

Результативность работы МО за 2016 год

Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области больница №7

I. Медико-социальная характеристика:

Численность прикрепленного населения всего <i>(необходимо сравнить с данными ТФ ОМС), в т.ч.:</i>	кол-во, чел.
<b>ВСЕГО, в т.ч.</b>	<b>22,831</b>
<i>город</i>	22,831
<i>село</i>	
<b>0-14 лет всего, в т.ч.:</b>	<b>3,815</b>
<i>город</i>	3,815
<i>село</i>	
<b>15-17 лет всего, в т.ч.:</b>	<b>488</b>
<i>город</i>	488
<i>село</i>	
<b>трудоспособный возраст</b>	<b>12,118</b>
<i>город</i>	12,118
<i>село</i>	
<b>старше трудоспособного</b>	<b>6,410</b>
<i>город</i>	6,410
<i>село</i>	

Количество оформленных заявлений от населения на прикрепление к МО	<b>22,831</b>
--	---------------

	Принято на работу в 2016 году, человек	Уволилось в 2016 году, человек	Дефицит физических лиц, чел.		Коэффициент совместительства		Средняя заработная плата			
			всего	в т.ч. амбулаторная помощь	всего	в т.ч. амбулаторная помощь	Показатель "дорожной карты" - "соотношение средней заработной платы работников к средней заработной плате по области", %		Средняя заработная плата, руб.	Темп роста уровня средней заработной платы к уровню средней заработной платы предыдущего года, %
							Плановое значение	Фактическое значение		
Врачи	4	3	4	4	1.39	1.31	159.6	111.9	28627	102.84
Средний медперсонал	3	8	5	5	2.05	3.07	86.3	73.8	18860.52	97.19
Младший медперсонал	12	7	0	0	1.23	1.12	70.5	41.5	10605.84	99.6
Прочие	3	4	0	0	1.13	1	X	X	14759.28	101.53
<b>ИТОГО</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>1.47</b>	<b>1.41</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>18491.96</b>	<b>98.85</b>

II. Сеть здравоохранения

Наименование учреждения	Кол-во учреждений	Число коек (пациенто-мест)					
		круглосуточного пребывания		дневного пребывания при стационаре		дневного пребывания при поликлинике	
		на конец 2016 года	среднегодových	на конец 2016 года	среднегодových	на конец 2016 года	среднегодových
Областные							
Городские	1	113	113	25	25		
ЦРБ							
Районные							
Диспансеры							

Поликлиники		X	X	X	X		
Врачебные амбулатории (в структуре ЛПУ), всего		X	X	X	X		
<i>из них имеют лицензии</i>		X	X	X	X		
ОВП (в структуре ЛПУ) всего		X	X	X	X		
<i>из них имеют лицензии</i>		X	X	X	X		
ФАПы (в структуре ЛПУ) всего		X	X	X	X		
<i>из них имеют лицензии</i>		X	X	X	X		

### III. Работа коечного фонда

Профили	Количество коек на 31.12.2015	Количество коек на 31.12.2016	Сокращено коек в 2016 году +/-	Среднегодовое количество коек	Число дней работы койки	Средняя длительность	Государственное задание, план-задание (случаи госпитализации)	Исполнение государственного задания, план-задания (случаи госпитализации)	Степень выполнения объемов медицинской помощи, %	% выполнения финансового плана	Общая летальность	Примечание
Всего, в т.ч.:	113	113		113.0	312.9	14.0	2288	2458	107.4	100	3.4	
терапевтические	17	17		17.0	349.6	12.9	568	575	101.2		1.5	
гинекологические	20	20		20.0	359	7.0	981	993	101.2		0	
хирургические гнойные для взрослых	35	35		35.0	274	18.8	490	516	105.3		0.8	
сестринского ухода	35	35		35.0	319.8	29.6	249	374	150.2		6.1	
реанимационные	6	6		6.0	242	9.0					32.3	

Потери: 1634417.54 4.90 Штрафные санкции: 767875.18 2.30

### IV. Работа дневных стационаров

#### 1.1. Дневной стационар при стационаре

Профили дневного стационара	Количество пациенто-мест		Количество смен	Число дней работы пациенто-места	Пролечено больных			в т.ч. детей			Средняя длительность лечения		Изменение количества пациенто-мест в 2016 году (+/-)
	всего	в том числе для детей			план	факт	% выполнения плана	план	факт	% выполнения плана	всего	в том числе у детей	
терапия	15		1	200.9	289	289	100.0%			0.0%	10.4		0
гинекология	10		1	289.7	669	669	100.0%			0.0%	4.3		0
							0.0%			0.0%			
всего			1	236.4	958	958	100.0%			0.0%	6.2		

#### 1.2. Дневной стационар при АПУ

Профили дневного стационара при АПУ	Количество пациенто-мест		Количество смен	Число дней работы койки	Пролечено больных			в т.ч. детей			Средняя длительность лечения		Изменение количества пациенто-мест в 2016 году +/-
	всего	в том числе для детей			план	факт	% выполнения плана	план	факт	% выполнения плана	всего	в том числе у детей	
							0.0%			0.0%			
							0.0%			0.0%			
							0.0%			0.0%			
							0.0%			0.0%			

Потери: 75298.8 1.30 Штрафные санкции: 34821.9 0.60

### V. Работа поликлиники

Выполнение плана по поликлинике	план			факт			в т.ч. ОМС			из них в базовой программе ОМС			% выполнения		
	врачи	средний	стоматолог	врачи	средний	стоматолог	врачи	средний	стоматолог	врачи	средний	стоматолог	врачи	средний	стоматолог
Категория специалистов															
Посещения, включенные в обращения по заболеванию (справочно)	113437	2834	6150	103269	2163	5549	99248	2163	5430	99248	2163	5430	91.0%	76.3%	90.2%
- кол-во обращений	37722	1417	3075	40184	1048	2716	38368	1048	2648	38368	1048	2648	106.5%	74.0%	88.3%
- кол-во посещений в 1 обрщ	3.0	2	2	2.6	2.1	2.0	2.59	2.06	2.05	2.59	2.06	2.05	85.5%	103.2%	102.2%
Посещения с профилактическими и иными целями, всего	38170	3189	641	67427	2602	1517	53453	837	631	53453	837	631	176.6%	81.6%	236.7%
в том числе:													0.0%	0.0%	0.0%
- медицинский осмотр	12388	2000		38165	1799		28191	34		28191	34		308.1%	90.0%	0.0%
- диспансеризация	3317	30		2799			2799			2799			84.4%	0.0%	0.0%
- разовые посещения по заболеванию	15726	500	341	14323	295	1113	14323	295	631	14323	295	631	91.1%	59.0%	326.4%
- прочие	6739	659	300	12140	508	404	8140	508		8140	508		180.1%	77.1%	134.7%
Посещения в неотложной форме	11939	0		1480	400	495	1383	396	487	1383	396	487	12.4%	0.0%	0.0%
<b>Итого абс (посещ)</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>172176</b>	<b>5165</b>	<b>7561</b>	<b>154084</b>	<b>3396</b>	<b>6548</b>	<b>154084</b>	<b>3396</b>	<b>6548</b>			

184902

164028

164028

Потери:

2226644.38

4.48

Штрафные санкции:

191817.53

0.39

Выполнение плановых показателей:	план	факт	%
Мощность поликлиники в смену	1200	550	45.8%
Функция врачебной должности	4751	4866	102.4%
Диспансеризация определенных групп взрослого населения	3100	2747	88.6%
Медицинские профилактические осмотры взрослого населения	600	588	98.0%
Флюорография	13219	12579	95.2%
Вакцинация (по форме №5)	14007	14210	101.4%
Диспансеризация детей, оставшихся без попечения родителей и	42	42	100.0%
Медицинские профилактические осмотры несовершеннолетних	3400	3073	90.4%
Доля детей I и II групп здоровья, учащихся общеобразовательных	83	81	97.6%
Индекс здоровья детей первого года жизни	X	13.4	X
Удельный вес больных, выявленных в I-II стадии	X	55.6	X
Удельный вес больных, выявленных в III - IV стадии злокачественного новообразования	X	38.6	X

		число случаев	
		всего	по вине мед.работников
Запущенные случаи рака наружных локализаций	X	11	0
Запущенные случаи туберкулеза	X	0	0
Обоснованные жалобы населения	X	0	0

#### VI. Работа отделений и станций скорой медицинской помощи

Наименование станции, отделения, пункта	Число вызовов скорой помощи по времени	Структура вызовов скорой помощи 8.00 до 17.00 часов	с	среднее время доезда до пациента	среднее время доставки пациента до	доля выездов бригад СМП со временем доезда

	с 8.00 до 17.00 часов	с 17.00 до 8.00 часов	Несчастные случаи	Внезапные заболевания и состояния	Роды и патология беременности	Перевозка	Другие причины		МО	до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отделение СМП										

Число вызовов скорой помощи на 1000 населения			Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения		
12	13	14	15	16	17
план	факт	% выполнения	план	факт	% выполнения
		0.0%			0.0%
		0.0%			0.0%

#### VII. Работа пунктов неотложной помощи

Наименование пункта неотложной помощи	Число вызовов по времени суток		Структура вызовов, с 8.00 до 17.00 часов					План 2016 год	Факт 2016 год	% выполнения
	с 8.00 до 17.00 часов	с 17.00 до 8.00 часов	Несчастные случаи	Внезапные заболевания и состояния	Роды и патология беременности	Перевозка	Другие причины			
Пункт неотложной помощи										0.0%

#### VIII. Затраты на единицу объема медицинской помощи

	Областная	Городская	ЦРБ	Районная
Средние затраты на 1 койко-день круглосуточного пребывания, в том числе:	1663.32			
расходы на питание на 1 койко-день	85.16			
расходы на медикаменты на 1 койко-день	330.5			
Средние затраты на 1 день лечения в дневном стационаре, в том числе:	1001.89			
расходы на медикаменты на 1 день лечения в дневном стационаре	37.05			
Средние затраты на 1 посещение с профилактической целью, в том числе:	244.13			
расходы на медикаменты на 1 посещение с профилактической целью	8.3			
Средние затраты на 1 посещение с целью оказания неотложной помощи, в том числе:	280			
расходы на медикаменты на 1 посещение с целью оказания неотложной помощи	9.8			
Средние затраты на 1 обращение по поводу заболеваний, в том числе:	749.14			
расходы на медикаменты на 1 обращение	27			
Средние затраты на 1 выезд скорой помощи, в том числе:				
расходы на медикаменты на 1 выезд скорой помощи				

#### IX. Материально-техническая база

	Наименование объекта, оборудования	Источник финансирования	Стоимость, руб.
Строительство и реконструкция в 2016 году			
Ремонты, проведенные в 2016 году			
Приобретенное лечебно-диагностическое оборудование (Рентгеновское, УЗИ, функциональная д-ка, эндоскопическое, лабораторное и т.д) стоимостью более 150 000 руб.			
Приобретенное оборудование для хозяйственных и вспомогательных служб, санитарный транспорт стоимостью более 150 000 руб.			

#### Х. Проведенная реструктуризация сети здравоохранения и коечного фонда

Профиль	на 01.01.2017	на 01.01.16	оптимизировано, кол-во коек
<b>оптимизировано всего (+/-):</b>	-	-	-
<i>в т.ч. по профилям:</i>			
<b>хирургия</b>			-
<b>терапия и т.д.</b>			-
			-

#### XI. Планируемая реорганизация оказания медицинской помощи населению МО в 2017 году

Профиль	изменение числа коек		изменение числа ставок амбулаторного приема	открытие офисов врача общей практики	закрытие или открытие ФАПов		Примечание
	при БУ	при АПУ			закрытие	открытие	

<b>XII. Фондовооруженность</b>	<b>2,018,932.49</b>
Стоимость основных фондов (балансовая), руб	127,192,746.56
Количество физических лиц врачей	63

<b>XIII. Фондооснащенность</b>	<b>9,833.98</b>
Стоимость основных фондов (балансовая), руб.	127,192,746.56
Площадь зданий и сооружений (в соответствии т.8000 ф.30)	12,934

Руководитель МО

Исполнитель  
(должность, подпись, Ф.И.О., телефон)

Зам.гл.вр.по леч.работе

Е.И.Дементьева

Т.Н.Боровикова  
38-15-05

## Медицинская организация

№ стр оки	№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Данные МО за 2016 год	Данные область за 2015 год
1	1.	Смертность населения в т.ч.	число умерших на 1000 человек населения	12.0	15.6
2	1.1.	городского населения	- « -	12.0	15.1
3	1.2.	сельского населения	- « -		17.7
4	2.	Смертность населения от болезней системы кровообращения в том числе:	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	565.0	702.2
5	2.1.	городского населения	- « -	565.0	695.3
6	2.2.	сельского населения	- « -		733.3
7	3.	Смертность населения от новообразований в том числе:	число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения	175.2	235.5
8	3.1.	городского населения	- « -	175.2	238.5
9	3.2.	сельского населения	- « -		222.0
10	4.	Смертность населения от злокачественных новообразований в т.ч.	число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. человек населения	175.2	231.5
11	4.1.	городского населения	- « -	175.2	234.2
12	4.2.	сельского населения	- « -		219.3
13	5	Смертность населения от туберкулеза в т.ч.	случаев на 100 тыс. человек населения	0.0	4.8
14	5.1.	городского населения	- « -		4.5
15	5.2.	сельского населения	- « -		6.0
16	6.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	205.9	579.8

№ стр оки	№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Данные МО за 2016 год	Данные область за 2015 год
17	7.	<i>Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте</i>	<i>процентов</i>	<i>21.3%</i>	<i>37.8%</i>
18	7.1.	Число умерших в трудоспособном возрасте на дому	человек	10	1571
19	7.2.	Общее число умерших в трудоспособном возрасте	человек	47	4154
20	8.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	56.9	167.5
21	9.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	0.0	6.5
22	10.	Младенческая смертность в т.ч.	на 1000 родившихся живыми	0.0	5.8
23	10.1.	городского населения	- « -		5.4
24	10.2.	сельского населения	- « -		8.3
25	11.	<i>Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года</i>	<i>процентов</i>	<i>0.0%</i>	<i>10.0%</i>
26	11.1.	Число умерших в возрасте до 1 года на дому	человек	0	9
27	11.2.	Общее число умерших в возрасте до 1 года	человек	0	90
28	12.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	0.0	145.8
29	13.	<i>Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет</i>	<i>процентов</i>	<i>0.0%</i>	<i>10.3%</i>
30	13.1.	Число умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому	человек	0	11
31	13.2.	Общее число умерших в возрасте 0 – 4 лет	человек	0	107
32	14.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	0.0	64.0
33	15.	<i>Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет</i>	<i>процентов</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.6%</i>
34	15.1.	Число умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому	человек	0	21
35	15.2.	Общее число умерших в возрасте 0 – 17 лет	человек	0	144

№ стр оки	№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Данные МО за 2016 год	Данные область за 2015 год
36	16.	<i>Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете</i>	<i>процентов</i>	<b>69.8%</b>	<b>53.8%</b>
37	16.1.	Число пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящие на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	человек	<b>386</b>	<b>19230</b>
38	16.2.	Общее число пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящие на учете	человек	<b>553</b>	<b>35744</b>
39	17.	Обеспеченность населения врачами в т.ч.	на 10 тыс. человек населения	37.7	44.1
40	17.1.	городского населения	- « -	37.7	51.0
41	17.2.	сельского населения	- « -		13.5
42	17.3.	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	- « -	25.7	23.7
43	17.4.	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	- « -	11.9	17.6
44	18.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом в т.ч.	на 10 тыс. человек населения	71.7	84.3
45	18.1.	городского населения	- « -	71.7	92.8
46	18.2.	сельского населения	- « -		46.4
47	18.3.	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	- « -	43.1	36.0
48	18.4.	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	- « -	28.7	39.9
52	19.	<i>Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года</i>	<i>процентов</i>	<b>55.6%</b>	<b>53.3%</b>

№ стр оки	№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Данные МО за 2016 год	Данные область за 2015 год
53	19.1.	Количество впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии)	единиц	59	6,254.0
54	19.2.	Общее количество выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	единиц	106	3,332.0
55	20.	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в том числе проживающих:	процентов	90.4%	93.3
56	20.1.	в городской местности	- « -	90.4	93.5
57	20.2.	в сельской местности	- « -		90.5
58	21.	<i>Доля фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов</i>	<i>процентов</i>	<i>0.0%</i>	<i>22.5%</i>
59	21.1.	Количество ФАПов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта	единиц		71.0
60	21.2.	Общее количество ФАПов	единиц		315.0
61	22.	<i>Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда</i>	<i>процентов</i>	<i>0.0%</i>	<i>54.90%</i>
62	22.1.	Число пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания	человек	0	1,224.0
63	22.2.	Общее число госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	человек	6	2,228.0
64	23.	<i>Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда</i>	<i>процентов</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.0%</i>

№ стр оки	№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Данные МО за 2016 год	Данные область за 2015 год
65	23.1.	Число пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	человек	0	406.0
66	23.2.	Общее число пациентов с острым инфарктом миокарда	человек	6	1,689.0
67	24.	<i>Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда</i>	<i>процентов</i>	<i>0.0%</i>	<i>25.5%</i>
68	24.1.	Число пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий	человек	0	430.0
69	24.2.	Общее число пациентов с острым инфарктом миокарда	человек	6	1,689.0
70	25.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	единиц		37.0
71	26.	Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	человек		2,736.0

№ стр оки	№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Данные МО за 2016 год	Данные область за 2015 год
72	27.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	единиц		1.4
73	28.	<i>Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями</i>	<i>процентов</i>	<i>0.0%</i>	<i>37.2%</i>
	28.1.	Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания	человек	0	1,770.0
	28.2.	Количество госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	человек		4,756.0
86	29.	<i>Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом</i>	<i>процентов</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.8%</i>
87	29.1.	Число пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации	человек	0	152.0
88	29.2.	Общее число пациентов с острым ишемическим инсультом	человек	13	3,962.0
97	30.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц	0	1





	работников (врачи+средний мед.персонал, кто должен работать с информационной системой)	должны иметь доступ к ИЭМК	работников, которые имеют доступ к АРМ с ЕГИСЗ**	работников, которые имеют доступ к АРМ с МИС	общая потребность	факт	в том числе с доступом к ЕГИСЗ	общая потребность	факт	кол-во АРМ на этих ПК(АТК)	в том числе АРМ с доступом к ЕГИСЗ	принтеры	мфу	количество регистратур	общая потребность	факт	кол-во АРМ на этих ПК(АТК)	в том числе АРМ с доступом к ЕГИСЗ	принтеры	мфу
Поликлиника	85	7	7	23	69	18	18	69	28	31	31	15	4	3	5	5	8	8	5	0
Итого:	85	7	7	23	73	18	18	73	28	31	31	15	4	3	4	5	8	8	5	0

\*\* на одном ПК или АТК может работать несколько сотрудников со своими логинами/паролями

1.1.4 Характеристика автоматизированных рабочих мест сотрудников АХЧ (отдельно по зданиям)

Адрес и краткое наименование здания	АХЧ												
	кол-во специалистов	кол-во специалистов, которые должны иметь доступ к ИЭМК	кол-во специалистов, которые имеют доступ к АРМ с ЕГИСЗ**	кол-во специалистов, которые имеют доступ к АРМ с МИС	сетевые порты			ПК (АТК)					
					общая потребность	факт	в том числе с доступом к ЕГИСЗ	общая потребность	факт	кол-во АРМ на этих ПК(АТК)	в том числе АРМ с доступом к ЕГИСЗ	принтеры	мфу
Главный корпус	20	2	6	4	20	18	6	20	16	6	6	8	5
Поликлиника	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	0
Итого:	22	4	8	6	22	20	8	22	17	8	7	9	5

\*\* на одном ПК или АТК может работать несколько сотрудников со своими логинами/паролями

1.1.5 Характеристика автоматизированных рабочих мест сотрудников отделений СМП (отдельно по зданиям)

Адрес и краткое наименование здания	СМП												
	кол-во бригад	кол-во диспетчеров	кол-во специалистов, которые имеют доступ к АРМ с СМТС**	кол-во специалистов, которые имеют доступ к АРМ с МИС	сетевые порты			ПК (АТК)					
					общая потребность	факт	в том числе с доступом к ЕГИСЗ	общая потребность	факт	кол-во АРМ на этих ПК(АТК)	в том числе АРМ с доступом к ЕГИСЗ	принтеры	мфу
Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*\* СМТС - Система мониторинга транспортных средств ГЛОНАСС

1.1.6 Характеристика автоматизированных рабочих мест сотрудников, не вошедших в п.1.1.1-1.1.5 (отдельно по зданиям)

Адрес и краткое наименование здания	сетевые порты				ПК (АТК)	
	кол-во сотрудников (кто должен ...)	кол-во сотрудников, которые имеют доступ к АРМ с ...	кол-во сотрудников, которые имеют доступ к АРМ с ...	кол-во сотрудников, которые имеют доступ к АРМ с ...	общая потребность	факт
Итого:	0	0	0	0	0	0







**2.1 Прикладное программное обеспечение и базы**

№	Наименование ПС или БД	Краткая аннотация (назначение) ПС или БД	Кол-во рабочих мест	Наличие ПДн в БД (1-Да, 0-Нет)	Наименование разработчика
1	2	3	4	5	6
1	Учет льготных рецептов	выписка и учет рецептов льготным категориям граждан	3	1	Rics House
2	Регата	учет работы поликлиники, стационара, экспертиза амбулаторных карт	13	1	Регата
3	1С	ведение бухгалтерского учета	10	0	ООО "Изомер"
4	Реестр ЛПУ ЯО	реестр ЛПУ Ярославской области	1	1	департамент здравоохранения и фармации
5	реестр родовых сертификатов	реестр родовых сертификатов	3	1	ФСС
6	иммунизация	ведение данных по иммунизации детей	1	1	ООО "Интеллектуальные системы"
7	Кардиотехника	снятие и обработка данных суточного кардиомониторирования	2	1	АОЗТ Инкарт
8	Земфира	анализ крови на гормоны	1	0	
9	ФФ-3	составление, печать и передача отчетной формы №3-ДОЗ	1	0	С. Петербургский НИИ радиационной гигиены им. Рамзаева
10	реестр детства	ведение статистических данных по детскому населению	1	1	Rics House
11	федеральный регистр медработников	ведение реестра медицинских работников	1	1	федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и соц. развития
12	документооборот с Федеральным казначейством	документооборот с Федеральным казначейством	1	0	Федеральное казначейство
13	СБИС++	приложение СБИС++	4	1	ООО Изомер
14	регистр сахарного диабета	Государственный регистр сахарным диабетом	1	1	Эндокринологический научный центр
15	УРМ АС Бюджет	рабочее место получателя бюджетных средств	3	0	Партнер-информ