Параметр	Значение	Описание		
Группа объектов				
Туре	0	Тип объекта «Группа»		
Name	Символьная строка	Имя группы		
СД БЛ-ІР (Писать все события, это сейчас уже делается)				
Туре	11	СД БЛ-ІР		
Name	Символьная строка	Имя объекта		
Num2	18	Номер СД 18		
DK	1(0)	Выполнять команду ДК – да 1 (нет 0)		
Bazalt	1(0)	Режим работы: Замок - да 1 (нет 0)		
ConnectBlock	1(0)	Режим работы: Блок связи – да 1 (нет 0)		
UdpUse	1(0)	Режим работы: UDP – да 1 (нет 0)		
UdpAdress		IP-адрес UDP-сервера БЛ-IP (только в режиме работы UDP)		
UpdPort	4001	Номер порта UDP-сервера БЛ-IP IP (только в режиме работы UDP)		
- ·	се события, это сейча			
Туре	12	иу бл-ір		
Name	Символьная строка	Имя объекта		
Num2	18	Номер ИУ 14		
UdpUse	1(0)	Режим работы: UDP – да 1 (нет 0)		
UdpAdress	-(0)	IP-адрес UDP-сервера БЛ-IP (только в режиме работы UDP)		
UpdPort	4001	Номер порта UDP-сервера БЛ-IP IP (только в режиме работы UDP)		
Точка/Гарда (Писать события для всех ЧЭ как для Точки)				
Туре	10	Точка-Гарда		
Name	Символьная строка	Имя объекта		
Num1	199	Адрес объекта		
Num2	14	Номер ЧЭ 14		
DK	1(0)	Выполнять команду ДК – да 1 (нет 0)		
UdpUse	1(0)	Режим работы: UDP – да 1 (нет 0)		
UdpAdress	1(0)	IP-адрес UDP-сервера БЛ-IP (в режиме работы UDP);		
OupAuress		IP-адрес БЛ-IP (в режиме работы RS-485, используется для		
		переноса ветви дерева объекта в БЛ-IP при автономном опросе		
		датчиков)		
UpdPort	4001	Номер порта UDP-сервера БЛ-IP IP (только в режиме работы UDP)		
	асса (Писать события і			
Type	1	РИФ-РЛМ(КРЛ), Трасса		
Name	Символьная строка	Имя объекта		
Num1	199	Адрес объекта		
DK	1(0)	Выполнять команду ДК – да 1 (нет 0)		
UdpUse	1(0)	Режим работы: UDP – да 1 (нет 0)		
UdpAdress	1(0)	IP-адрес UDP-сервера БЛ-IP (в режиме работы UDP);		
OupAuress		IP-адрес ОБР-сервера БЛ-ГР (в режиме расоты ОБР),		
		переноса ветви дерева объекта в БЛ-IP при автономном опросе		
		датчиков)		
UpdPort	4001	Номер порта UDP-сервера БЛ-IP IP (только в режиме работы UDP)		
РИФ- РЛМ-С	7001	помер порта овт сервера влен н (только в режиме работы ове)		
Туре	111	РИФ-С		
Name	Символьная строка	Имя объекта		
Num1	199	Адрес объекта		
DK	1(0)	Выполнять команду ДК – да 1 (нет 0)		
UdpUse	1(0)	Режим работы: UDP – да 1 (нет 0)		
UdpAdress		IP-адрес UDP-сервера БЛ-IP (в режиме работы UDP);		
		IP-адрес БЛ-IP (в режиме работы RS-485, используется для		
		переноса ветви дерева объекта в БЛ-IP при автономном опросе датчиков)		
UpdPort	4001	Датчиков) Номер порта UDP-сервера БЛ-IP IP (только в режиме работы UDP)		
Opul Oit	4001	помер порта овт сервера влен на полько в режиме работы ове		

Type	26	БОД Точка-М
Name	Символьная строка	Имя объекта
Num1	199	Адрес объекта
UdpUse	1(0)	Режим работы: UDP – да 1 (нет 0)
UdpAdress	-(-)	IP-адрес UDP-сервера БЛ-IP (в режиме работы UDP);
Capitaless		IP-адрес БЛ-IP (в режиме работы RS-485, используется для
		переноса ветви дерева объекта в БЛ-IP при автономном опросе
		датчиков)
UpdPort	4001	Номер порта UDP-сервера БЛ-IP IP (только в режиме работы UDP)
Участок Точка-		1
Туре	27	Участок Точка-М
Name	Символьная строка	Имя объекта
Num1	199	Адрес объекта
Num2	100, 200, 300, 400	Номер участка 1, 2, 3, 4
ДД Точка-М/Гр		
Type	28	ДД Точка-М
Name	Символьная строка	Имя объекта
Num1	199	Адрес объекта
Num2	100125	Адрес ДД 126
DK	1(0)	Выполнять команду ДК – да 1 (нет 0)
БОД Сота (Если	и в ветке есть БОД, писать	события со всех участков)
Туре	29	БОД Сота-М
Name	Символьная строка	Имя объекта
Num1	199	Адрес объекта
UdpUse	1(0)	Режим работы: UDP – да 1 (нет 0)
UdpAdress		IP-адрес UDP-сервера БЛ-IP (в режиме работы UDP);
		IP-адрес БЛ-IP (в режиме работы RS-485, используется для
		переноса ветви дерева объекта в БЛ-IР при автономном опросе
		датчиков)
UpdPort	4001	Номер порта UDP-сервера БЛ-IP IP (только в режиме работы UDP)
Участок Сота		
Туре	30	Участок Сота-М
Name	Символьная строка	Имя объекта
Num1	199	Адрес объекта
Num2	100, 200, 300, 400	Номер участка 1, 2, 3, 4
ДД Сота		
Туре	28	ДД Сота-М
Name	Символьная строка	Имя объекта
Num1	199	Адрес объекта
Num2	100125	Адрес ДД 126
DK	1(0)	Выполнять команду ДК – да 1 (нет 0)