

راهنمای وب سرویس ثبت درخواست اولیه خاموشی بابرنامه (نسخه ۲) تذرو افزار ۱۴۰۰۰۹۲۱

راهنمای وب متدهای استفاده شده

عملکرد: نمایش گزارش لیست فیدر های ناپایدار به همراه دلایل قطع		عملکرد:	نام وب متد: SetRequestTamirV۲
http://IPAddress/NewTamirRequest		آدرس دسترسی:	نوع وب متد: REST
اجباری	توضيح	نوع داده	نام پارامتر
ورودیها: ورودی به صورت یک عبارت جیسون با پارامترهای زیر می باشد. (JsonBody)			
✓	شناسه پیمانکار	int	PeymankarId
✓	تاريخ درخواست قطع	string	DisconnectDate
✓	زمان درخواست قطع	string	DisconnectTime
✓	تاريخ درخواست وصل	string	ConnectDate
✓	زمان درخواست وصل	string	ConnectTime
✓	شناسه ناحيه	int	Areald
×	شناسه نوع قطع كننده	int	MPCloserTypeId
✓	کار در خط گرم	boolean	IsWarmLine
9	مقدار جریان (درصورتی که کار در خط گرم نباشد، اجباری میشود)	int	CurrentValue
×	آدرس نقاط حساس	string	Criticals Address
✓	آدرس محل کار	string	WorkingAddress
×	مختصات GPS محل کار (طول جغرافیایی)	float	GpsX
×	مختصات GPS محل کار (عرض جغرافیایی)	float	GpsY
✓	وضعیت کار در مناطق شهری	boolean	IsInCityService
9	نوع شبکه (2: فشار متوسط، 3 : فشار ضعیف) درصورتی که NetworkType نباشد، اجباری است.	int	NetworkTypeId
8	نوع شبكه (MP: فشار متوسط، LP : فشار ضعيف) درصورتى كه NetworkTypeld داشته باشيم، اختيارى است.	string	NetworkType
9	نام کامل فایل	string	file_name
9	نوع فايل	string	file_type
9	فایل به صورت رشته base64	string	file_base64
هر 3 فیلد فایل یا همه با هم اجباری یا همه با هم خالی باشند.			
✓	لیست عملیات با برنامه جهت قطع که در قالب کلاس و دارای فیلدهای زیر میباشد (متعلق به TamirInfo)	Json Array	OperationList
✓	شناسه نوع عمليات	int	OperationId
✓	تعداد عمليات	int	OperationCount
روجیها: خروجی به صورت یک کلاس Json به صورت زیر میباشد			
	متن پیام	string	Message
در صورت عدم بروز خطا مقدار true و در صورت برخورد به خطا مقدار false را برمی گرداند		boolean	IsSuccessfull
شماره خاموشی با برنامه (مخصوص درخواستهای به روزرسانی بعدی)		int	Data
نمونه خروجی :		نمونه ورودی :	