RU 15861920.620111-04 33 07

Таблица	362	_	Структура	пользовательских	данных	события
CREATE	_ORDER	_GIS_	CREATED			543
Таблица	363	_	Структура	пользовательских	данных	события
CREATE	_ORDER	_GIS_	GENERATED			544
Таблица	364	_	Структура	пользовательских	данных	события
CREATE	_ORDER	_GIS_	SEND_TO_PRO	CESSING		545
Таблица	365	_	Структура	пользовательских	данных	события
CREATE	_ORDER	_SUB	ORDER_RESUL	Т		546
Таблица 366	— Структ	ура па	араметра «produ	ıcts»		546
Таблица 367	– Структ	ура по	льзовательских	данных события REPC	ORT_UTILIZE_	RECEIVED
						551
Таблица				пользовательских		события
REPORT	Γ_UTILIZE	_VAL	IDATION			552
Таблица				пользовательских		
REPORT	Γ_UTILIZE	_VAL	IDATION_RESU	LT		552
Таблица				пользовательских		события
REPORT	Γ_UTILIZE	_EMI	SSION_SEND			553
Таблица 371	– Структ	ура по	ользовательских	сданных события RNM	S_GIS_ROUT	ED 554
Таблица 372	! – Структ	ура по	ользовательских	сданных события RNM	S_GIS_PROC	ESSED555
Таблица	373	_	Структура	пользовательских	данных	события
REPORT	Γ_AGGRE	GATIO	ON_RECEIVED			559
Таблица	374	_	Структура	пользовательских	данных	события
REPORT	Γ_AGGRE	GATIO	ON_GIS_SEND			560
Таблица				пользовательских		
REPORT	Γ_AGGRE	GATIO	ON_GIS_ROUTE	D		561
Таблица	376	_	Структура	пользовательских	данных	события
REPOR1	Γ_AGGRE	GATIO	ON_GIS_PROCE	SSED		562
Таблица 377	– Структ	ура по	ользовательских	данных события ANN	ULMENT_CO	DES 564
Таблица 378	. – Структ	ура па	араметра «produ	ıcts»		565
Таблица	379	_	Структура	пользовательских	данных	события
ANNULN	MENT_CO	DES_	EMISSION_SEN	D		565
Таблица	380	-	Структура	пользовательских	данных	события
REPORT	Γ_DROPC	UT_R	ECEIVED			572
Сведения об элетронных подпис Организация	ях, свответств ОО І	ующих фа Под	айлу <u>электронного докуме</u> писант ТРУКТУРА	ента ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ	данных	ата подписи
REPORТ	Γ_DROPC	а Вадимовн UT Е	MISSION_SEND	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 2 Цата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	25 7A 2F 26.09	573
	писан ЭП в соответ	ствии с зак	онодательством Российской Фед	дерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" (от 06.04.2011)	

662

RU 15861920.620111-04 33 07

REPORT_DROPOUT_GIS_ROUTED Таблица 383 – Структура пользовательских данных со REPORT_DROPOUT_GIS_PROCESSED Таблица 384 – Структура пользовательских данных события GET_CODES_RESULT. Таблица 385 – Структура параметра «products»	бытия 575 578 579
REPORT_DROPOUT_GIS_PROCESSED Таблица 384 – Структура пользовательских данных события GET_CODES_RESULT .	575 578 579
Таблица 384 – Структура пользовательских данных события GET_CODES_RESULT.	578 579
	579
Таблица 385 – Структура параметра «products»	
Таблица 386 – Структура пользовательских данных со	бытия
GET_CODES_GENERATED_REPORT	580
Таблица 387 – Структура пользовательских данных со	бытия
REPORT_QUALITY_RECEIVED	582
Таблица 388 – Структура пользовательских данных события CLOSE_ORDER	584
Таблица 389 – Структура пользовательских данных со	бытия
REPORT_SURPLUS_RECEIVED	587
Таблица 390 – Структура объекта «Products»	587
Таблица 391 – Структура пользовательских данных со	бытия
REPORT_SURPLUS_EMISSION_SEND	587
Таблица 392 – Структура пользовательских данных события REPORT_SUR	RPLUS
_GIS_ROUTED	588
Таблица 393 – Структура пользовательских данных события DOCUMENT_PROCE	
	SSED

Сведения об элетронных под	<mark>дписях, соответствующих файлу электронно</mark>	го документа	
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:			
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	сийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

	11				•		– – –	_	
	HOM	ера листо	в (странц	іц)	Propo		РНЕНИЙ Входящий	ĺ	
Изм.		Заменен– ных		аннули- рован- ных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докумен- та	INº connobo-	Подп.	Дc m
о апети	онных подписях	- соответствующ	их файлу элскт	ронного докуме г	ira -		1	 	+

Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "ОБ электронной подписи" от 06.04.2011)

Результат соответствия: