

Результативность работы МО за 2017 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.
ВСЕГО, в т.ч.	23,573
<i>город</i>	23,573
<i>село</i>	
0-14 лет всего, в т.ч.:	2,909
<i>город</i>	2,909
<i>село</i>	
15-17 лет всего, в т.ч.:	599
<i>город</i>	599
<i>село</i>	
трудоспособный возраст	13,007
<i>город</i>	13,007
<i>село</i>	
старше трудоспособного	6,022
<i>город</i>	6,022
<i>село</i>	

Количество оформленных заявлений от населения на прикрепление к МО	23,573
--	---------------

	Принято на работу в 2017 году, человек	Уволилось в 2017 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	0	0	1.31	1.22	156.8	124	33260.27	116.25
Средний медперсонал	1	10	0	0	2.06	1.86	86.3	78.31	21009.45	112.59
Младший медперсонал			0	0	1.4	1.14	58.6	50.57	13566.92	127.92
Прочие			0	0	1.32	1.45	X	X	15641.08	105.97
ИТОГО	5	13	0	0	1.53	1.47	X	X	21384.39	115.64

II. Сеть здравоохранения

Наименование учреждения	Кол-во учреждений	Число коек (пациенто-мест)					
		круглосуточного пребывания		дневного пребывания при стационаре		дневного пребывания при поликлинике	
		на конец 2017 года	среднегодовых	на конец 2017 года	среднегодовых	на конец 2017 года	среднегодовых
Областные	1	113	113	25	25		
Городские							
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	1	X	X	X	X		
<i>из них имеют лицензии</i>	1	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 31.12.2016	Количество коек на 31.12.2017	Сокращено коек в 2017 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	0	113.0	306	14.4	2244	2430	108.29	101.6	4.5	
Терапия	17	17	0	17.0	318	13.6	491	492			1.5	
Терапия (паллиативные для взрослых)		10	10	6.3	194	17.3	36	48	133.33		22.2	
Хирургия	35	35	0	35.0	281	19.1	490	517	105.51		1.6	
Гинекология	20	20	0	20.0	360	7.3	1019	1003	98.43		0	
Отделение сестринского ухода	35	25	-10	28.7	331	36.2		270	129.81		6.8	
Отделение анестезиологии-реанимации					234	8.1					35.4	
	6	6	0	6.0								
			0									
			0									

Потери: 931,698.84 2,56% от выставл. Штрафные санкции: 43 752,74 0,12% от выставл
2,75 от принятых 0,13% от оплач

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 2017 году +/-
	всего	в том числе для детей			план	факт	% выполнения плана	план	факт	% выполнения плана	всего	в том числе у детей	
Терапия	15		1	249.13	280	332	118.6%		0.0%	11.26			
Гинекология	10		1	260.8	680	582	85.6%	1	0.0%	4.48			
итого					960	914	95.2%		0.0%				
							0.0%		0.0%				

Потери: 51410.37 0,84% от выставл. Штрафные санкции: 0
0,87 от принятых

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 2017 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%				

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
Посещения, включенные в обращения по заболеванию (справочно)	111620	2286	8514	108248	2255	6572	97017	2679	5228				97.0%	98.6%	77.2%
- кол-во обращений	36814	1143	4257	42867	1082	3253	38407	1321	2585				116.4%	94.7%	76.4%

- кол-во посещений в 1 обращ	3.0	2	2.0	2.5	2.08	2.0	2.5	2.03	2.0				83.3%	104.2%	101.0%
Посещения с профилактическими и иными целями, всего	45251	574	946	70036	2065	1465	42146	508	878				154.8%	359.8%	154.9%
в том числе:													0.0%	0.0%	0.0%
- медицинский осмотр	6600	574		8701	1341	0	9917	482	830				131.8%	233.6%	0.0%
- диспансеризация	3040			4452	42	0	3204						146.4%	0.0%	0.0%
- разовые посещения по заболеванию	15000		646	13087	26	44	12569	26	48				87.2%	0.0%	6.8%
- прочие	5565		300										0.0%	0.0%	0.0%
Посещения в неотложной форме	9879	390	1690	7168	727	898	7066	799	801				72.6%	186.4%	53.1%
Итого абс (посещ)	166750	3250	11150	185452	5047	8935	146229	3986	6907						

Потери: 67051.82 0,12% от выст.
0,13% от принятых

Штрафные санкции: 44163.45 0,08% от выст.
0,09 %от принятых

Выполнение плановых показателей:	план	факт	%
Мощность поликлиники в смену	1200	550	45.8%
Функция врачебной должности	4262	4692	110.1%
Диспансеризация определенных групп взрослого населения	3100	3157	101.8%
Медицинские профилактические осмотры взрослого населения	600	602	100.3%
Флюорография	13829	12749	92.2%
Вакцинация (по форме №5)	11121	11121	100.0%
Диспансеризация детей, оставшихся без попечения родителей и детей в	42	46	109.5%
Медицинские профилактические осмотры несовершеннолетних	3500	2773	79.2%
Доля детей I и II групп здоровья, учащихся общеобразовательных школ	1899	1755	92.4%
Индекс здоровья детей первого года жизни	X	13.5	X
Удельный вес больных, выявленных в I-II стадии злокачественного	X	55.8	X
Удельный вес больных, выявленных в III - IV стадии злокачественного новообразования	X	31.7	X

		число случаев	
		всего	по вине мед.работников
Запущенные случаи рака наружных локализаций	X	10	
Запущенные случаи туберкулеза	X	0	
Обоснованные жалобы населения	X	0	

VI. Работа отделений и станций скорой медицинской помощи

Наименование станции, отделения, пункта	Число вызовов скорой помощи по времени суток		Структура вызовов скорой помощи с 8.00 до 17.00 часов					среднее время доезда до пациента	среднее время доставки пациента до МО	доля выездов бригад СМП со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов
	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			
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 2017 год	Факт 2017 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:	1536.8			
расходы на питание на 1 койко-день	67.8			
расходы на медикаменты на 1 койко-день	129.24			
Средние затраты на 1 день лечения в дневном стационаре, в том числе:	581.47			
расходы на медикаменты на 1 день лечения в дневном стационаре	25.64			
Средние затраты на 1 посещение с профилактической целью, в том числе:	240			
расходы на медикаменты на 1 посещение с профилактической целью	7.98			
Средние затраты на 1 посещение с целью оказания неотложной помощи, в том числе:	450			
расходы на медикаменты на 1 посещение с целью оказания неотложной помощи	15			
Средние затраты на 1 обращение по поводу заболеваний, в том числе:	837.27			
расходы на медикаменты на 1 обращение	27.96			
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 2017 году			
Ремонты, проведенные в 2017 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.			

X. Проведенная реструктуризация сети здравоохранения и коечного фонда

Профиль	на 01.01.2018	на 01.01.17	оптимизировано, кол-во коек
оптимизировано всего (+/-):	-	-	-
<i>в т.ч. по профилям:</i>			
хирургия			-
терапия и т.д.			-
			-

XI. Планируемая реорганизация оказания медицинской помощи населению МО в 2018 году

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

XII. Фондовооруженность	2,000,340.05
Стоимость основных фондов (балансовая), руб	128,021.763.42
Количество физических лиц врачей	64

XIII. Фондооснащенность	9,898.08
Стоимость основных фондов (балансовая), руб.	128,021.763.42
Площадь зданий и сооружений (в соответствии г.8000 ф.30)	12,934

Руководитель МО	и.о. Главного врача	Аверин С.В.	38-35-35
Исполнитель	Зам. гл. врача по экон. вопр.	Шемаханова Т.В.	38-12-45
(должность, подпись, Ф.И.О., телефон)	Зав. отд. мед. статистики	Лебедев Е.Ю.	38-04-25
	Программист	Куликов А.В.	38-04-25

Медицинская организация

1. Критерии качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Номер строки	Данные МО за 2017 год	Целевые значения показателя (2017 год)
п/п		измерения			2017 год
1	2	3	4	5	6
1.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	1	515.11	580
2.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	2	35.82	38
3.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	3	574.71	7
4.	Младенческая смертность	на 1000 человек, родившихся живыми	4	0.00	6.8
	в том числе:				
	городского населения	- « -	5	0.00	
	сельского населения		6		8.2
5.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	7		15
6.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	8	74.40	160
7.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	процентов	9	0	11.2
8.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	10	22.01	61
9.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	процентов	11	0	14.4

10.	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	- « -	12	57	52.8
11.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	- « -	13	0	1.00%
12.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	- « -	14	22	53.5
13.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	- « -	15		54
14.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	- « -	16		25 (целевой показатель Министерства здравоохранения Российской Федерации)

15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	- « -	17	0	15.8
16.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	- « -	18		1.9
17.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	- « -	19		43
18.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	- « -	20		4,1 (по факту за 10 месяцев)

19.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц	21	0	150
-----	---	--------	----	---	-----

2. Критерии доступности медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Номер строки	Данные МО за 2017	Целевые значения
1	2	3	4	5	6
1.	Обеспеченность населения врачами в том числе:	на 10 тыс. человек населения	1	36.39	36.9
	городского населения	- « -	2	36.39	44.9
	сельского населения	- « -	3		12.5
1.1.	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	- « -	4	24.78	18.4
1.2.	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	- « -	5	12.06	14.5
2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом в том числе:	- « -	6	65.7	84.2
	городского населения	- « -	7	65.7	92.8
	сельского населения	- « -	8		46.4
2.1.	Оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	- « -	9	36.72	36
2.2.	Оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	- « -	10	29.42	39.9
3.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в том числе:	процентов	11	100	85
	городских жителей	- « -	12	100	85
	сельских жителей	- « -	13	100	85
4.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	14		276.5

5.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	15		30
----	--	-----------	----	--	----

	Адрес адрес структурного подразделения	кол-во медицинских работников (врачи/средний персонал, кто должен работать с информационной системой)	кол-во медицинских работников, которые должны иметь доступ к ИЭМК	кол-во медицинских работников, которые имеют доступ к АРМ с ЕГИСЗ**	кол-во медицинских работников, которые имеют доступ к АРМ с МИС	сетевые порты			ПК (АТК) в отделениях				ПК (АТК) в регистратуре																											
						общая потребность	в т.ч. факт	в т.ч. с доступом к ЕГИСЗ	общая потребность	в т.ч. факт	кол-во АРМ на этих ПК(АТК)	в т.ч. с доступом к ЕГИСЗ	общая потребность в принтерах и МФУ	в т.ч. наличие принтеров и МФУ	количество отделений	общая потребность	в т.ч. факт	кол-во АРМ на этих ПК(АТК)	в том числе АРМ с доступом к ЕГИСЗ	общая потребность в принтерах и МФУ	в т.ч. наличие принтеров и МФУ																			
Главный корпус	г. Ярославль, ул. Здровья, 10	24	24	8	8	16	16	16	16	16	8	8	5	3	1	2	1	1	1	1																				
Корпус гинекологического отделения и отделения детского ухода	г. Ярославль, ул. Здровья, 10	16	16	3	3	8	3	3	8	3	3	3	3	1																										
Итого:																					40	40	11	11	24	19	19	24	19	11	11	8	4	4	1	2	1	1	25	1

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

1.1.2 Характеристика автоматизированных рабочих мест сотрудников дневных стационаров (отдельно по зданиям)

Наименование структурного подразделения	Адрес адрес структурного подразделения	кол-во медицинских работников (врачи/средний персонал, кто должен работать с информационной системой)	кол-во медицинских работников, которые должны иметь доступ к ИЭМК	кол-во медицинских работников, которые имеют доступ к АРМ с ЕГИСЗ**	кол-во медицинских работников, которые имеют доступ к АРМ с МИС	сетевые порты			ПК (АТК) в отделениях														
						общая потребность	в т.ч. факт	в том числе с доступом к ЕГИСЗ	общая потребность	в т.ч. факт	кол-во АРМ на этих ПК(АТК)	в том числе АРМ с доступом к ЕГИСЗ	общая потребность в принтерах и МФУ	в т.ч. наличие принтеров и МФУ									
Гинекологическое отделение дневного стационара	г. Ярославль, ул. Здровья, 10	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	0									
Гинекологическое отделение дневного стационара	г. Ярославль, ул. Здровья, 10	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1									
Итого:															6	6	6	6	4	4	6	4	4

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

1.1.3 Характеристика автоматизированных рабочих мест сотрудников поликлиники (отдельно по зданиям поликлиники)

Наименование структурного подразделения	Адрес адрес структурного подразделения	кол-во медицинских работников (врачи/средний персонал, кто должен работать с информационной системой)	кол-во медицинских работников, которые должны иметь доступ к ИЭМК	кол-во медицинских работников, которые имеют доступ к АРМ с ЕГИСЗ**	кол-во медицинских работников, которые имеют доступ к АРМ с МИС	сетевые порты			ПК (АТК) в кабинетах				ПК (АТК) в регистратуре																												
						общая потребность	в т.ч. факт	в том числе с доступом к ЕГИСЗ	общая потребность	в т.ч. факт	кол-во АРМ на этих ПК(АТК)	в том числе АРМ с доступом к ЕГИСЗ	общая потребность в принтерах и МФУ	в т.ч. наличие принтеров и МФУ	количество регистратур	общая потребность	в т.ч. факт	кол-во АРМ на этих ПК(АТК)	в том числе АРМ с доступом к ЕГИСЗ	общая потребность в принтерах и МФУ	в т.ч. наличие принтеров и МФУ																				
Поликлиника	г. Ярославль, ул. Здровья, 10	85	85	27	27	69	18	18	69	28	31	31	19	5	3	3	5	8	8	5	5																				
Итого:																						85	85	27	27	69	18	18	69	28	31	31	19	5	3	3	5	8	8	5	5

2.1 Прикладное программное обеспечение и базы данных (специализированные регистры, ПО системы ОМС, АРМы специалистов без офисного и сист

№	Наименование ПС или БД	Краткая аннотация (назначение) ПС или БД	Кол-во рабочих мест	Наличие ПДн в БД (1-Да, 0-Нет)	Наименование разработчика	Включено в единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (1-Да, 0-Нет)	Стоимость обслуживания (закупки, модернизации) за 2017 год, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Учет льготных рецептов	выписка и учет рецептов льготным категориям граждан	3	1	Rics House	0	80025.00
2	Регата	учет работы поликлиники, стационара, экспертиза амбулаторных карт	27	1	Регата	1	179100.00
3	1С: предприятие	ведение бухгалтерского учета	8	0	ООО "Изомер"	1	143300.00
	1С: аптека	ведение учета материалов, средств и препаратов	7	0	ООО "Изомер"	1	39900.00
4	Реестр ЛПУ ЯО	реестр ЛПУ Ярославской области	1	1	департамент здравоохранения и фармации	0	
5	реестр родовых сертификатов	реестр родовых сертификатов	2	1	ФСС	0	
6	иммунизация	ведение данных по иммунизации детей	1	1	ООО "Интеллектуальные системы"	0	
7	Кардиотехника	снятие и обработка данных суточного кардиомониторирования	2	1	АОЗТ Инкарт	0	
8	Земфира	анализ крови на гормоны	1	0		0	
9	ФФ-3	составление, печать и передача отчетной формы №3-ДОЗ	1	0	С. Петербургский НИИ радиационной гигиены им. Рамазаева	0	
10	реестр детства	ведение статистических данных по детскому населению	1	1	Rics House	0	
11	федеральный регистр медработников	ведение реестра медицинских работников	1	1	федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и соц. развития	0	
12	документооборот с Федеральным казначейством	документооборот с Федеральным казначейством	1	0	Федеральное казначейство	0	

№	Наименование ПС или БД	Краткая аннотация (назначение) ПС или БД	Кол-во рабочих мест	Наличие ПДн в БД (1-Да, 0-Нет)	Наименование разработчика	Включено в единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (1-Да, 0-Нет)	Стоимость обслуживания (закупки, модернизации) за 2017 год, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
13	СБИС++	приложение СБИС++	4	1	ООО "СБИС"	1	41099.36
14	регистр сахарного диабета	Государственный регистр сахарным диабетом	1	1	Эндокринологический научный центр	0	
15	УРМ АС Бюджет	рабочее место получателя бюджетных средств	3	0	ООО "НПО "КРИСТА"	1	

Найти все подразделения своей медицинской организации, в этих строках заполнить столбец Наименование МО. Если есть ошибки - исправить и выделить цветом.

Id	Идентификатор подразделения МО	Субъект РФ	Район	Населенный пункт.Наименование	Проживает населения	Проживает населения до 17 лет
52	3172097_b1120bff-f738-4413-81c5-558cc7bb89ad	Ярославская область	Город Ярославль	Ярославль	23573	4544
57	3172097_ecd2c63a-fe13-47c9-9268-3c6f49dec422	Ярославская область	Город Ярославль	Ярославль	23573	4544
312	3172097_b7b3db67-dc9f-4f51-93d3-7a9f5cfbcc14	Ярославская область	Город Ярославль	Ярославль	23573	4544

Наименование МО	Наименование подразделения	Тип МО	Общий тип МО	Уровень учреждения
ГУЗ ЯО больница № 7	ГУЗ ЯО "Больница № 7"	Больница (в том числе детская)	Больница	Главное учреждение
ГУЗ ЯО больница № 7	ГУЗ ЯО "Больница № 7". Офис врача общей практики	центр общей врачебной практики (семейной медици	Поликлиника	Обособленное подразделение
ГУЗ ЯО больница № 7	ГУЗ ЯО "Больница № 7". Женская консультация	Женская консультация	Поликлиника	Обособленное подразделение

Адрес МО.Улица	Адрес МО.Дом	Тип подключения	Провайдер	Ширина канала	Выделено	Статус
Здоровья	10	Оптика	ООО "Гранат"	100	10	Эксплуатация сети
Кольшкина	62	Оптика	ООО "Гранат"	100	5	Эксплуатация сети
Здоровья	10	Оптика	ООО "Гранат"	100	10	Эксплуатация сети