабель сечением 3х6мм ²	ВВГнг(А)-LS		"Камкабель" г.Пермь	м	500.0		
	Кабель сечением 1х6мм ²	ВВГнг(А)-LS		"Камкабель" г.Пермь	м	25.0		для ДСУП
	Кабель сечением 5х25мм ²	ВВГнг(А)-LS		"Камкабель" г.Пермь	м	10.0		

Допускается замена проектируемого электрооборудования на аналогичное, по эксплуатационным характеристикам, климатическому исполнению и категории размещения соответствующее местам установки не ухудшающим эксплуатационных характеристик. При этом согласования с разработчиками документации не требуется, изменения в документацию не вносятся.

						ЖКХ-2016-01-003-06.С			
						Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Каргала, ул. Заводская д. 2			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Внутридомовая система электроснабжения	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
ГИП		Кабанов А.О.				Спецификация оборудования, изделий и материалов		СВ-во № СРО П-180-06022013 от 24.03.2016	
Н. контрол.		Кабанов А.О.							
Разработал		Черных И.Ю.							
Проверил		Азаренков В.В.		