

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Вводно-учётный щит ВУЩ-15-2 типа ЩВУ-2 (IP54) со степенью защиты IP54 установить на ул. Рябиновой на границе участков №325/1 и 325/2, на стальной в/газопроводной трубе Ду=70 мм на высоте 1,2 м от уровня земли.

Подходящий кабель АВБбШв 5х16 к ВУЩ-15-2 проложить в одной из трех установленных труб Ду=40. Оставшиеся трубы заглушить ветошью.

После прокладки кабеля трубы забетонировать бетоном М-150(В12,5). Щит ВУЩ-15-2 – “учётно-вводный” – с вводом кабелей снизу, с разделными шинами N и РЕ, укомплектовать одним счётчиком

“Меркурий-231 АТ-01 I”, двумя трёхмодульными автоматическими выключателями ВА 47-60 на 32 А и двумя трёхмодульными автоматическими выключателями ВА 47-60 на 25 А.

При подключении счетчика использовать разноцветные провода, в соответствии с фазами, т.е. красный, белый, черный, синий для N-проводника и желто-зеленый для РЕ-проводника

Счётчик “Меркурий-231 АТ-01 I” после подключения потребителей участка № 325/2 – опломбировать. В щите ВУЩ-15-2 вводной автоматический выключатель ВА 47-60 на 32 А, установленный до счётчика, –опломбировать.

Электроснабжение дома на участке №325/1 выполнить после выдачи технических условий на подключение эл.нагрузок по данному дому. Металлоконструкции стойки щита ВУЩ-15-2 огрунтовать грунтовкой ГФ-021 и покрасить под цвет щита за два раза.

На дверке шкафа ВУЩ-15-2 нанести:

– знак “Осторожно! Электрическое напряжение”.

Знак выполнить в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001;

– надпись ВУЩ-15-2 от ЩР-15 гр.2

На щит установить проушины для навесного замка согл. 201-ПКО.66.



Водно-учётный щит ВУЩ-12-1 типа ЩВУ-2 (IP-54) со степенью защиты IP54 установить на ул. Рябиновой на границе участков №210 и 211, на стальной в/газопроводной трубе Ду=70 мм на высоте 1,2 м от уровня земли.

Подходящий кабель АВБбШв 1-5х16 к ЩУВ-12-1 проложить в одной из трех установленных труб Ду=40. Оставшиеся трубы заглушить ветошью.

После прокладки кабеля трубы забетонировать бетоном М-150(В12,5). Щит ВУЩ-12-1 – “учётно-вводный” – с вводом кабелей снизу, с разделными шинами N и РЕ, укомплектовать одним счётчиком

“Меркурий-231 АТ-01 I”, двумя трёхмодульными автоматическими выключателями ВА 47-60 на 32 А и двумя трёхмодульными автоматическими выключателями ВА 47-60 на 25 А.

При подключении счетчика использовать разноцветные провода, в соответствии с фазами, т.е. красный, белый, черный, синий для N-проводника и желто-зеленый для РЕ-проводника

Счётчик “Меркурий-231 АТ-01 I” после подключения потребителей участка № 210 – опломбировать. В щите ВУЩ-12-1 вводной автоматический выключатель ВА 47-60 на 32 А, установленный до счётчика, –опломбировать.

Электроснабжение дома на участке №211 выполнить после выдачи технических условий на подключение эл.нагрузок по данному дому. Металлоконструкции стойки щита ВУЩ-12-1 огрунтовать грунтовкой ГФ-021 и покрасить под цвет щита за два раза.

На дверке шкафа ВУЩ-12-1 нанести:

– знак “Осторожно! Электрическое напряжение”.

Знак выполнить в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001;

– надпись ВУЩ-12-1 от ЩР-12 гр.1

На щит установить проушины для навесного замка согл. 201-ПКО.66.



						201-14-671.2-ЭС			
						Г. Саров. ОАО "СЭСК"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Низковольтные сети ТП-228	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Казаков			08.14г.		Р	4	14
Проверил		Минеев							
ГИП		Лесняк							
Рук. службы		Жижинов							
						Общие данные	ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ" Служба развития производства и проектирования Проектно-конструкторский отдел		