



## Название темы:

# Динамика состояния инвалидности в Свердловской области

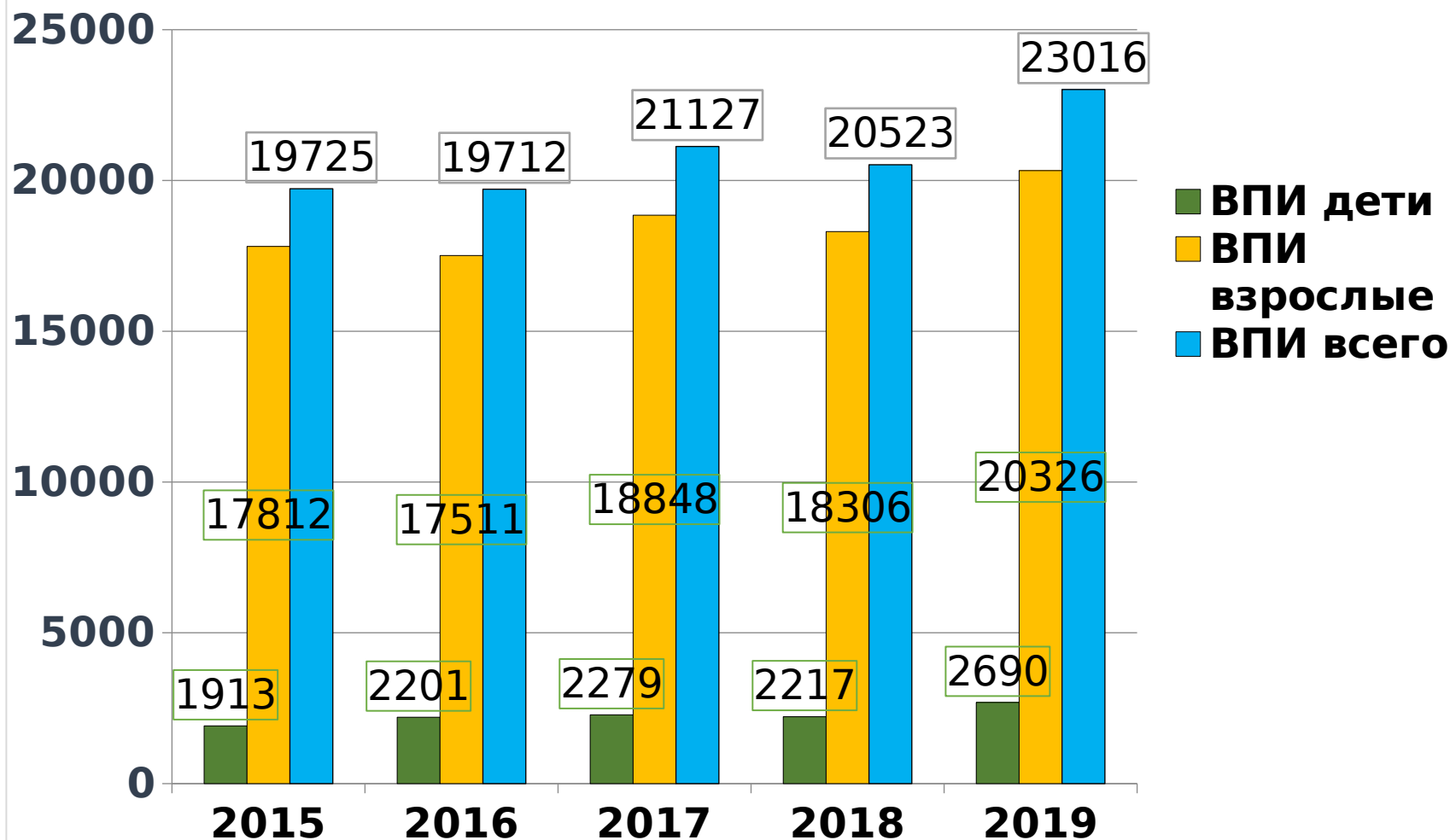
**Докладчик:**

И.о. руководителя – главного эксперта по  
медико-социальной экспертизе ФКУ «ГБ МСЭ  
по Свердловской области» Минтруда России  
И.Б. Парпура

Екатеринбург  
26-27 ноября 2020 год

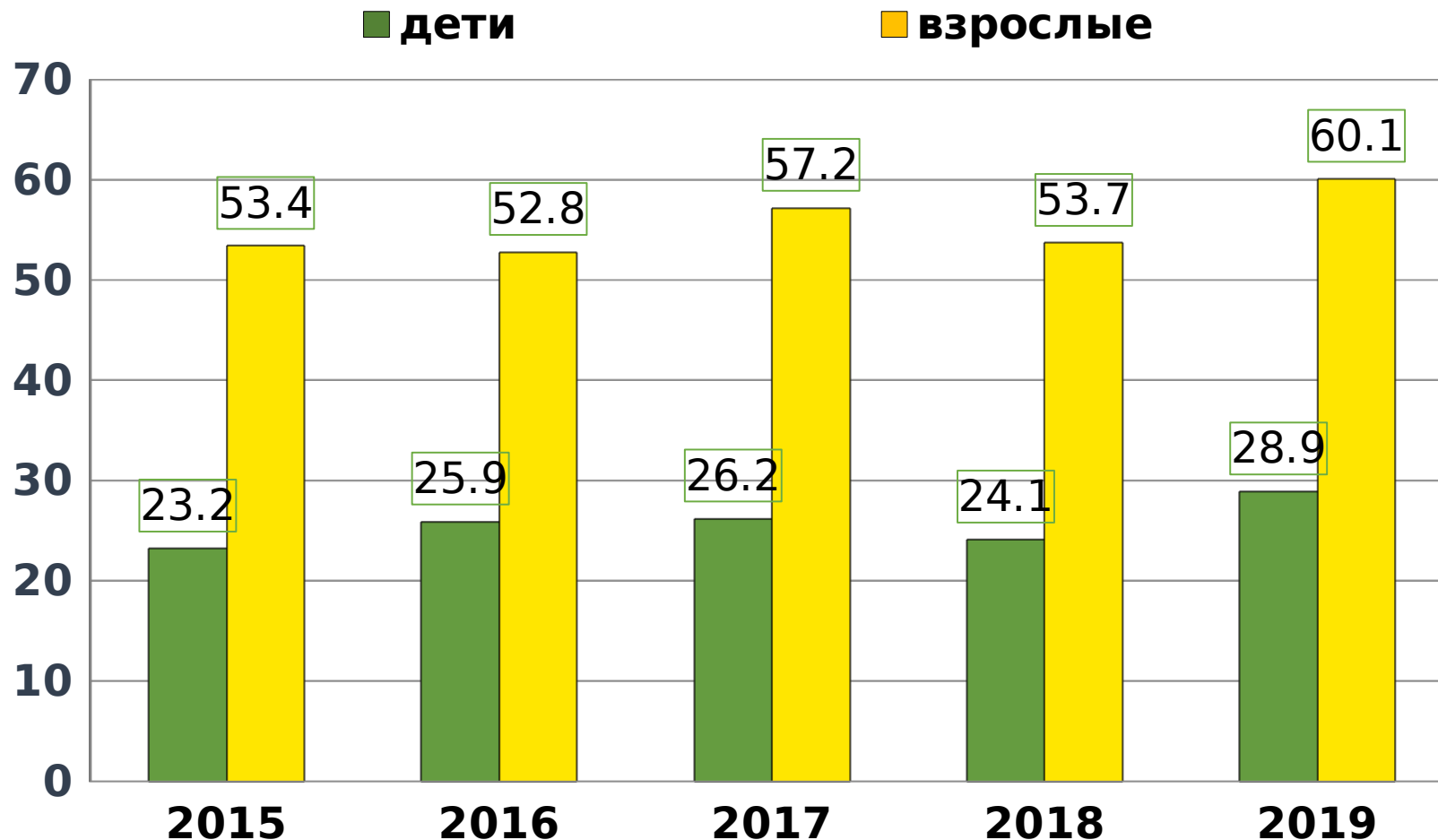


## Динамика числа граждан, впервые признанных инвалидами в 2015-2019 г.г. (абс. число)



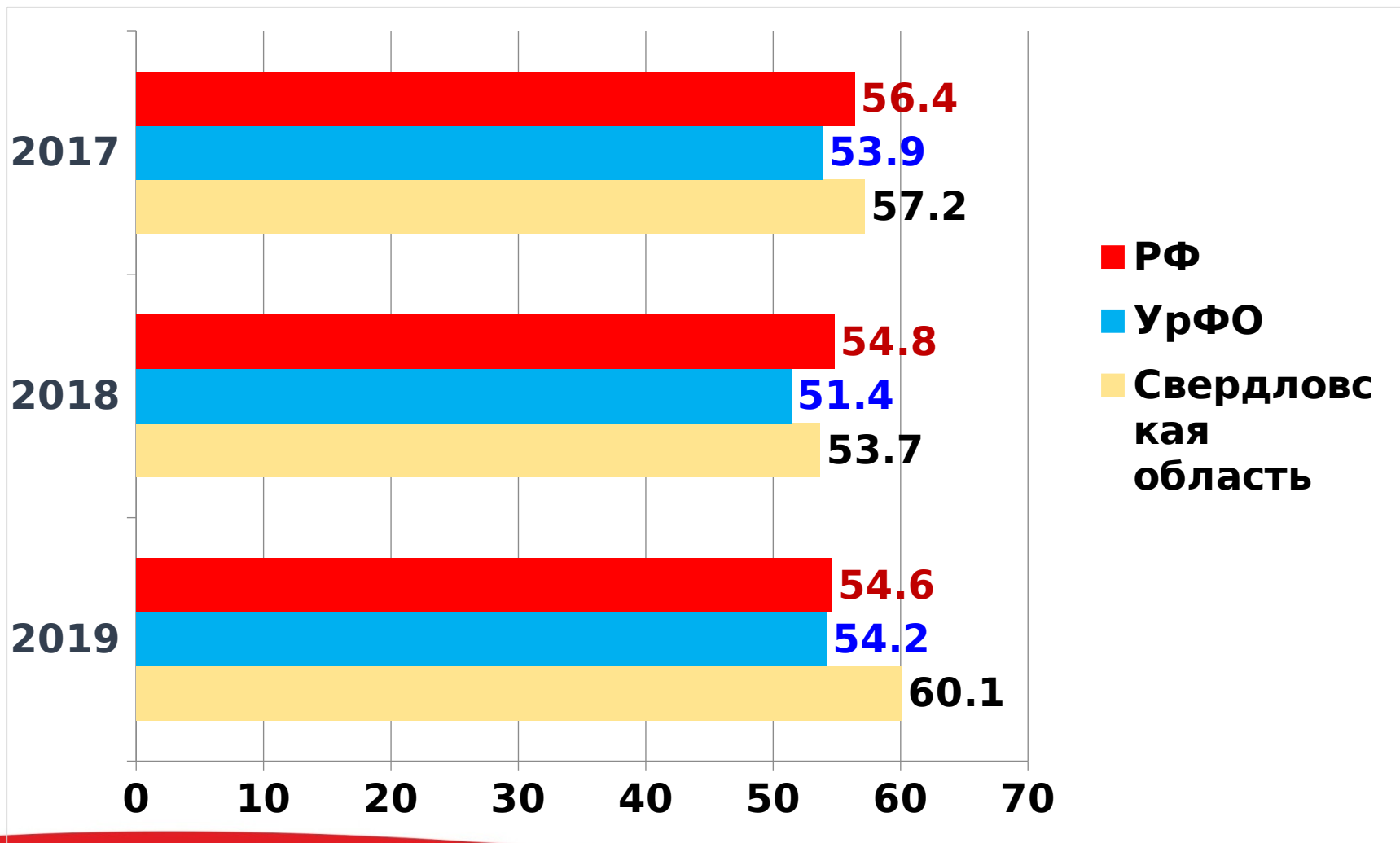


## Уровень первичной инвалидности населения Свердловской области в 2015 - 2019 г.г. (на 10 тыс. соответствующего населения)



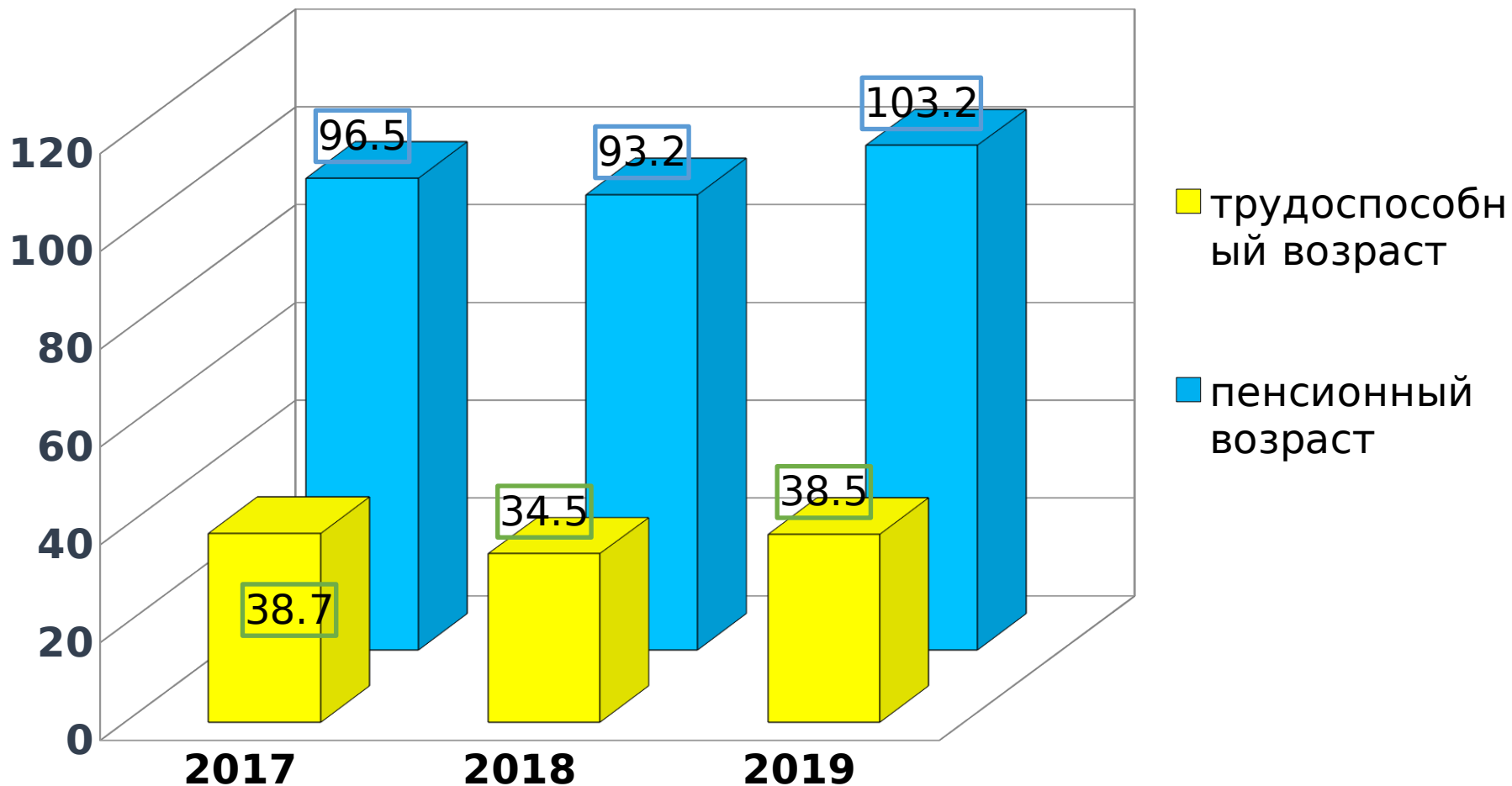


# Уровень первичной инвалидности взрослого населения Свердловской области в сравнении с РФ и УрФО за 2017-2019 г.г. (на 10 тыс. взрослого населения)





# Динамика уровня первичной инвалидности взрослого населения с учетом возрастных групп в 2017 - 2019г.г. (на 10 тыс. взрослого населения)





Среди ВПИ в возрасте 18 лет и старше преобладают городские жители – 89,0% (в 2018г. – 89,3%)  
В структуре первичной инвалидности с учетом пола

в среднем по области  
мужчины составили 54,7% (в 2018г. – 54,4%),  
женщины – 45,3% (в 2018г. – 45,6%),  
мужчины составляют большинство среди ВПИ как городских, так и сельских жителей

**Тип  
местности**

**город**

**село**

**уровень  
первичной  
инвалидности  
в 2019 г. (на 10  
тыс. соотв.  
населения)**

**62,8**

**44,5**

**ВПИ в  
2019 г.  
мужчины**

**53,9  
%**

**59,1  
%**

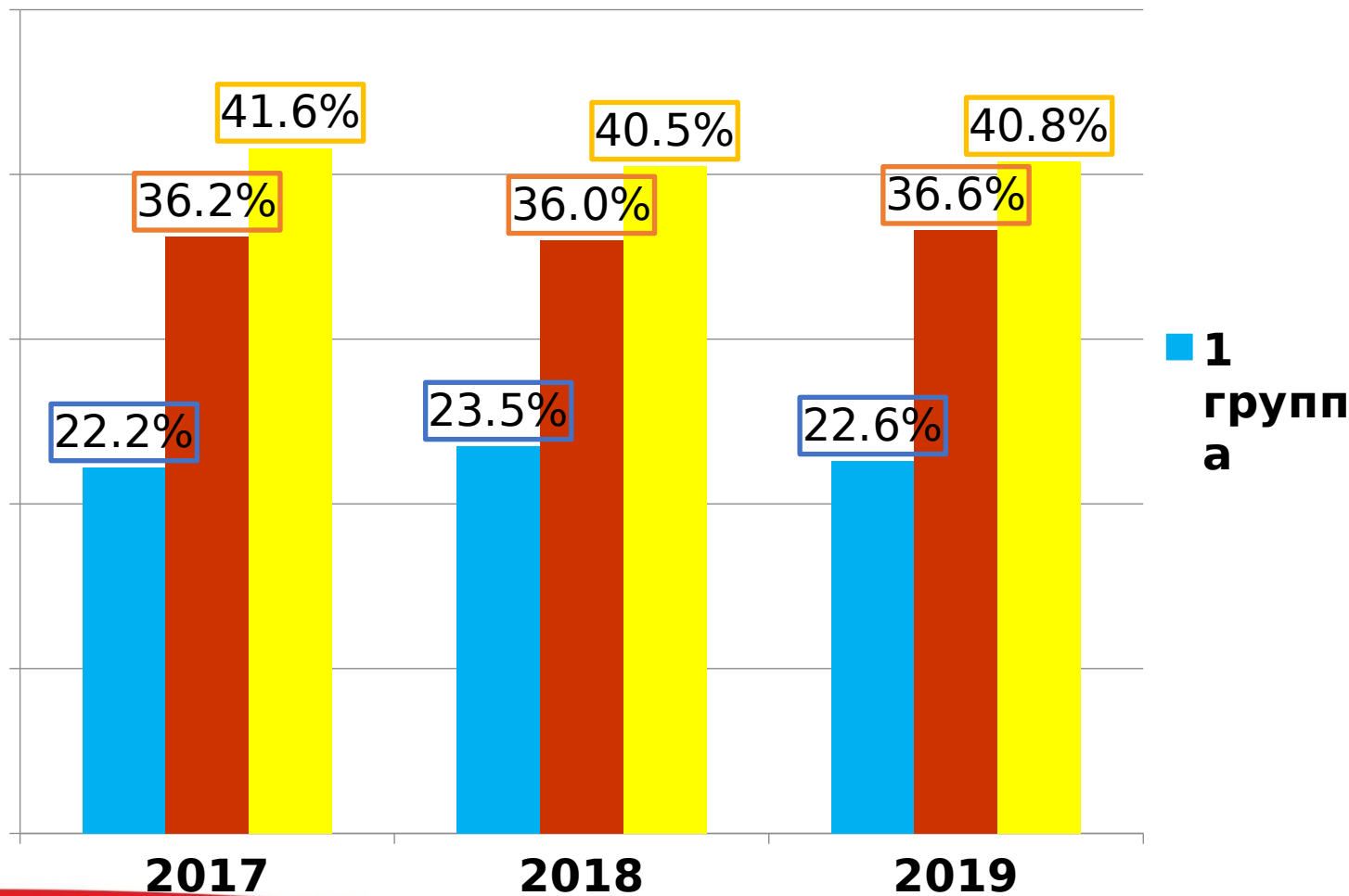
**ВПИ в  
2019 г.  
женщины**

**46,1  
%**

**40,9  
%**



## Структура первичной инвалидности взрослого населения по группам инвалидности в 2017-2019 г.г. (%)





## Структура и уровень первичной инвалидности взрослого населения Свердловской области с учетом классов болезней за 2017-2019г.г. (%, уровень на 10 тыс. взрослого населения)

Ранговое место	2017	2018	2019
I	Злокачественные новообразования - 36,1% уровень – 20,7	Злокачественные новообразования - 37,0% уровень – 19,9	Злокачественные новообразования - 36,3% уровень – 21,8
II	Болезни системы кровообращения - 23,4% уровень – 13,4	Болезни системы кровообращения - 24,7% уровень – 13,3	Болезни системы кровообращения - 23,9% уровень – 14,3
III	Болезни нервной системы - 5,0% уровень – 2,9	Болезни нервной системы - 4,4% уровень – 2,4	Болезнь, вызванная ВИЧ - 4,8% уровень – 2,9
IV	Болезни костно-мышечной системы - 4,8% уровень – 2,7	Психические расстройства - 4,1% уровень – 2,2	Психические расстройства - 4,2% уровень – 2,5
V	Болезни глаза 4,3% уровень – 2,5	Болезни костно-мышечной системы - 4,0% уровень – 2,1	Болезни нервной системы - 4,2% уровень – 2,5





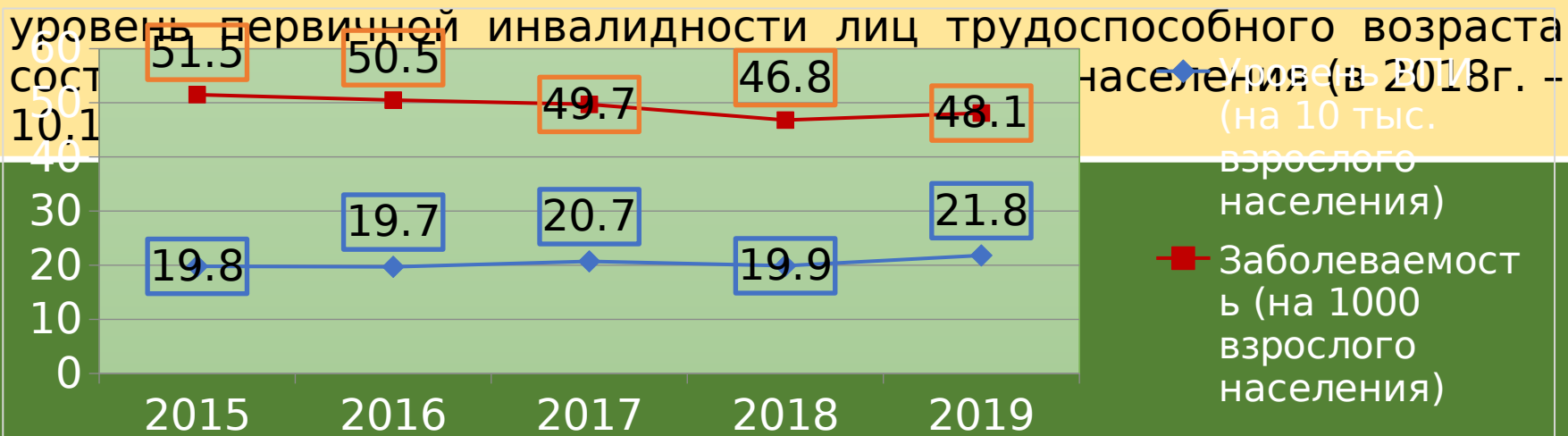
## Структура первичной инвалидности взрослого населения Свердловской области в сравнении со структурой по Российской Федерации за 2019г. (%)

Ранговое место	Свердловская область	Российская Федерация
I	Злокачественные новообразования 36,3%	Злокачественные новообразования 35,0%
II	Болезни системы кровообращения 23,9%	Болезни системы кровообращения 29,0%
III	Болезнь, вызванная ВИЧ 4,8%	Болезни костно-мышечной системы 5,6%
IV	Психические расстройства 4,2%	Психические расстройства 4,9%
V	Болезни нервной системы 4,2%	Болезни нервной системы 4,0%

**В последние годы первичная инвалидность вследствие злокачественных новообразований занимает 1 ранговое место в большинстве МО Свердловской области, в том числе по г.Екатеринбургу.**

В 2019 году впервые признаны инвалидами вследствие злокачественных новообразований 7379 чел. (в 2018г. – 6774 чел., в 2017г. – 6803 чел.) в возрасте старше 18 лет. Интенсивный показатель в 2019г. составил 21,8 на 10 тысяч взрослого населения (в 2018г. – 19,9, в 2017г. – 20,7).

Среди ВПИ вследствие ЗН преобладают лица пенсионного возраста – 67,7%, уровень первичной инвалидности лиц пенсионного возраста составил 44,3 на 10 тысяч соответствующего населения (в 2018г. – 40,0, в 2017г. – 42,5), уровень первичной инвалидности лиц трудоспособного возраста





**Болезни системы кровообращения (БСК) стабильно занимают второе ранговое место в структуре первичной инвалидности взрослого населения.**

**Впервые признано инвалидами вследствие БСК - 4852 чел.**

**(в 2018г. - 4524 чел. , в 2017 г. - 4409 чел.)**

**Уровень первичной инвалидности вследствие БСК в 2019г. составил 14,3 на 10 тыс. взрослого населения**

**(в 2018г. - 13,3, в 2017 г. - 13,4)**

**На долю цереброваскулярных болезней приходится - 53,7%**

**(в 2018г. - 55,1%, в 2017г. - 53,8%),**

**ишемической болезни сердца - 23,2%,**

**(в 2018г. - 23,5, в 2017г. - 22,8%)**

**гипертонической болезни - 2,3%**

**(в 2018г. - 1,9%, в 2017г. - 0,4%)**



## **Болезнь, вызванная ВИЧ**

**впервые вышла на III ранговое место в структуре первичной инвалидности взрослого населения Свердловской области (в 2017-2018гг. - XI место).**

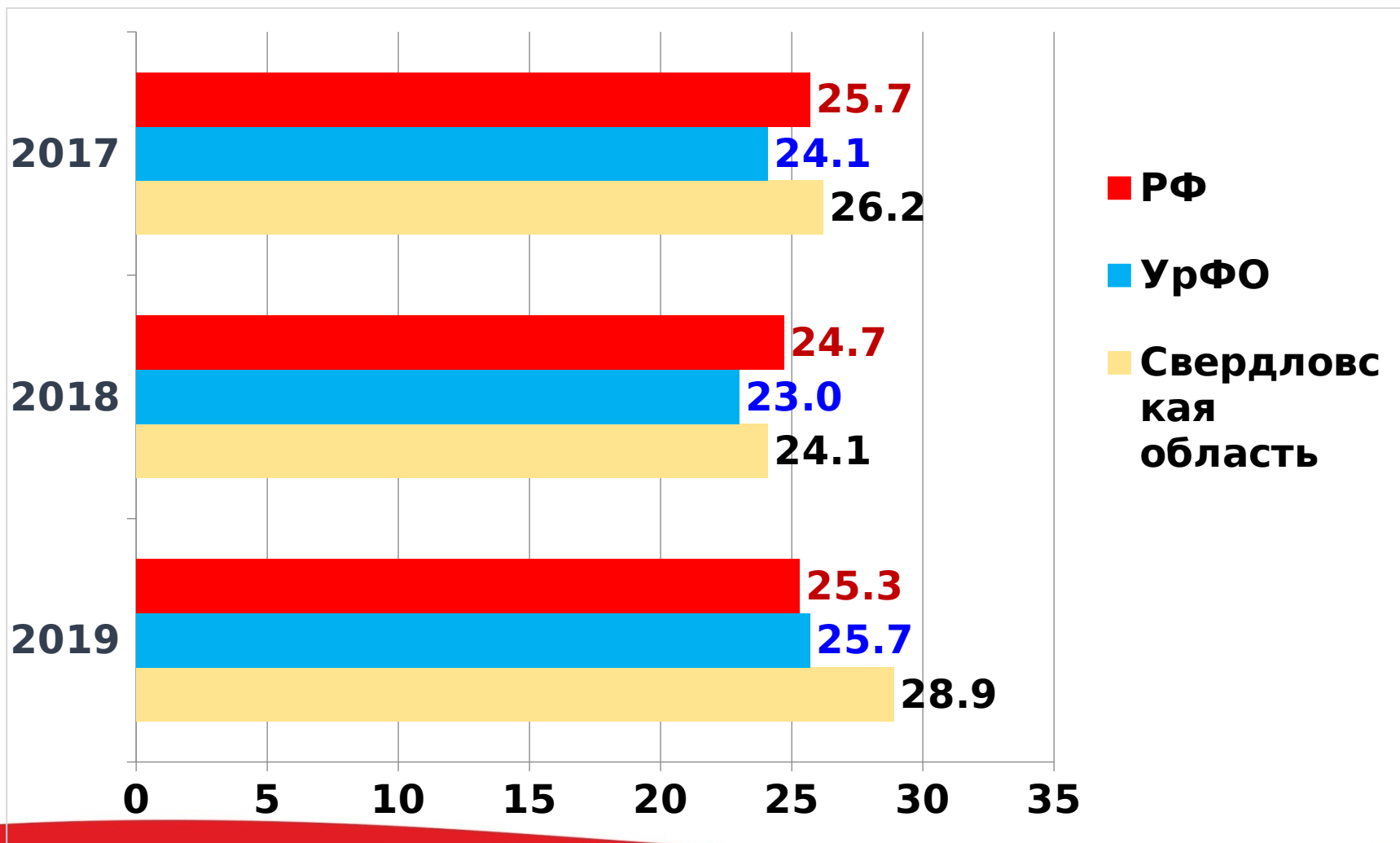
**Число впервые признанных инвалидами вследствие болезни, вызванной ВИЧ в 2019г. составило 982 чел. (в 2018г. - 538 чел., в 2017г. - 380 чел.).**

**Уровень первичной инвалидности в динамике за 3 года увеличился от 1,2 до 2,9 на 10 тыс. взрослого населения.**

**IV место в 2019 году, как и в предыдущем году, заняли психические расстройства и расстройства поведения (ВПИ - 862 чел., уровень 2,5 на 10 тыс. взрослого населения), на V место перешли болезни нервной системы (ВПИ - 846 чел., уровень - 2,5 на 10 тыс. взрослого населения), в 2018г. занимали III место**

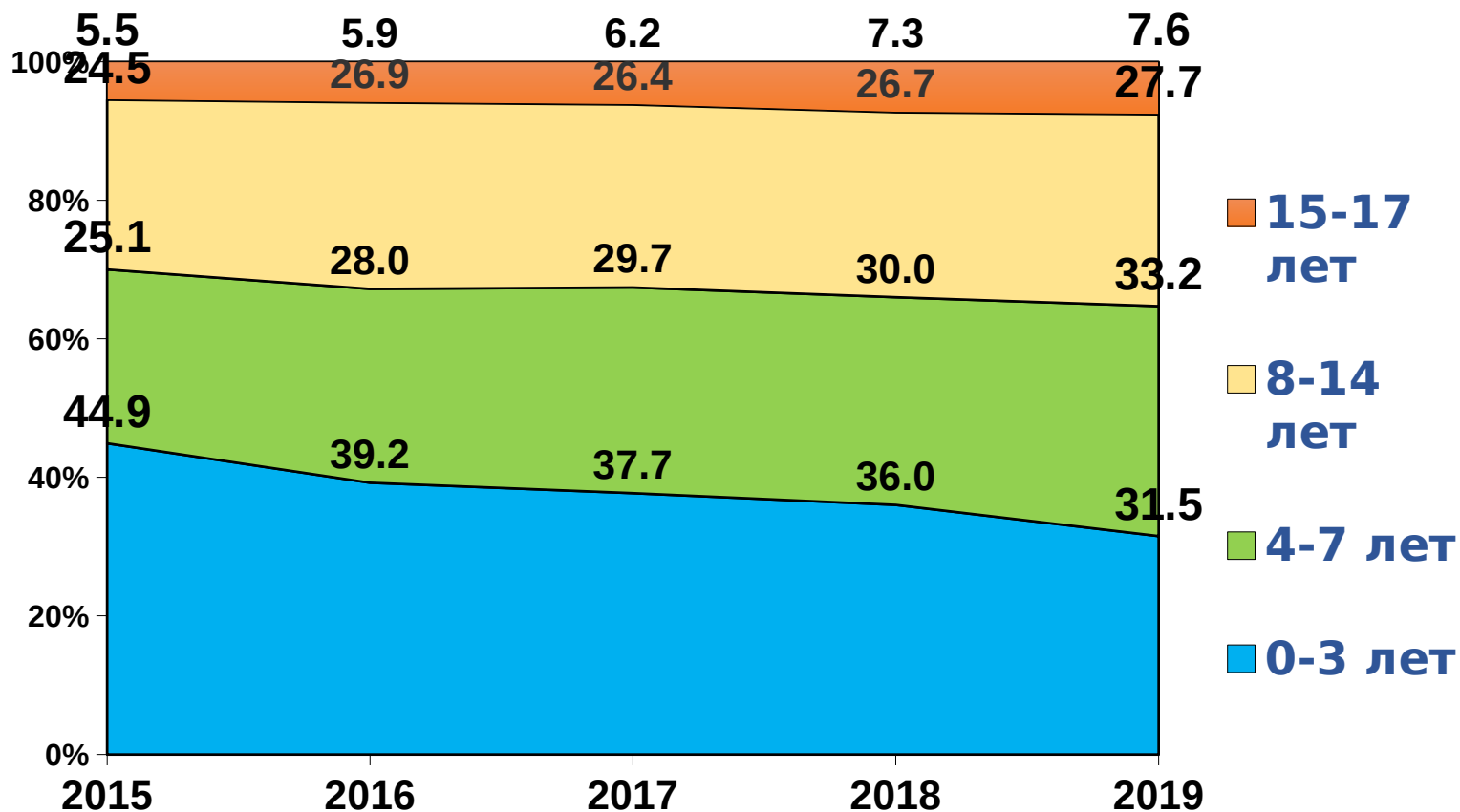


## Уровень первичной инвалидности детского населения Свердловской области в сравнении с РФ и УрФО за 2017-2019 г.г. (на 10 тыс. детского населения)





## Структура первичной инвалидности детского населения Свердловской области по возрасту за 2015-2019 г.г. (%)





**Показатели первичной инвалидности детского населения Свердловской области по классам болезней в 2019 г.**  
(%, уровень на 10 тыс. детского населения)

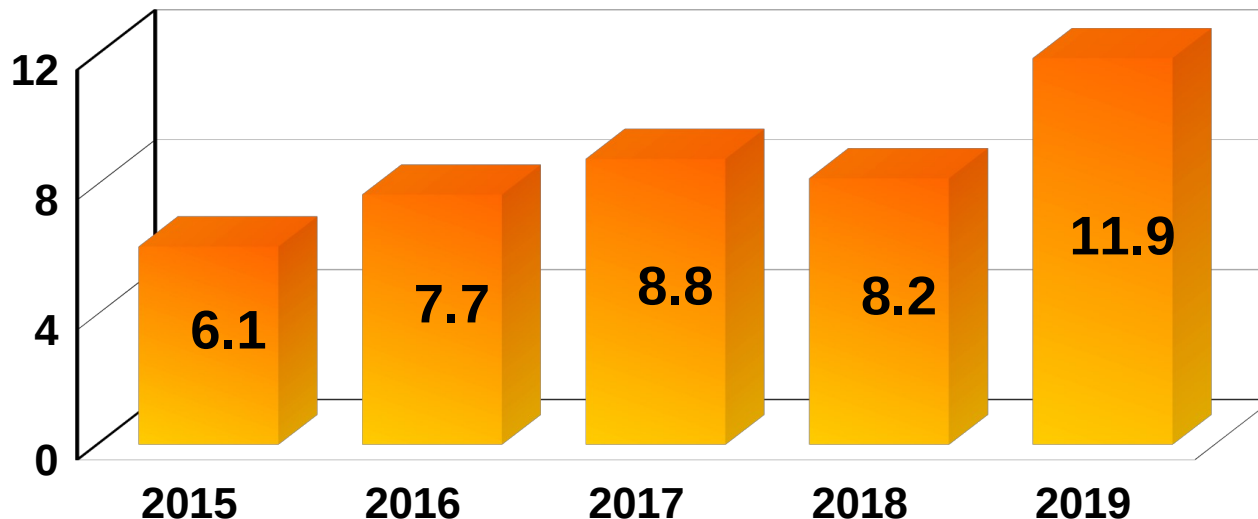
<b>I место</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• психические расстройства - 41,1%</li> <li>• уровень - 11,9</li> </ul>
<b>II место</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• болезни нервной системы - 15,2%</li> <li>• уровень - 4,4</li> </ul>
<b>III место</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• врожденные аномалии развития - 13,2%</li> <li>• уровень - 3,8</li> </ul>
<b>IV место</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• болезни эндокринной системы - 9,6%</li> <li>• уровень - 2,8</li> </ul>
<b>V место</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• болезни костно-мышечной системы - 4,5%</li> <li>• уровень - 1,3</li> </ul>

Структура первичной инвалидности детского населения Свердловской области по классам болезней соответствует структуре первичной инвалидности детского населения по Российской Федерации





## Уровень первичной инвалидности детского населения Свердловской области вследствие психических расстройств и расстройств поведения в 2015-2019 г.г. (на 10 тыс. детского населения)



Уровень первичной инвалидности вследствие психических расстройств в динамике увеличивается, составив в 2019г. – 11,9 на 10 тыс. детского населения.

Рост уровня инвалидности за счет умственной отсталости, органических психических расстройств, аутизма.

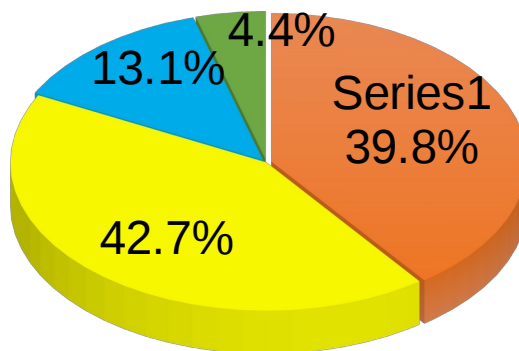
Среди детей, впервые признанных инвалидами вследствие психических расстройств, преобладают дети в возрасте от 4 до 7 лет – 50,6% и от 8 до 14 лет – 36,3%.

Мальчики составляют 71,4%.





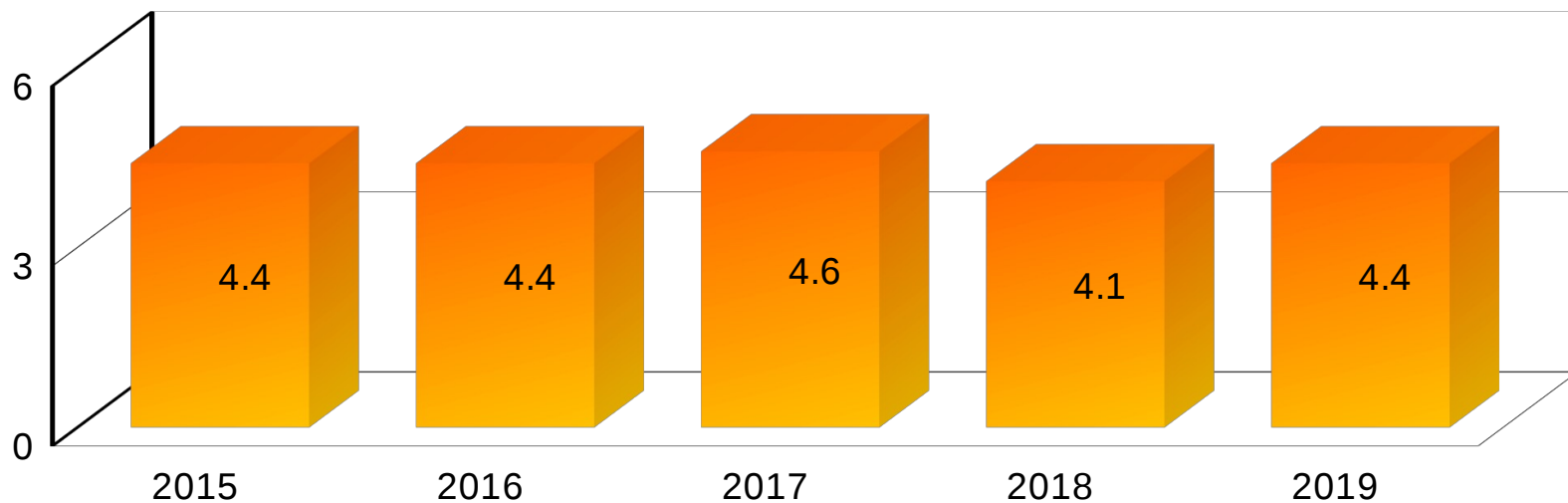
## Структура первичной инвалидности детского населения вследствие психических расстройств и расстройств поведения с учетом нозологических форм болезней в 2019 г. (%)



Наибольшая доля приходится на детей-инвалидов вследствие органических психических расстройств – 42,7% (в 2018г. – 37,6%, в 2017г. – 38,7%),  
умственной отсталости – 39,8% (в 2018г. – 42,7%, в 2017г. – 44,7%),  
аутизма – 13,1% (в 2018г. – 12,2%, в 2017г. – 15,3%).



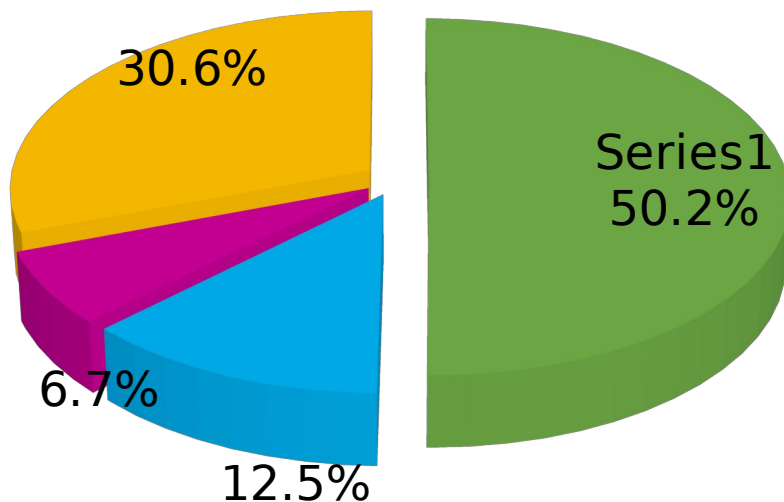
## Уровень первичной инвалидности детского населения Свердловской области вследствие болезней нервной системы в 2015-2019 г.г. (на 10 тыс. детского населения)



Показатели первичной инвалидности вследствие болезней нервной системы стабильны. В возрастной структуре преобладают дети в возрасте от 0 до 3 лет – 69,4% (в 2018г. – 72,0%), что связано с ранней диагностикой данной патологии. По половому признаку доминируют мальчики – 59,1% (в 2018г. – 61,5%).



## Структура первичной инвалидности детского населения вследствие болезней нервной системы с учетом нозологических форм в 2019г. (%)

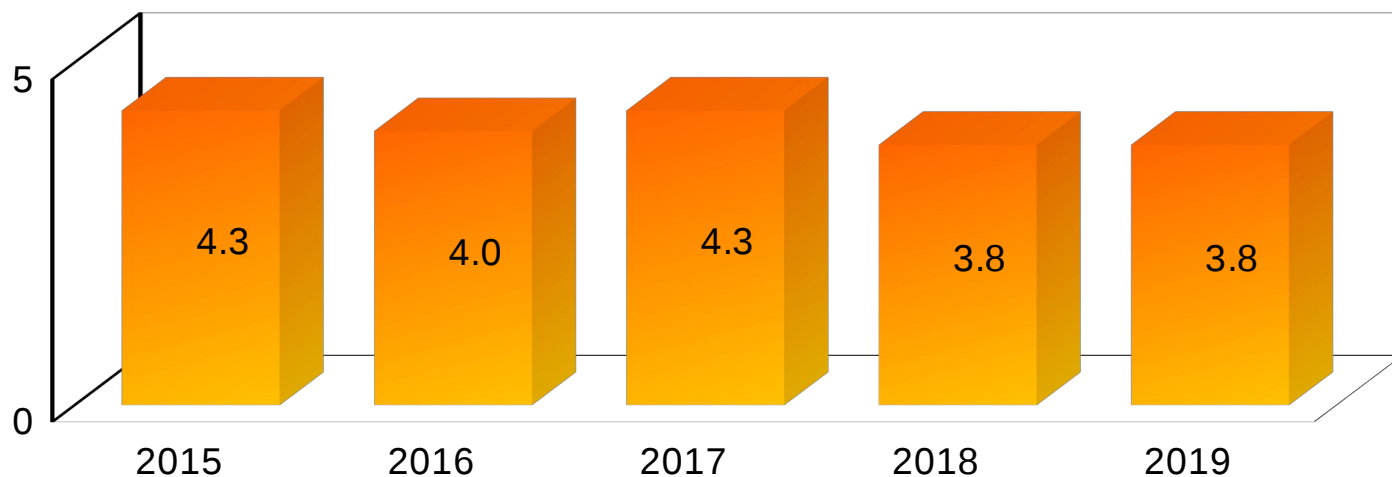


Ведущее место занимает детский церебральный паралич – 50,2%

(в 2018г. – 57,8%), на втором месте эпилепсия и пароксизмальные расстройства – 12,5% (в 2018г. – 12,5%), на третьем месте гидроцефалия – 6,7% (в 2018г. – 4,7%).



## Уровень первичной инвалидности детского населения вследствие врожденных пороков развития в 2015-2019 г.г. (на 10 тыс. детского населения)



Уровень первичной инвалидности вследствие врожденных пороков стабилен и составляет 3,8 на 10 тыс. детского населения.

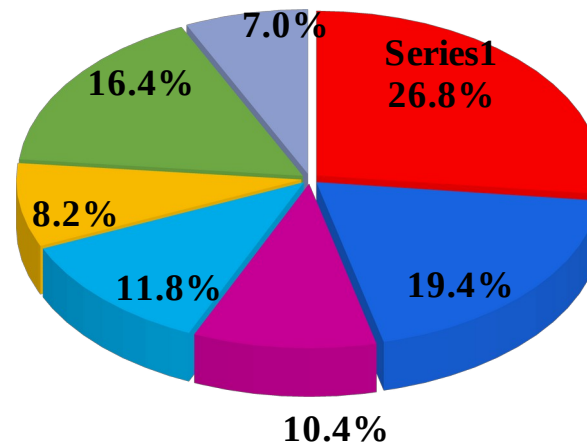
Среди впервые признанных инвалидами 78,6% приходится на долю детей в возрасте от 0 до 3 лет, что связано с ранней диагностикой данной патологии.

Мальчики составили 54,1 % (в 2018г. - 49,3 %).



## Структура первичной инвалидности детского населения вследствие врожденных пороков развития по нозологическим формам в 2019 г. (%)

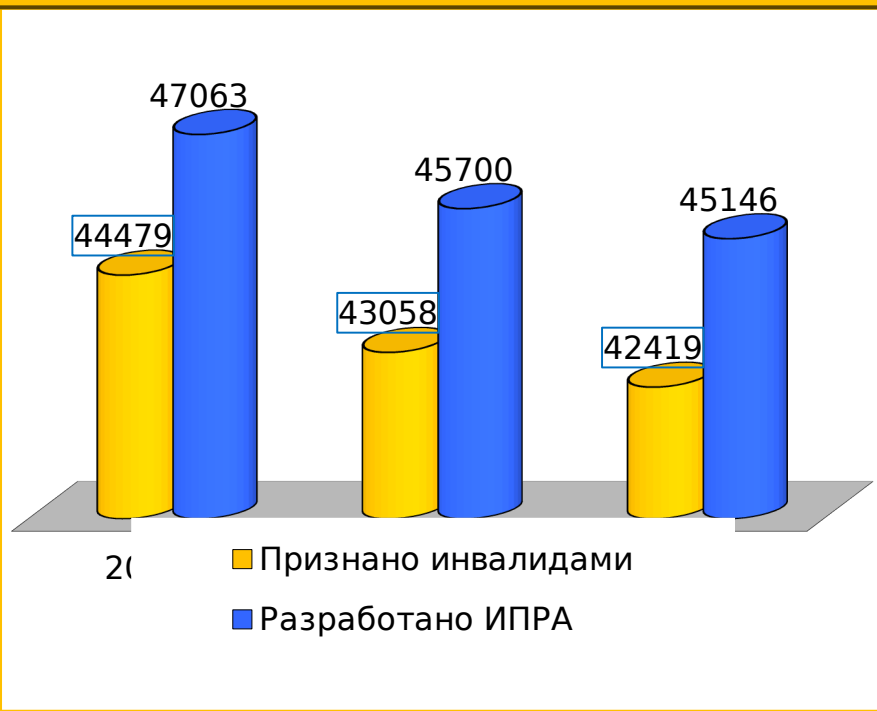
В структуре первичной инвалидности вследствие врожденных пороков развития по нозологическим формам первое место занимают врожденные аномалии системы кровообращения – 26,8 % (в 2018 г. – 27,5 %), на втором месте врожденные аномалии костно-мышечной системы – 19,4% (в 2018 г. – 17,2 %), на третьем месте – хромосомные аномалии – 11,8% (в 2018 г. на третьем месте – врожденные аномалии губы и неба – 14,0 %).





## Количество разработанных ИПРА гражданам, признанным инвалидами в 2017-2019 г.г. (абс. число)

### Взрослые



### Дети





## Рекомендации по реабилитации или абилитации в ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) за 2019г.

Виды мероприятий по реабилитации или абилитации	ИПРА ребенка-инвалида	ИПРА инвалида
Всего разработано	7110 100,0%	45146 100,0%
из них содержат:		
Мероприятия медицинской реабилитации или абилитации	100,0%	99,8%
Мероприятия психолого-педагогической реабилитации или абилитации	55,6%	-
Мероприятия профессиональной реабилитации или абилитации	6,1%	43,8%
Мероприятия социальной реабилитации или абилитации	100,0%	99,7%
Физкультурно-оздоровительные мероприятия, занятия спортом	53,9%	11,0%
ТСР, назначаемые из средств федерального бюджета	33,3%	44,3%

Число рекомендаций по **медицинской реабилитации** дано 52210 ИПРА (лицам старше 18 лет в 45075 ИПРА, детям-инвалидам в 7109 ИПРА).

В 19783 ИПРА, разработанных лицам старше 18 лет, даны заключения о нуждаемости **в содействии в трудоустройстве**.

Мероприятия по **социальной реабилитации или абилитации** рекомендуются практически в 100 % случаев.

**Физкультурно-оздоровительные мероприятия и занятия спортом** рекомендованы 3829 ИПРА ребенка-инвалида и в 4514 ИПРА, разработанным лицам старше 18 лет .

**Рекомендации на обеспечение ТСР и ПОИ** были даны в 22367 ИПРА.





## Результаты выполнения ИПРА инвалидов (детей-инвалидов) при переосвидетельствовании за 2017 - 2019г.г.

Показатель	Взрослые			Дети		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Выдано заключений о выполнении ИПРА/ИПР	16474	26741	24794	4120	6606	4676
в том числе с положительными результатами реабилитации	4630 28,1%	9412 35,2%	9773 39,4%	1445 35,1%	4277 64,7%	2998 64,1%

В 2019 г. оценка эффективности проведенных реабилитационных мероприятий осуществлена в 24794 ИПРА взрослых и в 4676 ИПРА детей-инвалидов, в том числе с положительными результатами в 9773 (39,4%) ИПРА взрослых и в 2998 (64,1%) ИПРА детей-инвалидов.





## Показатели реабилитации инвалидов (детей-инвалидов) за 2017-2019 г.г.

Показатель	2017	2018	2019
Полной реабилитации (дети до 18 лет)	5,6% (363 чел.)	5,6% (325 чел.)	9,2% (356 чел.)
Полной реабилитации (взрослые)	5,6% (1521 чел.)	5,4% (1417 чел.)	6,0% (1409 чел.)
Частичной реабилитации	14,7% (1835 чел.)	14,8% (1840 чел.)	14,5% (1514 чел.)

Наиболее высокий показатель полной реабилитации среди граждан в возрасте до 18 лет при врожденных пороках развития – 12,4% и низкий – при болезнях нервной системы – 0,8%, болезнях эндокринной системы – 1,1%, психических расстройствах – 2,4%.

Наиболее высокий показатель полной реабилитации среди граждан в возрасте старше 18 лет при последствиях травм – 13,1% и болезнях костно-мышечной системы – 11,6 %.



**Благодарю за  
внимание!**