

**Фильтры для работы с очередями  
в APC «Сирена-Трэвел»**

**ДАТА ПОСЛЕДНЕГО ИЗМЕНЕНИЯ: 30.10.2024**

1. Общие правила указания фильтров в запросах к очередям .....	3
2. Фильтрация по дате вылета полетного сегмента.....	4
3. Фильтрация по статусу полетного сегмента .....	5
4. Фильтрация по пункту вылета полетного сегмента .....	7
5. Фильтрация по дате оформления билета .....	8
6. Фильтрация по коду SSR или его free text .....	9
7. Фильтрация по тексту ремарки .....	11
8. Фильтрация по дате постановки PNR в очередь.....	13
9. Фильтрация по приоритету очереди .....	14
10. Фильтрация по тайм-лимиту.....	16
11. Фильтрация по адресу организации (коду CRS) .....	17
12. Фильтрация по оператору, поставившему PNR в очередь.....	18
13. Фильтрация по диапазону внутренних номеров .....	19
14. Фильтрация по идентификатору оператора, создавшему PNR. ....	21
15. Фильтрация по ППР, создавшему PNR. ....	22

## 1. Общие правила указания фильтров в запросах к очередям

Для обеспечения фильтрации очередей с возможностью детализации по объектам заказа, поставленного в очередь, доработаны форматы запросов к очередям и внедрены новые фильтры.

Расширен реквизит **«Номер очереди»** до возможности указания одного или нескольких фильтров, которые вносятся в произвольном порядке и разделяются символом «\*». В общем виде структура фильтров имеет следующий вид:

**<Н-р\_очереди>/<Владелец\_очереди>\*<Фильтр1>\*....\*<ФильтрN>/<Диапазон\_вн.номеров>**

В зависимости от типа очереди (очередь авиакомпании / очередь агента) и задачи выполняемой фильтрации в реквизите **«Владелец\_очереди»** могут быть указаны:

- Код авиакомпании;
- Агентство/ППР/Пульт (для агентских очередей по умолчанию - ППР агента, подающего запрос).

Важно! При отсутствии фильтра **«Владелец очереди»** фильтрация осуществляется по ППР пульта, выполняющего запрос.

Реализованы следующие фильтры:

- по дате вылета;
- по статусу сегмента;
- по пункту вылета;
- по дате оформления билета;
- по коду или тексту SSR;
- по тексту ремарки;
- по дате постановки в очередь;
- по оператору, поставившему в очередь (только для новых PNR, поставленных в очередь после установки доработки);
- по приоритету очереди;
- по тайм-лимиту PNR;
- по системному адресу;
- по диапазону внутренних номеров;
- по идентификатору оператора, создавшему PNR;
- по ППР, создавшему PNR.

Доступность элементов очереди определяется сеансом и правами агента, работающего с очередью.

В текущей версии модуля работы с очередями новая фильтрация поддерживается для:

- запроса просмотра PNR в очереди - запроса «О»;
- запроса состояния очередей - запроса «ОЧР»;
- запроса списка заказов в очереди — запроса «ОЛП».

## 2. Фильтрация по дате вылета полетного сегмента

Формат ввода фильтра:

на русском

ДВ<ДДМММГГ>

на латинице

DD<DDMMYY>

где

Реквизит		Описание
ДВ DD	-	Код фильтра на русском или латинице.
ДДМММГГ DDMMYY	-	Указание даты формате дата/месяц на русском или латинице. Текущий год можно не указывать. Варианты ввода даты: 15ИЮН, 1506, 150622

### 2.1. Примеры просмотра PNR в очереди с фильтрацией по дате вылета

**O/7\*DD2506>**

== ОЧЕРЕДЬ N 7 ==

1БС69Н СТАТУС:

99ГРС СУТРЭВЛ140 МОБОВМ 15МАЙ23 09:13 СУ (99999992,МОВ,РФ)

1 IVANOV/OLEG IVANOVICH 26АВГ74(М)/ПС /РФ/1234567891

1 SU-1134 R 25ИЮН23 ШРМСОЧ ТК1 0715 1110 LS2 Э

T- 1 A 74951234567

2 M 79851485199 -1

P- 1 AGENT\_EMAIL TEST555@TEST.RU

2 EMAIL O.MOROZOVA@SIRENA-TRAVEL.RU -1

PNR БЫЛО СОЗДАНО В CALL CENTER

CO- 1 ПРОЧ SU НК1 ШРМСОЧ SU-1134/25ИЮН23 SU1134 SVOAER 250623 TIME CHANGE

**O/75/99ГРС\*ДВ1506>**

== ОЧЕРЕДЬ N 75 ==

1БР2Р8 СТАТУС:

99ГРС Ы1ТРЭВЛСПТ5 МОВЕФН 05АПР23 09:54 Ы1 (Y1000001,МОВ,РФ)

1 ИГНАТЬЕВА/ТАТЬЯНА 12ДЕК78(М)/ПС /РФ/4125635236

2 НАУМОВ/НИКОЛАЙ 12ДЕК74(М)/ПС /РФ/4142335236

1 Y1-315 Y 15ИЮН23 КЯПЛК НК2 1200 1700 LST Э

T- 1 A 84951234567

P- 1 AGENT\_EMAIL TEST555@TEST.RU

CO- 1 СТКТ 1Н НК/ TO Y1 BY 15JUN 0201Z OTHERWISE WILL BE CANCELLED

### 2.2. Примеры просмотра состояния очередей с фильтрацией по дате вылета

**ОЧР\*ДВ3007>**

25ИЮЛ 09:26 00118580

ОЧЕРЕДЬ	СЕАНС	ДЕНЬ	ВСЕГО
111 РУЧН. SSR	ТКП	Д0	4
114 СТАТУС CVC	ТКП	Д0	1

**ОЧР/99ГРС\*ДВ3007>**

25ИЮЛ 09:29 99ГРС

ОЧЕРЕДЬ	ППР	ДЕНЬ	ВСЕГО
111 РУЧН. SSR	29842300	Д0	1
9 ТАЙМ ЛИМИТ	29842302	Д3	1
114 СТАТУС СВС	00118580	Д0	1
7 ИЗМ РАСП	Y1000001	Д3	5
75 РУЧНАЯ ПРО	26200142	Д0	10
70 ИНТЕРНЕТ	92190733	Д0	51
	92190744	Д0	68
111 РУЧН. SSR	29842302	Д0	10
7 ИЗМ РАСП	Y1000002	Д3	3
111 РУЧН. SSR	Y1000002	Д0	3
70 ИНТЕРНЕТ	14200011	Д0	4
111 РУЧН. SSR	Y1000001	Д0	105
75 РУЧНАЯ ПРО	29842302	Д0	6
13 ЛИСТ ОЖД	Y1000002	Д0	1
111 РУЧН. SSR	ПО127164	Д0	37

## 2.3 Примеры просмотра списка заказов в очереди с фильтрацией по дате вылета

**ОЛП/7\*ДВ251123>**

СПИСОК ЗАКАЗОВ В ОЧЕРЕДИ 7 ДЛЯ 29842300 19.12.2023 14:32:54  
0001 1БФ94М SYSTEM 13.11.2023 11:48:56 12296962

НАЙДЕНА 1 ЗАПИСЬ

## 3. Фильтрация по статусу полетного сегмента

Формат ввода фильтра:  
на русском  
СС<Статус\_сегмента>

на латинице  
SS<Segment\_stat>

где

Реквизит		Описание
СС SS	-	Код фильтра на русском или латинице.
Статус_сегмента Segment_stat		Код статуса сегмента. Варианты ввода фильтра: SSXX,

### 3.1. Примеры просмотра PNR в очереди с фильтрацией по статусу сегмента

**О/7\*SSUN>**

== ОЧЕРЕДЬ N 7 ==

0X8Д4Т        СТАТУС:  
 99ГРС ТКП99ГРС1422 МОВГРА 11ОКТ21 09:46 ТКП (00118580,МОВ,РФ)  
 1 КАРАСЕВ/СЕРГЕЙ 05МАР57(М)/ПС /РФ/4503252044  
 1 UT-51    R 15ОКТ21 ПЛКВНК УН1 1100 1230 LPH  
 2 UT-53    R 15ОКТ21 ПЛКВНК УН1 ВП 1300 1430 LPH  
 3 UT-153   R 15ОКТ21 ВНКРЦН НК1 1445 1800 LSN  
 4 ----- П -----        ПРО ---- ----  
 5 UT-57    R 15ОКТ21 ПЛКВНК ТК1 ВП 1700 1830 LPH  
 T- 1 A 74957821315  
 2 M 79091605768  
 P- 1 AGENT\_EMAIL TEST@TEST.RU  
 2 EMAIL GRANKIN@SIRENA2000.RU -1

#### O/7\*DD050822\*SSXX>

== ОЧЕРЕДЬ N 7 ==  
 10ДФ6Ф        СТАТУС:  
 99ГРС СУ99ГРС111 МОВМВН 19ИЮЛ22 13:22 СУ (99999992,МОВ,РФ)  
 1 ТЕСТИЛКИН/ВАСИЛЬ 20ЯНВ99(М)/ПС /РФ/6578435678  
 1 SU-1705   Y 05АВГ22 ВВОШРМ ХХ1 1205 1345 СЕЙ  
 2 SU-1705   Y 05АВГ22 ВВОШРМ НК1 1205 1345 СЕЙ  
 T- 1 A 74951234567  
 P- 1 AGENT\_EMAIL TEST555@TEST.RU

#### O/7\*DD2506\*SSTK>

== ОЧЕРЕДЬ N 7 ==

1БС69Н        СТАТУС:  
 99ГРС СУТРЭВЛ140 МОВОВМ 15МАЙ23 09:13 СУ (99999992,МОВ,РФ)  
 1 IVANOV/OLEG IVANOVICH 26АВГ74(М)/ПС /РФ/1234567891  
 1 SU-1134   R 25ИЮН23 ШРМСОЧ ТК1 0715 1110 LS2 Э  
 T- 1 A 74951234567  
 2 M 79851485199 -1  
 P- 1 AGENT\_EMAIL TEST555@TEST.RU  
 2 EMAIL O.MOROZOVA@SIRENA-TRAVEL.RU -1  
 PNR БЫЛО СОЗДАНО В CALL CENTER  
 CO- 1 ПРОЧ SU НК1 ШРМСОЧ SU-1134/25ИЮН23 SU1134 SVOAER 250623 TIME CHANGE

### 3.2. Примеры просмотра состояния очередей с фильтрацией по статусу сегмента

#### ОЧР\*SSTK>

25ИЮЛ 09:42 99999992

ОЧЕРЕДЬ	СЕАНС	ДЕНЬ	ВСЕГО
7	ИЗМ РАСП	СУ	Д1 1
		СУ	Д3 28
9	ТАЙМ ЛИМИТ	СУ	Д3 1
75	РУЧНАЯ ПРО	СУ	Д0 5
111	РУЧН. SSR	СУ	Д0 57
114	СТАТУС CBC	СУ	Д0 3

### 3.3 Примеры просмотра списка заказов в очереди с фильтрацией по статусу сегмента

#### ОЛП/7\*SSUN>

СПИСОК ЗАКАЗОВ В ОЧЕРЕДИ 7 ДЛЯ 29842300 19.12.2023 14:38:15

0001 0X8Д97	SYSTEM	12.10.2021 11:17:28	7470397
0002 0X8Д98	SYSTEM	12.10.2021 11:20:33	7470402
0003 1БНТРП	SYSTEM	28.02.2023 10:36:35	11765172
0004 1БПЗШШ	SYSTEM	20.03.2023 14:11:00	11878595
0005 1БСФ1Р	SYSTEM	08.06.2023 12:54:29	12238405
0006 1БТСН7	SYSTEM	01.08.2023 16:42:16	12262593
0007 1БТСР8	SYSTEM	02.08.2023 09:53:20	12262708
0008 1БТСРГ	SYSTEM	02.08.2023 10:03:49	12262720
0009 1БТСС4	SYSTEM	02.08.2023 10:59:21	12262763
0010 1БТСЦН	SYSTEM	02.08.2023 17:19:01	12263245
0011 1БТТ48	SYSTEM	03.08.2023 17:25:54	12268785
0012 1БТТ49	SYSTEM	03.08.2023 17:34:07	12269034
0013 1БТТСГ	SYSTEM	07.08.2023 16:20:31	12271787
0014 1БТТТШ	SYSTEM	08.08.2023 08:32:48	12272129
0015 1БТТФ2	SYSTEM	08.08.2023 08:52:40	12272152
0016 1БТТШП	SYSTEM	08.08.2023 16:57:45	12272607
0017 1БТХБВ	SYSTEM	17.08.2023 17:48:41	12275551
0018 1БТХБД	SYSTEM	17.08.2023 17:51:45	12275555
0019 1БТХДШ	SYSTEM	18.08.2023 16:25:01	12275718

НАЙДЕНО 51 ЗАПИСЬ. ЧАСТЬ

#### 4. Фильтрация по пункту вылета полетного сегмента

Формат ввода фильтра:

на русском  
ПВ<ГРД>

на латинице  
DP<GRD>

где

Реквизит		Описание
ПВ DP	-	Код фильтра на русском или латинице.
ГРД GRD		Пункт вылета. Может быть указан город или аэропорт. Варианты ввода фильтра: DPMOW,ПВВНК

##### 4.1. Примеры просмотра PNR в очередях с фильтрацией по пункту вылета полетного сегмента

**O/7\*DPMOW>**

== ОЧЕРЕДЬ N 7 ==

0ЦЦСП5 СТАТУС:

99ГРС СУ99ГРС1418 МОВАНЯ 19МАЙ22 15:46 СУ (99999992,МОВ,РФ)

1 SINMONOV/SEMEN 01ФЕВ78(М)/ПС /РФ/9988767555

1 SU-1131 Y 27МАЙ22 СОЧШРМ ТК1 2155 0030 #1 СЕЙ

2 UT-461 Y 29МАЙ22 ВНКРЩН НК1 1130 1600 LSN

T- 1 A 74951234567

2 M 79051257734 -1

P- 1 AGENT\_EMAIL TEST@TEST.RU

2 (1H) INVALID DEP/ARR TIME FMT: SEGMENT ARRIVAL TIME IS LESS THAN DEPARTURE TIME:

SU1131Y27MAY AERSVO НК1/2155 0030

3 EMAIL TEST@MAIL.RU -1

PNR БЫЛО СОЗДАНО В CALL CENTER

#### 4.2. Примеры просмотра состояния очереди с фильтрацией по пункту вылета полетного сегмента

ОЧР/9\*DPMOW>

25ИЮЛ 09:43 99999992

ОЧЕРЕДЬ	СЕАНС	ДЕНЬ	ВСЕГО
9 ТАЙМ ЛИМИТ	СУ	Д3	2

#### 4.3 Примеры просмотра списка заказов в очереди с фильтрацией по пункту вылета полетного сегмента

ОЛП/9\*DPMOW>

СПИСОК ЗАКАЗОВ В ОЧЕРЕДИ 9 ДЛЯ 29842300 19.12.2023 14:40:54  
0001 1БФ9КП SYSTEM 17.11.2023 00:00:37 12297871

НАЙДЕНА 1 ЗАПИСЬ

### 5. Фильтрация по дате оформления билета

Формат ввода фильтра:  
на русском  
ДБ<ДДММММГГ>

на латинице  
TD<DDMMYY>

где

Реквизит		Описание
ДБ TD	-	Код фильтра на русском или латинице.
ДДММММГГ DDMMYY	-	Дата оформления билета. Варианты ввода даты : 15ИЮН, 1506, 150622

#### 5.1. Примеры просмотра PNR в очереди с фильтрацией по дате оформления билета

О/75/99ГРС\*ДБ1506>

== ОЧЕРЕДЬ N 75 ==  
1БТ02Х СТАТУС:.,КМ!  
99ГРС ЮТТРЭВЛСПТЗ МОВШИВ 15ИЮН23 10:26 ЮТ (29842302,МОВ,РФ)  
1 БЕЛКИНА/ЗИНА 04АПР44(Ж)/ПС /РФ/5544555444  
1 UT-9911 М 20ИЮН23 ВНКРЩН УН1 1500 1900 LSD Э  
2 UT-9911 Y 20ИЮН23 ВНКРЩН ХХ1 1500 1900 LSD Э  
Т- 1 А 74951234567  
Р- 1 AGENT\_EMAIL TEST555@TEST.RU  
СО- 1 СТСР YY HK1 - 1  
2 ПРОЧ UT HK1 PASSENGER FROM TEST LIST- 1

## 5.2. Примеры просмотра состояния очереди с фильтрацией по дате оформления билета

<b>ОЧР/99ГРС*ДБ2107&gt;</b>				
25ИЮЛ 09:45 99ГРС				
ОЧЕРЕДЬ	ППР	ДЕНЬ	ВСЕГО	
75 РУЧНАЯ ПРО	26200142	Д0	1	
7 ИЗМ РАСП	Y1000001	Д3	1	
111 РУЧН. SSR	26200001	Д0	1	
	Y1000001	Д0	4	
	92225943	Д0	10	
75 РУЧНАЯ ПРО	Y1000001	Д0	2	
111 РУЧН. SSR	00118580	Д0	2	
	26200142	Д0	1	
77 ОТМЕНА	92225943	Д3	1	
75 РУЧНАЯ ПРО	92225943	Д0	6	

## 5.3 Примеры просмотра списка заказов в очереди с фильтрацией по дате оформления билета

ОЛП/7/99ГС*ДБ250823›				
СПИСОК ЗАКАЗОВ В ОЧЕРЕДИ 7 ДЛЯ 999999992 19.12.2023 14:47:49				
0001 1БТЦ7С	SYSTEM	25.08.2023 15:38:02	12277296	
0002 1БТЦ8С	SYSTEM	25.09.2023 06:34:30	12282890	
НАЙДЕНО 2 ЗАПИСИ				

## 6. Фильтрация по коду SSR или его free text

**Важно! SSR-элементы хранятся в заказах в виде CO-элементов, например:**

P-	1 AGENT_EMAIL TEST555@TEST.RU
CO-	1 ПРОЧ УТ НК1 РЩНВНК УТ-462/06МАР23 УТ462 TJMVKO 050323 TIME CHANGE
	2 ПРОЧ УТ НК1 ВНКСОЧ УТ-249/06МАР23 УТ249 VKOAEK 050323 TIME CHANGE
CBC	1 HI1 /C/0GP/EMD-A/2988200017562K1/ДО 50Ф 23КГ И ДО 80Д 203СМ П1С2
	2 HI1 /C/0GP/EMD-A/2988200017562K2/ДО 50Ф 23КГ И ДО 80Д 203СМ П1С5

Формат ввода фильтра:

на русском

CP<Код\_SSR>

на латинице

SR<Code\_SSR>

где

Реквизит		Описание
CP SR	-	Код фильтра на русском или латинице.

Реквизит		Описание
Код_SSR Code_SSR	-	Код SSR или часть free-text в SSR. Варианты ввода: SRЧПСЖ,СРРАУІ,SROTHER,SRBAЖНО

### 6.1. Примеры просмотра PNR в очереди с фильтрацией по коду SSR или его free text

#### O/7\*SRPAYI>

```

== ОЧЕРЕДЬ N 7 ==
1БВШД4      СТАТУС:,КМ!
99ГРС ТКПГВЦ2342 МОВЕФЕ 17ОКТ22 16:40 ТКП (00118580,МОВ,РФ)
  1 TRONOV/YURIY 01АПР85(М)/ПС /РФ/1234567890*FFP
1 SU-1138 X 20ОКТ22 ШРМСОЧ ХХ1 0630 1015 LS2
Т- 1 А 74957821315
  2 М 70005555555 -1
Р- 1 AGENT_EMAIL TEST555@TEST.RU
  2 EMAIL IVAN@EXAMLE.COM -1
СО- 1 ЧЛПС УУ НК1 SU 1080448644- 1
  2 PAYI УУ НК1 7500 MLS / TID 1-2R6THR0B- 1

```

#### O/75/99ГРС\*ДВ1506\*SROTHS>

```

== ОЧЕРЕДЬ N 75 ==
1БР2РД      СТАТУС:
99ГРС Ы1ТРЭВЛСПТ5 МОВЕФН 05АПР23 09:57 Ы1 (Y1000001,МОВ,РФ)
  1 ИГНАТЬЕВА/ТАТЬЯНА 12ДЕК78(М)/ПС /РФ/4125635236 (+2)
  2 VORONA/MOSKVA 01НОЯ22(М)/02НОЯ30/ПСП/РФ/125236985*РМГ (-1)
1 Y1-315 В 15ИЮН23 КЯАПЛК УН1 1200 1700 LST Э
2 Y1-393 Z 05АПР23 КЯАПЛК ТК1 ВП 2000 0200 #2 LST Э
Т- 1 А 84951234567
Р- 1 AGENT_EMAIL TEST555@TEST.RU
  2 (УУ) 1БР2РД->1БР2РР
  3 (1Н) ОК;ОК
СО- 1 СТКТ 1Н НК/ TO Y1 BY 15JUN 0201Z OTHERWISE WILL BE CANCELLED
  2 ИНФТ Y1 ТТ1 КЯАПЛК Y1-393/05АПР23 VORONA/MOSKVA 01NOV22- 1
  3 ПРОЧ Y1 НК1 ААFA

```

Пример фильтрации по free text:

#### O/9\*ПВШРМ\*SROTHER>

```

== ОЧЕРЕДЬ N 9 ==
1БККХ0      СТАТУС:
99ГРС Ы1ТРЭВЛСПТ2 МОВКСТ 01ДЕК22 09:17 Ы1 (Y1000001,МОВ,РФ)
  1 XVOQK/RMMNN (M)
1 Y1-2 D 10ИЮН23 ШРМРОВ УН1 1520 1820 LST Э
2 Y1-2 D 11ИЮН23 ШРМРОВ ТК1 1520 1820 LST Э
ТЛ-1521/01ИЮН23/Р (ПО ВРЕМЕНИ МОВ)
Т- 1 NO
Р- 1 (УУ) МОВКСТ-20221201-0914
СО- 1 СТКТ 1Н НК/ TO Y1 BY 18JAN 0045Z OTHERWISE WILL BE CANCELLED
  2 СТКТ 1Н НК/ TO Y1 BY 21JAN 0821Z OTHERWISE WILL BE CANCELLED
  3 СТКТ 1Н НК/ TO Y1 BY 29MAY 1821Z OTHERWISE WILL BE CANCELLED

```

## 6.2. Примеры просмотра состояния очередей с фильтрацией по коду SSR или его free text

ОЧР\*SRPAYI>

25ИЮЛ 09:48 99999992

ОЧЕРЕДЬ	СЕАНС	ДЕНЬ	ВСЕГО
7 ИЗМ РАСП	СУ	ДЗ	9
9 ТАЙМ ЛИМИТ	СУ	ДЗ	1
75 РУЧНАЯ ПРО	СУ	Д0	4
111 РУЧН. SSR	СУ	Д0	45
114 СТАТУС CBC	СУ	Д0	4

## 6.3 Примеры просмотра списка заказов в очереди с фильтрацией по коду SSR или его free text

ОЛП/7/99ГС\*SROTHER>

СПИСОК ЗАКАЗОВ В ОЧЕРЕДИ 7 ДЛЯ 99999992 19.12.2023 14:50:28

0001	1БВШ69	SYSTEM	17.10.2022 12:37:10	11096032
0002	1БВШМФ	SYSTEM	18.10.2022 09:58:31	11096622
0003	1БГ014	SYSTEM	18.10.2022 14:15:12	11097057
0004	1БГЗД1	SYSTEM	20.10.2022 10:51:43	11100745
0005	1БГ4НТ	SYSTEM	20.10.2022 17:04:47	11101918
0006	1БГ4НШ	SYSTEM	20.10.2022 17:06:13	11101922
0007	1БГ5Б6	SYSTEM	21.10.2022 15:33:48	11102429
0008	1БГЖЖЖ	SYSTEM	14.11.2022 15:16:55	11128520
0009	1БВФЛН	SYSTEM	14.11.2022 18:37:20	11128786
0010	1БВФВН	SYSTEM	14.11.2022 18:37:21	11128788
0011	1БД00Ж	SYSTEM	16.11.2022 10:14:18	11129890
0012	1БН86Ф	SYSTEM	15.02.2023 16:45:52	11546618
0013	1БН89П	SYSTEM	15.02.2023 16:45:53	11546621
0014	1БПКГЗ	SYSTEM	20.03.2023 14:10:44	11878579
0015	1БПКРД	SYSTEM	20.03.2023 15:49:54	11878648
0016	1БПКБД	SYSTEM	20.03.2023 16:01:24	11878651
0017	1БТФГЗ	SYSTEM	10.08.2023 14:49:40	12274202
0018	1БТЖВ6	SYSTEM	06.09.2023 15:08:38	12278909
0019	1БТЖГ5	SYSTEM	06.09.2023 15:23:21	12278917

НАЙДЕНО 26 ЗАПИСЕЙ. ЧАСТЬ

## 7. Фильтрация по тексту ремарки

**Важно!** Ремарки, введенные агентом, хранятся в заказах в виде Р-элементов, например:

Р- 1 (УУ) ВИП

СО- 1 ПРОЧ УТ НК1 РЩНВНК УТ-462/06МАР23 УТ462 TJMVKO 050323 TIME CHANGE

2 ПРОЧ УТ НК1 ВНКСОЧ УТ-249/06МАР23 УТ249 VKOAEK 050323 TIME CHANGE

СВС 1 Н11 /С/0GP/EMD-A/2988200017562K1/ДО 50Ф 23КГ И ДО 80Д 203СМ П1С2

2 Н11 /С/0GP/EMD-A/2988200017562K2/ДО 50Ф 23КГ И ДО 80Д 203СМ П1С5

Формат ввода фильтра:

на русском

PM<текст>

на латинице

RM<text>

где

Реквизит		Описание
PM RM		Код фильтра на русском или латинице.
текст		Текст ремарки

Важно! Для фильтрации по e-mail адресу флажки типа ремарок, например, «EMAIL», «AGENT\_EMAIL», указывать не следует, они не подлежат фильтрации, и обработчик запроса будет сообщать об ошибке в формате вводимого запроса.

### 7.1. Примеры просмотра PNR в очереди с фильтрацией по тексту ремарки

**O/85/99ГРС\*РМВИП>**

== ОЧЕРЕДЬ N 85 ==  
ЗАПИСЬ ЗАНЯТА ДРУГИМ ПУЛЬТОМ. ПОДОЖДИТЕ,ПОЖАЛУЙСТА  
1БТ29Н СТАТУС:НЕ СОХР  
99ГРС ЮТ99ГРС1498 МОВТ02 26ИЮН23 16:09 ЮТ (29842300,МОВ,РФ)  
ВЫ МОЖЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМАНДУ "ОТ" ДО 26.06.2023 23:59(МОВ)  
1 ПЕТРОВ/ИВАН 12МАЙ65(М)/ПС /РФ/4444444444  
1 UT-463 Y 25ИЮЛ23 ВНКРЩН НК1 1000 1450 LSN Э  
T- 1 A 74951234567  
P- 1 AGENT\_EMAIL TEST555@TEST.RU  
2 (YY) ВИП

Важно! В заказ автоматически в виде ремарок помещаются данные о e-mail пассажира и /или агента:

P- 1 AGENT\_EMAIL TEST555@TEST.RU  
2 EMAIL TESN@TEST.RU

Фильтрация таких ремарок производится только непосредственно e-mail адресу или его части (текст AGENT\_EMAIL, EMAIL определяют тип объекта и не фильтруются).

### 7.2. Примеры просмотра состояния очередей с фильтрацией по тексту ремарки

**ОЧР/99ГРС\*РМВИП>**

25ИЮЛ 09:50 99ГРС

ОЧЕРЕДЬ	ППР	ДЕНЬ	ВСЕГО
85 ОЧЕРЕДЬ МО		ДЗ	1

Важно! Если в настройках очереди не указана привязка к ППР, то в ответе на запрос ППР будет отсутствовать (так как в примере, приведенном выше).

### 7.3 Примеры просмотра списка заказов в очереди с фильтрацией по по тексту ремарки

**ОЛП/7/99ГРС\*РMINV>**

СПИСОК ЗАКАЗОВ В ОЧЕРЕДИ 7 ДЛЯ 99ГРС 19.12.2023 15:01:20

0001	ОЦМОГФ	SYSTEM	19.04.2022 16:38:27	8305348
0002	ОЦМОД2	SYSTEM	19.04.2022 16:38:28	8305349
0003	ОЦЦСП5	SYSTEM	19.05.2022 15:46:52	8399570
0004	16Ц2Ш2	SYSTEM	06.09.2022 17:45:48	10707956
0005	1БТП1Д	SYSTEM	12.07.2023 15:02:55	12256176
0006	1БТП1Р	SYSTEM	12.07.2023 15:14:29	12256184
0007	1БТП1Х	SYSTEM	12.07.2023 15:30:26	12256202
0008	1БФ08Ж	SYSTEM	21.09.2023 12:11:14	12282442
0009	1БФ4П2	НЕИЗВЕСТЕН	18.10.2023 13:38:31	12287843
0010	1БФ7ТС	SYSTEM	03.11.2023 11:26:45	12293972

НАЙДЕНО 10 ЗАПИСЕЙ

### 8. Фильтрация по дате постановки PNR в очередь

Формат ввода фильтра:

на русском

ПД<ДДММММГГ>

на латинице

PD<DDMMYY>

где

Реквизит		Описание
ПД PD	-	Код фильтра на русском или латинице.
ДДММММГГ DDMMYY	-	Дата постановки PNR в очередь. Варианты ввода даты : 15ИЮН, 1506, 150623

#### 8.1. Примеры просмотра PNR в очереди с фильтрацией по дате постановки в очередь

**О/85/99ГРС\*ПД2606>**

== ОЧЕРЕДЬ N 85 ==

1БТ29Н СТАТУС:

99ГРС ЮТ99ГРС1498 МОВТ02 26ИЮН23 16:09 ЮТ (29842300,МОВ,РФ)

ВЫ МОЖЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМАНДУ "ОТ" ДО 26.06.2023 23:59(МОВ)

1 ПЕТРОВ/ИВАН 12МАЙ65(М)/ПС /РФ/4444444444

1 UT-463 Y 25ИЮЛ23 ВНКРЩН НК1 1000 1450 LSN Э

T- 1 A 74951234567

P- 1 AGENT\_EMAIL TEST555@TEST.RU

2 (YY) ВИП

## 8.2. Примеры просмотра состояния очередей с фильтрацией по дате постановки в очередь

ОЧР/99ГРС\*ПД2507>

26ИЮЛ 11:53 99ГРС

ОЧЕРЕДЬ	ППР	ДЕНЬ	ВСЕГО
111 РУЧН. SSR	99999992	Д0	1
114 СТАТУС СВС	У6ШАБЛОН	Д0	1
	РД378100	Д0	2
7 ИЗМ РАСП	99999992	Д0	1
70 ИНТЕРНЕТ	92190733	Д0	7
75 РУЧНАЯ ПРО	55500002	Д0	1
111 РУЧН. SSR	29842302	Д0	2
70 ИНТЕРНЕТ	92190744	Д0	5
10 ТЛИМИТ АВТ	92225943	Д0	1
111 РУЧН. SSR	55500002	Д0	2
10 ТЛИМИТ АВТ	92190733	Д1	5
	00000044	Д1	1
	92190744	Д1	1
70 ИНТЕРНЕТ	14200011	Д0	5
12 ГОРЯЩ АВТ	У1000001	Д0	1

## 8.3 Примеры просмотра списка заказов в очереди с фильтрацией по дате постановки в очередь

ОЛП/7/99ГРС\*ПД120723>

СПИСОК ЗАКАЗОВ В ОЧЕРЕДИ 7 ДЛЯ 99ГРС 19.12.2023 15:03:14

0001 1БТНЖ7	SYSTEM	12.07.2023 09:55:15	12256053
0002 1БТНЖ9	SYSTEM	12.07.2023 10:02:55	12256061
0003 1БТНЖБ	SYSTEM	12.07.2023 10:10:01	12256066
0004 1БТНЖЛ	SYSTEM	12.07.2023 10:43:25	12256085
0005 1БТНШ9	SYSTEM	12.07.2023 12:47:31	12256097
0006 1БТНШД	SYSTEM	12.07.2023 13:00:08	12256098
0007 1БТНШС	SYSTEM	12.07.2023 13:27:09	12256115
0008 1БТНШШ	SYSTEM	12.07.2023 13:36:02	12256121
0009 1БТПОС	SYSTEM	12.07.2023 14:38:13	12256151
0010 1БТПОЖ	SYSTEM	12.07.2023 14:43:48	12256157
0011 1БТП1Б	SYSTEM	12.07.2023 14:57:52	12256171
0012 1БТП1Д	SYSTEM	12.07.2023 15:02:55	12256176
0013 1БТП1Р	SYSTEM	12.07.2023 15:14:29	12256184
0014 1БТП06	SYSTEM	12.07.2023 15:26:20	12256195
0015 1БТП1Х	SYSTEM	12.07.2023 15:30:26	12256202

НАЙДЕНО 15 ЗАПИСЕЙ

## 9. Фильтрация по приоритету очереди

Формат ввода фильтра:

на русском

Д<n>

на латинице  
D<n>

где

Реквизит		Описание
Д D	-	Код фильтра на русском или латинице.
N	-	Приоритет PNR в очереди. Принимает значения 1,2,3. Вариант ввода: Д1

### 9.1. Примеры просмотра PNR в очереди с фильтрацией по приоритету очереди

**O/10\*Д1>**

```
== ОЧЕРЕДЬ N 10 ==
ЗАПИСЬ ЗАНЯТА ДРУГИМ ПУЛЬТОМ. ПОДОЖДИТЕ,ПОЖАЛУЙСТА
1BT17B      СТАТУС:НЕ СОХР
99ГРС ЮТ99ГРС1422 МОВГРА 20ИЮН23 09:42 ЮТ (29842300,МОВ,РФ)
 1 КАРАСЕВ/СЕРГЕЙ 05МАР57(М)/ПС /РФ/4503252044
 1 UT-464  Y 26ИЮН23 РЩНВНК НК1 1900 1955 LSN Э
 2 ----- П -----   ПР0 ---- ----
 3 UT-464  Y 25ИЮН23 РЩНВНК НК1 1900 1955 LSN Э
 4 UT-463  Y 27ИЮН23 ВНКРЩН НК1 1000 1450 LSN Э
 5 ----- П -----   ПР0 ---- ----
 6 У6-273  Э 26ИЮН23 ДМДЕКБ НК1 0825 1245 LSN Э
ТЛ-1016/20ИЮН23/А (ПО ВРЕМЕНИ МОВ) УСТАНОВИТЕ ТАЙМ-ЛИМИТ ПО ОЦЕНКЕ (ЗАПРОС ТЛ)
Т- 1  А 74951234567
   2  М 79091605768
Р- 1  AGENT_EMAIL TEST555@TEST.RU
   2  EMAIL GRANKIN@SIRENA2000.RU -1
```

### 9.2. Примеры просмотра состояния очередей с фильтрацией по приоритету очереди

**ОЧР/99ГРС\*ПД2507\*Д1>**

26ИЮЛ 11:56 99ГРС

ОЧЕРЕДЬ	ППР	ДЕНЬ	ВСЕГО
10 ТЛИМИТ АВТ	92190733	Д1	5
	00000044	Д1	1
	92190744	Д1	1

### 9.3 Примеры просмотра списка заказов в очереди с фильтрацией по приоритету очереди

**ОЛП/7/99ГРС\*Д1>**

СПИСОК ЗАКАЗОВ В ОЧЕРЕДИ 7 ДЛЯ 99ГРС 19.12.2023 15:06:20

0001 1БФККБ	SYSTEM	19.12.2023 09:15:05	12307274
0002 1БФК4С	SYSTEM	19.12.2023 09:15:07	12307276
0003 1БФМ31	SYSTEM	19.12.2023 09:17:36	12307279
0004 1БФЛ99	SYSTEM	19.12.2023 09:17:42	12307284
0005 1БФМ13	SYSTEM	19.12.2023 09:17:43	12307286

0006	1БФНВД	SYSTEM	19.12.2023 10:10:07	12307308
0007	1БФНВЛ	SYSTEM	19.12.2023 10:10:07	12307309
0008	1БФНКШ	SYSTEM	19.12.2023 11:15:38	12307335
0009	1БФНЛМ	SYSTEM	19.12.2023 12:37:38	12307369
0010	1БФНЛН	SYSTEM	19.12.2023 12:39:25	12307373
0011	1БФНЛЦ	SYSTEM	19.12.2023 13:39:32	12307385
0012	1БФНГО	SYSTEM	19.12.2023 14:31:55	12307390
0013	1БФНГ1	SYSTEM	19.12.2023 14:31:56	12307392
0014	1БФНБ5	SYSTEM	19.12.2023 14:31:57	12307394

НАЙДЕНО 14 ЗАПИСЕЙ

## 10. Фильтрация по тайм-лимиту

Формат ввода фильтра:

на русском

T{+-}<n>

на латинице

T{+-}<n>

где

Реквизит		Описание
T T	-	Код фильтра на русском или латинице.
{+-}	-	Дни относительно текущей даты. - - до + - после
N		Значение дней. Вариант ввода: T+1 Вариант ввода: T+1

### 10.1. Примеры просмотра PNR в очереди с фильтрацией по тайм-лимиту

O/9\*T-7>

==

ОЧЕРЕДЬ N 9 ==

1БСШСЦ СТАТУС:

99ГРС ЮТ99ГРС1498 МОВТ02 13ИЮН23 11:25 ЮТ (29842300,МОВ,РФ)

1 PETROV/IVAN 12МАЙ65(М)/ПС /РФ/4444444444

1 UT-454 Y 29ИЮН23 РЩНВНК НК1 0715 0810 LSN Э

2 ----- П ----- ПРО ----

3 UT-464 Y ----- РЩНВНК ОД1 ---- Э

4 UT-463 Y 01ИЮЛ23 ВНКРЩН НК1 1000 1450 LSN Э

5 ----- П ----- ПРО ----

6 У6-273 Э ----- ДМДЕКБ ОД1 ---- Э

ТЛ-1200/13ИЮН23/Р (ПО ВРЕМЕНИ МОВ)

T- 1 A 74951234567

P- 1 AGENT\_EMAIL TEST555@TEST.RU

## 10.2. Примеры просмотра состояния очередей с фильтрацией по тайм-лимиту

ОЧР/99ГРС\*Т-7>

25ИЮЛ 10:23 99ГРС

ОЧЕРЕДЬ	ППР	ДЕНЬ	ВСЕГО
7 ИЗМ РАСП	Y1000001	ДЗ	1
111 РУЧН. SSR	Y1000001	Д0	1
9 ТАЙМ ЛИМИТ	Y1000001	ДЗ	1
75 РУЧНАЯ ПРО	Y1000001	Д0	1

## 10.3 Примеры просмотра списка заказов в очереди с фильтрацией по тайм-лимиту

ОЛП/7/99ГРС\*Т-10>

СПИСОК ЗАКАЗОВ В ОЧЕРЕДИ 7 ДЛЯ 99ГРС 19.12.2023 15:24:32

0001	1БФЛЦФ	SYSTEM	08.12.2023 09:01:54	12303853
0002	1БФЛЖЗ	SYSTEM	08.12.2023 09:38:46	12303891

НАЙДЕНО 2 ЗАПИСИ

## 11. Фильтрация по адресу организации (коду CRS)

Формат ввода фильтра:

на русском

CA<адрес>

на латинице

SA<address>

где

Реквизит		Описание
CA SA		Код фильтра на русском или латинице.
Адрес		Адрес партнерской системы ( например, 5-символьный код CRS). Пример ввода: SAMOWUT

## 11.1. Примеры просмотра PNR в очереди с фильтрацией по адресу

О/9\*SAMOWY1>

== ОЧЕРЕДЬ N 9 ==

1БККФЦ СТАТУС:

99ГРС Ы1ТРЭВЛСПТ2 МОВКСТ 01ДЕК22 09:17 Ы1 (Y1000001,МОВ,РФ)

1 TVFWT/ВМЕРА (M)

2 UFFBL/RHNUK (M)

3 OKDRL/AMVEB (M)

1 Y1-2 С 10ИЮН23 ШРМРОВ УН3 1520 1820 LST Э

2 Y1-2 С 11ИЮН23 ШРМРОВ ТК3 1520 1820 LST Э

ТЛ-1521/01ИЮН23/Р (ПО ВРЕМЕНИ МОВ)

Т- 1 NO

P- 1 (YY) MOVKCT-20221201-0914  
 CO- 1 CTKT 1H HK/ TO Y1 BY 18JAN 0045Z OTHERWISE WILL BE CANCELLED  
 2 CTKT 1H HK/ TO Y1 BY 21JAN 0821Z OTHERWISE WILL BE CANCELLED  
 3 CTKT 1H HK/ TO Y1 BY 29MAY 1821Z OTHERWISE WILL BE CANCELLED  
 4 HMCT Y1 TT1 ШРМРОВ Y1-2/11ИЮН23 5A- 1

## 11.2. Примеры просмотра состояния очередей с фильтрацией по адресу

ОЧР\*SAMOWUT>

25ИЮЛ 10:32 00118580

ОЧЕРЕДЬ	СЕАНС	ДЕНЬ	ВСЕГО
7 ИЗМ РАСП	ТКП	ДЗ	17
10 ТЛИМИТ АВТ	ТКП	ДЗ	1
11 ГОРЯЩ РУЧН	ТКП	ДЗ	1
20 СМ СЕАНСА	ТКП	Д0	1
57 ОШ.ДЕЛЕНИЯ	ТКП	Д0	1
70 ИНТЕРНЕТ	ТКП	Д0	26
75 РУЧНАЯ ПРО	ТКП	Д0	35
77 ОТМЕНА	ТКП	ДЗ	4
78 ПРОДАЖА ЭБ	КП	Д0	43
111 РУЧН. SSR	ТКП	Д0	393
114 СТАТУС СВС	ТКП	Д0	15

## 11.3 Примеры просмотра списка заказов в очереди с фильтрацией по адресу

ОЛП/7/99ГРС\*SAMOWUT>

СПИСОК ЗАКАЗОВ В ОЧЕРЕДИ 7 ДЛЯ 99ГРС 19.12.2023 15:27:16

0001 0X8Д4Т	SYSTEM	11.10.2021 11:12:55	7470228
0002 0X8Д4М	SYSTEM	12.10.2021 09:58:59	7470387
0003 0X96НТ	SYSTEM	09.11.2021 14:17:58	7481551
0004 0X9Ц8Ц	SYSTEM	03.12.2021 12:50:59	7497999
0005 0XB25М	SYSTEM	10.12.2021 10:29:30	7504654
0006 0XB736	SYSTEM	20.01.2022 15:25:59	7509812
0007 0XBВ2М	SYSTEM	28.02.2022 15:09:08	7513917
0008 0XBГ56	SYSTEM	05.03.2022 18:08:41	7514844
0009 0ЦЦРХР	SYSTEM	16.05.2022 11:25:48	8398457
0010 0ЦЦРХЖ	SYSTEM	16.05.2022 12:24:41	8398474
0011 0ЦЦРЦП	SYSTEM	16.05.2022 13:14:58	8398533
0012 0ЦЦРЦЦ	SYSTEM	16.05.2022 13:27:59	8398538
0013 0ЦЦСЛТ	SYSTEM	19.05.2022 10:54:57	8399441
0014 0ЦЦСЛС	SYSTEM	19.05.2022 11:19:00	8399451
0015 0ЦЦСМ8	SYSTEM	19.05.2022 11:52:04	8399463
0016 0ЦЦСМ7	SYSTEM	19.05.2022 12:04:06	8399474
0017 0ЦЦСНН	SYSTEM	19.05.2022 14:45:46	8399537
0018 0ЦЦСП5	SYSTEM	19.05.2022 15:46:52	8399570
0019 0ШОНГО	SYSTEM	15.06.2022 13:51:47	9236837

НАЙДЕНО 388 ЗАПИСЕЙ. ЧАСТЬ

## 12. Фильтрация по оператору, поставившему PNR в очередь

**Важно! Поиск по данному фильтру осуществляется только для броней, поставленных в очередь после загрузки обновленного механизма фильтрации.**

Формат ввода фильтра:

на русском  
ПО<Оператор>

на латинице  
PO<Operator>

где

Реквизит		Описание
ПО PO		Код фильтра на русском или латинице.
Оператор		Код оператора ( как при взятии начального итога). Варианты ввода:ПОЮТ99ГРС1455, POUT99GRS1455

### 12.1. Примеры просмотра PNR в очереди с фильтрацией по оператору

**O/85/99ГРС\*ПОТКП99ГРС1498>**

== ОЧЕРЕДЬ N 85 ==  
1БТ03Н СТАТУС:  
99ГРС ТКП99ГРС1498 МОВТ02 15ИЮН23 11:33 ТКП (00118580,МОВ,РФ)  
1 ЖЗАЩЧТЬ/ЮХЦ 12МАЙ65(М)/ПС /РФ/111111111  
1 UT-463 Y 25ИЮН23 ВНКРЩН ТК1 1200 1800 LSN Э  
T- 1 A 74957821315  
P- 1 AGENT\_EMAIL TEST555@TEST.RU

### 12.2. Примеры просмотра состояния очередей с фильтрацией по оператору

**ОЧР\*ПОТКП99ГРС1498>**

25ИЮЛ 15:10 00118580

ОЧЕРЕДЬ	СЕАНС	ДЕНЬ	ВСЕГО
75 РУЧНАЯ ПРО ТКП		Д0	1

### 12.3 Примеры просмотра списка заказов в очереди с фильтрацией по оператору

**ОЛП/85/99ГРС\*ПОЮТ99ГРС1498>**

СПИСОК ЗАКАЗОВ В ОЧЕРЕДИ 85 ДЛЯ 99ГРС 19.12.2023 16:07:01  
0001 1БТ29Н ЮТ99ГРС1498 26.06.2023 16:10:35 12248876

НАЙДЕНА 1 ЗАПИСЬ

## 13. Фильтрация по диапазону внутренних номеров

В случае, если оператору, вводящему запрос известен диапазон внутренних номеров заказов, поставленных в очередь, то он может использовать эти данные в качестве фильтров. Диапазон внутренних номеров вводится следующим образом:

**<Н-р\_очередей>/<Фильтры>/Номер1/Номер2**

где

Номер1 — крайний меньший номер диапазона номеров

Номер2 — крайний больший номер диапазона номеров

### 13.1. Примеры просмотра PNR в очереди с фильтрацией по диапазону внутренних номеров

**O/10/99ГРС\*ПВПЛК/11096733/13096733>**

```
== ОЧЕРЕДЬ N 10 ==
1БВШР7 СТАТУС:
99ГРС ПОТРЭВЛСПТ15 МОВЕБК 18ОКТ22 12:04 ПО (ПО127164,ВРН,РФ)
 1 РОМАНОВ/МАРК 15ФЕВ56(М):РФ/ПС /РФ/4521458545
1 YQ-30 L 20ОКТ22 ПЛКУХТ ТК1 1800 1900 LST
( Y1-30)
2 YQ-30 K 26ОКТ22 ПЛКУХТ УН1 1800 1900 LST
( Y1-30)
3 YQ-30 K 27ОКТ22 ПЛКУХТ УН1 1800 1900 LST
( Y1-30)
4 YQ-34 K 28ОКТ22 ПЛКУХТ ХХ1 1030 1200 LST
( Y1-34)
ТЛ-1218/19ОКТ22/Р (ПО ВРЕМЕНИ МОВ)
Т- 1 А 7777777777
Р- 1 AGENT_EMAIL TEST555@TEST.RU
 2 (1H) OPR LOCATOR INFO MOWY1 041CLL - DO NOT DELETE
 3 EMAIL TEST555@TEST.RU
СО- 1 СТКТ YQ НК/ TO Y1 BY 20ОСТ 0933Z OTHERWISE WILL BE CANCELLED
 2 ПРОЧ YQ НК1 YQ034/Y1034 LEDUCT 281022 TIME CHANGE
```

В случае, если диапазон указан неверно, то в ответ на запрос будет выведена реплика:

ДИАПАЗОН PNR\_QUE\_ID НЕВЕРЕН

#### **Дополнительно.**

Увидеть диапазон внутренних номеров можно в ответе на запрос ОЛ, например:

**ОЛ/10/99ГРС>**

```
001 МИНИНА ЯНА      12145986 23APR00:00 1БПШ19 26АПР23 Э ШРМПЛК УН1 ТРС
002 МИНИНА ЯНА      12145986 23APR00:00 1БПШ19 31МАР23 Э ШРМПЛК ТК1 ТРС
003 СИДОРОВ СИДР    12138004 19APR16:35 1БРФ14 15ОКТ23 Н ПЛКТЛЧ НК1 ТРС
004 СИДОРОВ СИДР    12138004 19APR16:35 1БРФ14 16ОКТ23 Э ТЛЧЯКТ ХХ1 ТРС
005 ПЕТРОВИЧ ИВА     11873385 14MAR09:57 1БП9КС ***** П ?????? ПР0 ТР
006 ПЕТРОВИЧ ИВА     11873385 14MAR09:57 1БП9КС 25МАР23 Э АХГДМД НК1 ТР Б
007 ПЕТРОВИЧ ИВА     11873385 14MAR09:57 1БП9КС 26МАР23 Э ВНКРЩН НК1 ТР Б
008 ПЕТРОВИЧ ИВА     11873385 14MAR09:57 1БП9КС 26МАР23 Б ВНКРЩН НК1 ТР
009 ЖЕРНАКОВА АЛ     11621541 21FEB17:12 1БННДН 07АПР23 К ВНКСОЧ НК1 ТР Б
010 ЛЕТОВА АПОЛЛ     11533219 03FEB10:53 1БН2ПП 20МАР23 П ВНКСОЧ НК1 ТР
```

### 13.2. Примеры просмотра состояния очередей с фильтрацией по диапазону внутренних номеров

**ОЧР\*ДВ2507/11096733/13096900>**

25ИЮЛ 15:12 00118580

ОЧЕРЕДЬ	СЕАНС	ДЕНЬ	ВСЕГО
7 ИЗМ РАСП	ТКП	Д1	3
75 РУЧНАЯ ПРО	ТКП	Д0	1

### 13.3 Примеры просмотра списка заказов в очереди с фильтрацией по диапазону внутренних номеров

ОЛП/9/99ГРС12298268/12298842>

СПИСОК ЗАКАЗОВ В ОЧЕРЕДИ 9 ДЛЯ 99ГРС 19.12.2023 16:09:08

0001	1БФ9КП	SYSTEM	17.11.2023 00:00:37	12297871
0002	1БФ0КФ	SYSTEM	18.11.2023 00:01:25	12298186
0003	1БФ5Г7	SYSTEM	19.11.2023 00:01:11	12298263
0004	1БФ8Л1	SYSTEM	19.11.2023 00:01:12	12298264
0005	1БТЛ7Т	SYSTEM	20.11.2023 00:01:20	12298266
0006	1БТЛ7Ф	SYSTEM	20.11.2023 00:01:20	12298267
0007	1БТЛ7Ж	SYSTEM	20.11.2023 00:01:20	12298268
0008	1БТЛ7Ш	SYSTEM	20.11.2023 00:01:21	12298269
0009	1БФБ53	SYSTEM	20.11.2023 11:48:53	12298377
0010	1БТМХ4	SYSTEM	21.11.2023 00:01:26	12298595
0011	1БТМХ5	SYSTEM	21.11.2023 00:01:26	12298596
0012	1БТМХ6	SYSTEM	21.11.2023 00:01:26	12298597
0013	1БТМХ7	SYSTEM	21.11.2023 00:01:26	12298598
0014	1БТМХК	SYSTEM	21.11.2023 00:01:26	12298599
0015	1БТМХШ	SYSTEM	22.11.2023 00:00:44	12298840
0016	1БТМЦ0	SYSTEM	22.11.2023 00:00:45	12298841
0017	1БТМЦ1	SYSTEM	22.11.2023 00:00:45	12298842
0018	1БТМЦ2	SYSTEM	22.11.2023 00:00:45	12298843
0019	1БТМЦ3	SYSTEM	22.11.2023 00:00:45	12298844

НАЙДЕНО 70 ЗАПИСЕЙ. ЧАСТЬ

### 14. Фильтрация по идентификатору оператора, создавшему PNR.

Формат ввода фильтра:

на русском

CO<ID\_оператора>

на латинице

CO<ID\_operator>

где

Реквизит		Описание
CO CO	-	Код фильтра на русском или латинице.
ID_оператора ID_operator	-	Идентификатор оператора.

#### 14.1. Примеры просмотра PNR в очереди с фильтрацией по оператору

О/7/99ГРС\*СОТКП99ГРС1498>

== ОЧЕРЕДЬ N 7 ==

1БФБ53 СТАТУС:

99ГРС ТКП99ГРС1498 МОВТ02 20НОЯ23 11:27 ТКП (00118580,МОВ,РФ)

1 КОРОБОВ/ИВАН 12МАЙ65(М)/ПС /РФ/4444444444

1 UT-463 Y 25НОЯ23 ВНКРЩН УН1 1000 1450 LSN Э  
2 UT-463 Y 26НОЯ23 ВНКРЩН ТК1 ВП 1000 1450 LSN Э  
ТЛ-1214/20НОЯ23/Р (ПО ВРЕМЕНИ МОВ)  
Т- 1 А 74957821315  
Р- 1 AGENT\_EMAIL TEST555@TEST.RU

#### 14.2. Примеры просмотра состояния очередей с фильтрацией по оператору

ОЧР/7/99ГРС\*СОТКП99ГРС1498>

25ДЕК 16:29 99ГРС

ОЧЕРЕДЬ	ППР	ДЕНЬ	ВСЕГО
7 ИЗМ РАСП	00118580	ДЗ	14

#### 14.3 Примеры просмотра списка заказов в очереди с фильтрацией по оператору

ОЛП/7/99ГРС\*СОТКП99ГРС1498>

СПИСОК ЗАКАЗОВ В ОЧЕРЕДИ 7 ДЛЯ 99ГРС 25.12.2023 16:30:36

0001 0ХБВТ5	SYSTEM	06.03.2022 18:53:07	7514856
0002 0ХБВГ6	SYSTEM	10.03.2022 16:14:12	7515162
0003 100Г88	SYSTEM	12.07.2022 17:29:22	9840648
0004 1044Ш5	SYSTEM	13.07.2022 17:10:09	9850235
0005 10ДФ4Б	SYSTEM	19.07.2022 10:22:48	10068374
0006 10ДФМС	SYSTEM	21.07.2022 13:36:45	10068864
0007 1БВПЛ6	SYSTEM	12.10.2022 16:18:10	11091515
0008 1БМНЖН	SYSTEM	25.01.2023 18:14:55	11324963
0009 1БПЖБН	SYSTEM	01.04.2023 09:35:23	12053430
0010 1БС6В3	SYSTEM	15.05.2023 17:17:53	12187796
0011 1БТ03Н	SYSTEM	15.06.2023 11:36:48	12242641
0012 1БТЦВ1	SYSTEM	28.08.2023 11:38:55	12277478
0013 1БФБ53	SYSTEM	20.11.2023 11:43:48	12298374
0014 1БФЛ99	SYSTEM	19.12.2023 09:17:42	12307284

НАЙДЕНО 14 ЗАПИСЕЙ

#### 15. Фильтрация по ППР, создавшему PNR.

Формат ввода фильтра:

на русском

ПС<ППР>

на латинице

PS<PPR>

где

Реквизит		Описание
ПС PS	-	Код фильтра на русском или латинице.

Реквизит		Описание
ППР PPR	-	Код ППР.

### 15.1. Примеры просмотра PNR в очереди с фильтрацией по ППР

**O/7/99ГРС\*ПС00118580>**

```

== ОЧЕРЕДЬ N 7 ==
1В0ЦСЦ      СТАТУС:,KM!
99ГРС ТКП99ГРС1422 МОВГРА 09ОКТ24 10:27 ТКП (00118580,МОВ,РФ)
  1 KARASEV/SERGEY 05МАР57(М)/31ДЕК25/ПСП/РФ/450325204
  1 SU-2136 N 20ОКТ24 ШРМIST XX1 0910 1415 LS2 Э
  2 SU-2131 N 30ОКТ24 ISTШРМ XX1 1450 1940 LS2 Э
T- 1 A 74957821315
  2 M 79051257734 -1
P- 1 EMAIL TEST@MAIL.RU -1
CO- 1 ПРОЧ SU НК1 ШРМIST SU-2136/20ОКТ24 PFS NOSHO:SU2136/201024/SVO- 1

```

### 15.2. Примеры просмотра состояния очередей с фильтрацией по ППР

**ОЧР/7/99ГРС\*ПС00118580>**

30ОКТ 10:09 99ГРС

ОЧЕРЕДЬ	ППР	ДЕНЬ	ВСЕГО
7 ИЗМ РАСП	00118580	ДЗ	3

### 15.3 Примеры просмотра списка заказов в очереди с фильтрацией по ППР

**ОЛП/7/99ГРС\*ПС00118580>**

```

СПИСОК ЗАКАЗОВ В ОЧЕРЕДИ 7 ДЛЯ 99ГРС 30.10.2024 10:11:03
0001 1В0ХПБ      SYSTEM 12.10.2024 17:22:53      12449583
0002 1В0ЦСЦ      SYSTEM 20.10.2024 11:02:21      12455955
0003 1В0Х32      SYSTEM 28.10.2024 11:18:39      12457425

```

НАЙДЕНО 3 ЗАПИСИ