

**Совет депутатов  
Парапинского сельского поселения  
Ковылкинского муниципального района  
Республики Мордовия**

**РЕШЕНИЕ**

30.12.2016

№ 1

**Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Парапинского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республика Мордовия на 2017-2027гг»**

В соответствии с федеральным законом от 06.10.2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", приказом Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011г. №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Федеральным законом от 23.11.2004г. № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Совет депутатов Парапинского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республика Мордовия **решил:**

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Парапинского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республика Мордовия на 2017-2027гг» согласно Приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования в информационном бюллетене Парапинского сельского поселения.

Глава Парапинского  
сельского поселения



Е.Е.Кечина

## 1. Паспорт программы

Наименование Программы	Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Парапинского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия на 2017-2027гг (далее - Программа)
Основания для разработки	Градостроительный кодекс Российской Федерации. Приказ Министерства Регионального развития РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований». Федеральный закон от 23.11.2004г. № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Федеральный закон от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» Постановление Российской Федерации от 14.06.2013 года №502. В соответствии с пунктом 4/1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет «Утвердить прилагаемые требования к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»
Муниципальный заказчик- координатор Программы	- администрация Парапинского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

Разработчик Программы	- Государственное Унитарное Предприятие Республики Мордовия «Мордовкоммунсервис»
Контроль за реализацией программы	- Глава Парапинского сельского поселения;
Цели Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- модернизация (реконструкция) системы коммунальной инфраструктуры Парапинского сельского поселения;</li> <li>- экономия топливно-энергетических и трудовых ресурсов в системе коммунальной инфраструктуры Парапинского сельского поселения;</li> <li>- повышение качества предоставляемых коммунальных услуг.</li> <li>- улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность развития Парапинского сельского поселения, создание благоприятных условий для проживания населения.</li> </ul>
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.</li> <li>2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.</li> <li>3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения.</li> <li>4. Повышение качества предоставляемых ЖКХ.</li> <li>5. Снижение потребления энергетических ресурсов.</li> <li>6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.</li> <li>7. Улучшение экологической обстановки в сельском</li> </ol>

	поселении.
Сроки и этапы реализации Программы	2017 - 2027 гг.
Мероприятия Программы	<p>1. Реконструкция сетей водоснабжения</p> <p>2. Установка баков ТБО</p> <p>Организация сбора и вывоза ТБО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения;</li> <li>- стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов;</li> <li>- обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО.</li> </ul> <p>В рамках настоящей программы доступность ресурсов определена по совокупным показателям и характеризуется следующими основными параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доля расходов обеспечения на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи – 10 %</li> <li>- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги – 100 %</li> </ul> <p>Приведенные данные свидетельствуют о доступности коммунальных ресурсов населения.</p>
Исполнители основных мероприятий	- администрация Парапинского сельского поселения муниципального района Республики Мордовия;
Ожидаемые результаты	Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры Парапинского сельского поселения, снижение эксплуатационных затрат на содержание

	<p>объектов коммунальной инфраструктуры; устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды.</p> <p>Утилизация твердых бытовых отходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- улучшение санитарного состояния сельских территорий; - стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых и промышленных отходов на территории села;</li> <li>- улучшение экологического состояния Парапинского сельского поселения;</li> <li>- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых бытовых отходов</li> </ul>
<p>Объемы и источники финансирования</p>	<p>Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции.</p> <p>Источниками финансирования Программы являются средства бюджетов разных уровней и внебюджетные средства.</p>

## 2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

### 2.1. Система теплоснабжения

На территории Парапинского сельского поселения централизованное теплоснабжение (котельная в школе). Централизованным теплоснабжением обслуживаются сельская администрация, школа, ФАП, клуб, детский садик. Жилой сектор населенных пунктов представляет собой индивидуальную усадебную застройку.

Большая часть теплоснабжения жилых усадебных домов осуществляется от по квартирных газовых теплогенераторов (АГВ), топливом для которых является природный газ. Используемые газовые теплогенераторы могут быть одноконтурные – только для отопления помещений и двухконтурные – для отопления и приготовления горячей воды.

Отопление общественных зданий (школ, лечебных учреждений и др.), а также производственных предприятий осуществляется от локальных малопроизводительных котельных.

## **2.2. Система водоснабжения**

Источником водоснабжения Паррапинского сельского поселения являются артезианские скважины. На территории поселения насчитывается 2 артезианские скважины. Водоснабжение села осуществляется водопроводной сетью, в настоящее время водопроводная сеть находится в аварийном состоянии требуется капитальный ремонт скважин. Вода из скважин забирается глубинными насосами и подается в водонапорную башню, а из нее в водопроводную сеть. Водонапорные башни постройки 1970г, 1974г.,1981г., 1996г. глубина скважин 103 м – 130 м, дебит 6,3 м<sup>3</sup>/час.

Норма водопотребления на одного жителя принята равной – 200 л/сут. Укрупненные среднесуточные нормы водопотребления включают расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях, нужды местной промышленности, поливку улиц и частично зеленых насаждений.

Артскважины, качество воды в которых не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, должны быть разработаны и реализованы меры по достижению показателей качества воды, соответствующих указанному выше документу.

### **2.3. Система водоотведения**

Система централизованного водоотведения в Паррапинском сельском поселении отсутствует.

Сточные воды от частных жилых домов и общественных зданий, имеющих водопроводные вводы от уличных сетей, отводятся непосредственно на рельеф в пониженные места. То же относится и к жилым домам, снабжающимся водой от водоразборных колонок или шахтных колодцев.

В населенном пункте Паррапинского сельского поселения для индивидуальных владельцев может быть рекомендовано использование компактных установок полной биологической очистки или устройство водонепроницаемых выгребов.



#### **2.4. Система сбора и утилизации ТБО**

На территории Парапинского сельского поселения отсутствуют контейнерные площадки и контейнеры, сбор ТБО осуществляется жителями самостоятельно.

Анализируя проблемы системы по сбору и утилизации ТБО, необходимо отметить следующее:

- рост потребительского спроса населения и рост объема образования отходов;

- отсутствие машины для вывоза крупногабаритных отходов.

В связи с вышеуказанным населением необходимо рассмотреть и реализовать в ближайшее время такие мероприятия, как:

- организовать сбор и вызов отходов от жителей частного сектора.

Необходимо установить контейнеры для сбора ТБО. Должны быть разработаны графики организованного сбора и вывоза бытовых отходов с разбивкой по маршрутам, с указанием дней недели и времени прибытия на место сбора.

- организовать систему раздельного сбора отходов производства и потребления.

## 2.5. Система газоснабжения

Одним из важнейших составляющих инфраструктуры Парапинского сельского поселения является состояние газификации. Газоснабжение и обслуживание газовых сетей в Парапинском сельском поселении производит Управление «Ковылкинорайгаз» с помощью централизованного газоснабжения природным газом. Источником газификации является магистральный газопровод г.Краснослободск - п.г.т. Кадошкино. От АГРС «Ковылкино» по распределительным газопроводам высокого давления газ поступает на ГРП. На территории сельского поселения расположено 2 ГРП, 2 ГРПШ.

## *2.6. Система электроснабжения*

Энергоснабжение Парапинского сельского поселения осуществляет ОАО «Мордов-энерго» от ПС 220/110/10 кВ «Мокша» и ПС 110/10 кВ. Схема внутреннего электроснабжения сельского поселения выполнена с применением ЛЭП напряжением 10 кВ и трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ. Схема внешнего электроснабжения – с применением воздушных ЛЭП напряжением 110 кВ.

Техническое состояние электрических сетей удовлетворительное. Реконструкция сетей будет проводиться в плановом порядке. В первую очередь планируется восстановление и реконструкция тех линий, которые отработали свои нормативные сроки. Нормативный срок службы для ВЛ на деревянной опоре – 20 лет, для ВЛ на железобетонной опоре – 33 года. Потребность в электроэнергии осуществляется в полном объеме, понизительные подстанции загружены на 40-50%, т. е. существует большой запас мощности.

### **3. Перспективы развития Парапинского сельского поселения и прогноз спроса на коммунальные ресурсы**

#### ***3.1. Краткая характеристика Парапинского сельского поселения***

##### ***3.1.1. Территория***

Территория Парапинского сельского поселения расположена в центральной части Ковылкинского района. Административный центр Парапинского сельского поселения – с. Парапино является одновременно и главным планировочным центром.

Планировочная структура сформировалась в прямой зависимости от природного ландшафта. Она включает в себя планировочные центры и планировочные оси. Основными планировочными осями являются река Мокша, протекающая по восточные границы сельского поселения и автодорога регионального значения «Рузаевка-Ковылкино-Торбеево». Ближайшая железнодорожная станция Ковылкино, Куйбышевской железной дороги, филиал ОАО «Российские железные дороги» - 8 км.

### 3.1.2. Население

Численность населения Парапинского сельского поселения приведена в таблице 1.

Таблица 1. Общая численность населения МО в 2016 г.

Наименование населенного пункта	Женское население	Мужское население	Детское население до 18 лет	Население трудоспособного возраста	Население старше трудоспособного возраста	Население младше трудоспособного возраста	Всего
Парапино	734	748	285	862	335	285	1482

Таблица 2. Анализ и прогноз численности населения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2020г.	2027г.
1	Численность населения (всего)	чел.	1501	1507	1484	1482	1500	1520
2	Общий коэффициент рождаемости	чел. на 1000 насел.	0,012	0,013	0,006	0,008	0,006	0,006
3	Общий коэффициент смертности	чел. на 1000 насел.	0,012	0,014	0,014	0,006	0,006	0,006
4	Трудовые ресурсы	чел.	905	814	878	875	880	885
5	Численность безработных, зарегистрированных в государственных	чел.	10	9	5	5	6	7

	учреждениях службы занятости населения							
6	Уровень регистрируемой безработицы (от численности экономически активного населения)	%						
7	Средний размер семьи	чел.	3	3	3	3	3	3

Из таблицы видно, что наблюдается снижение численности населения по годам. Наиболее существенным проявлением социально-демографического неблагополучия является значительная смертность населения.

Начиная с 1993 года наблюдается устойчивая депопулизация населения, которая обусловлена низкой рождаемостью, смертностью, превышающей уровень рождаемости более чем в 2 раза, миграционным оттоком населения. Короткая продолжительность жизни, невысокая рождаемость, объясняется следующими факторами: многократным повышением стоимости самообеспечения (питание, лечение, лекарства, одежда). С развалом экономики в период перестройки, произошел развал социальной инфраструктуры на селе, обанкротились ранее крупные сельскохозяйственные предприятия, появилась безработица, резко снизились доходы населения. Деструктивные изменения в системе медицинского обслуживания также оказывают влияние на рост смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, онкологии.

Таким образом, существующие высокие показатели естественной убыли населения не позволяют рассчитывать на перелом в демографической ситуации в ближайшее время, сокращение численности населения вероятно

будет иметь место и в дальнейшем при устойчивом росте старения. Таким образом, естественная убыль не компенсируется механическим приростом.

В поселении присутствует тенденция старения и выбывания квалифицированных кадров, усиливающаяся финансовая нагрузка на экономически активное население, нехватка квалифицированной рабочей силы, выбытие и не возврат молодежи после обучения в ВУЗах.



### 3.1.3. Промышленность

На территории поселения отсутствуют промышленные организации.

### 3.1.4. Сельское хозяйство

Сельскохозяйственное производство является главной составляющей Парапинского сельского поселения. От состояния сельского хозяйства зависит продовольственная самодостаточность и социальное развитие села. На территории Парапинского сельского поселения располагалось одно сельскохозяйственное СПК «Парапинское», которые в настоящее время не существуют. Земля была распределена между пайщиками, имеющие право на получение земельных долей. Часть земельных долей выкуплена ЗАО «Мордовский Бекон», часть ООО «Парапинское». За 2008г. ООО «Парапинское» и ЛПХ было произведено: зерновые 1164,5 тонн, 58,2 тонн мяса; 760,1 тонн молока. Урожайность зерновых составила 12,4 ц/га.

Таблица 3. поголовье животных

Виды с/х животных	Сельхозпредприятие	Население (ЛПХ)
КРС - всего	726	420
в том числе коровы	366	281
Овцы/козы	-	-
Свиньи	-	451
Лошади	-	3
Птицы	-	500

Размещенные на территории Парапинского сельского поселения сельскохозяйственная техника, зерновые склады используют для развития растениеводства.



Таблица 4.

Наименование с/х техники (КФХ, ЛПХ)	Кол-во	Наименование складов	Кол-во
Тракторы	15	Зерновые (семена)	3
Автомобили грузовые	2	Зерновые (фураж)	1
Комбайны	4	Силос-сенаж	2
Автобусы	-	Нефтебаза	1
Автомобили легковые	118	Навозохранилище	-
Спецмашины	-	Мин. удобрения, ядохимикаты	-

### 3.1.5. Коммунальные услуги

Поставщиком коммунальных услуг являются: ООО «Водоканал-Ковылкинский», МУП МО Ковылкино «Ковылкинские городские сети», ООО «Саранскспецстрой», МУП «Водоканал Ковылкинский», СПОК «Кочелаевский».

### Основные мероприятия Программы

Таблица 5.

№ п/п	Технические мероприятия	Всего, тыс. руб.
<i>Водоснабжение</i>		
1	Реконструкция сетей водоснабжения, общей протяженность 5 000 м.	1 223,687
	<b>ИТОГО</b>	1 223,687
<i>Сбор и утилизация БТО</i>		
1	Установка контейнеров для сбора и вывоза БТО – 38 шт.	319 000
	<b>ИТОГО</b>	319 000
	<b>ВСЕГО по Паррапинскому сельскому поселению</b>	<b>1 542,687</b>

### 3.2. Перспективные показатели развития Парапинского сельского поселения

Таблица 6. Анализ и прогноз численности населения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2020г.	2027г.
1	Численность населения (всего)	чел.	1501	1507	1484	1482	1500	1520
2	Общий коэффициент рождаемости	чел. на 1000 насел.	0,012	0,013	0,006	0,008	0,006	0,006
3	Общий коэффициент смертности	чел. на 1000 насел.	0,012	0,014	0,014	0,006	0,006	0,006
4	Трудовые ресурсы	чел.	905	814	878	875	880	885
5	Численность безработных, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения	чел.	10	9	5	5	6	7
6	Уровень регистрируемой безработицы (от численности экономически активного населения)	%						
7	Средний размер семьи	чел.	3	3	3	3	3	3

Таблица 7. Численность

№ п/п	Наименование	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2020г.	2027г.
1	Численность студентов (высшее, среднее проф. образование)	65	60	52	45	50	50
2	Численность учащихся (общее, среднее и нач. проф. обр.)	88	82	75	70	75	75
3	Численность работающих в населенном пункте	61	61	61	61	61	61
4	Численность, занятых в промышленности	165	164	166	167	170	170
5	Численность, занятых в торговле и сфере услуг	138	138	137	136	140	140
6	Численность госслужащих (медицина, образование и т.д.)	115	114	116	117	120	120

Таблица 8. Анализ и прогноз жилищного фонда

	Наименование	Ед.изм.	2014г.	2015г.	2016г.	2020г.	2027г.
1	Общая площадь жилищного фонда на конец года	Тыс. кв.м.	30,601	30,762	30,912	31,362	31,812
2	В том числе муниципальной собственности						
3	В частной собственности	Тыс. кв.м.	30,500	30,601	30,762	30,912	31,362
4	Жилищный фонд без площади общежитий	-					
5	Площадь общежитий	-					
6	Ввод в действие жилищного фонда всех форм собственности	Кв.м	101,7	161,3	150,0	450,0	450,0
7	В том числе за счет средств индивидуальных застройщиков						
8	Темп роста к предыдущему году						
9	Средняя обеспеченность жилой площадью						
10	Доля жилищного фонда, оборудованного водопроводом						
11	Централизованным водоснабжением	Тыс. кв.м.	30,601	30,762	30,912	31,362	31,812
12	Централизованной канализацией	-					
13	Централизованным электроснабжением	Тыс. кв.м.	30,601	30,762	30,912	31,362	31,812
14	Природным газом	Тыс. кв.м.	30,601	30,762	30,912	31,362	31,812
15	Общая площадь ветхого и аварийного жилья	-					
16	Количество очередников на получение жилья, состоящих на учете в Администрации	-					

#### 4. Перспективы развития систем коммунальной инфраструктуры и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

##### 4.1. Перспективная схема сбора и утилизации ТБО

Необходимо внедрить контейнерный способ сбора ТБО. Должны быть разработаны графики организованного сбора и вывоза бытовых отходов с разбивкой по маршрутам, с указанием дней недели и времени прибытия на место сбора.

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере утилизации твердых бытовых отходов позволит:

- организовать систему раздельного сбора отходов производства и потребления;
- организовать систему вывоза ТБО образующиеся в результате жизнедеятельности населения и деятельности организаций, на полигон для твердых бытовых отходов, расположенный в г.п. Ковылкино, для дальнейшего захоронения.
- улучшить санитарное состояние сельских территорий;
- улучшить экологическое состояние Парापинского сельского поселения.

#### **4.2. Перспективная схема водоснабжения**

Источником водоснабжения Паррапинского сельского поселения являются артезианские скважины. На территории поселения насчитывается 2 артезианские скважины. Водоснабжение села осуществляется водопроводной сетью, в настоящее время водопроводная сеть находится в аварийном состоянии требуется капитальный ремонт скважин. Вода из скважин забирается глубинными насосами и подается в водонапорную башню, а из нее в водопроводную сеть. Водонапорные башни постройки 1970г, 1974г., 1981г., 1996г. глубина скважин 103 м – 130 м, дебит 6,3 м<sup>3</sup>/час.

Норма водопотребления на одного жителя принята равной – 200 л/сут. Укрупненные среднесуточные нормы водопотребления включают расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях, нужды местной промышленности, поливку улиц и частично зеленых насаждений.

Артскважины, качество воды в которых не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, должны быть разработаны и реализованы меры по достижению показателей качества воды, соответствующих указанному выше документу.

Проектные предложения: На перспективу для водоснабжения существующего жилья проектом предлагается реконструкция системы водоснабжения.

**5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей**

**5.1. Программа инвестиционных проектов сбора и утилизации ТБО**

Таблица 9.

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (тыс.руб.)	Срок реализации проекта	Предполагаемый источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7
1	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Снижение затрат и повышение качества оказания услуг по сбору и утилизации бытовых отходов	Приобретение и установка контейнеров емк. 0,8 куб.м – 38 ед.	319	2017-2027	Инвестиционная программа
	<b>Итого</b>			<b>319</b>		

## 5.2. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении

Таблица 10.

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (тыс.руб.)	Срок реализации и проекта	Предполагаемый источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструкция сетей водоснабжения	Снижение затрат и повышение качества оказания услуг по водоснабжению	Реконструкция сетей водоснабжения, протяженность 5 000 м.	1 223,687	2017-2027	Инвестиционная программа
	<b>Итого</b>			1 223,687		

## **6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения**

Финансирование Программы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципальных бюджетов и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники - средства муниципальных предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения, надбавки к тарифам (инвестиционная надбавка) и плата за подключение к коммунальным сетям.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и регионального бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов. Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Запланированный объем средств на реализацию Программы на 2017 - 2027 годы составляет 1 542,687 тыс. рублей

Потребность в финансовых ресурсах в разрезе отраслевых программ инвестиционных проектов и источников финансирования по годам реализации Программы представлена в таблицах ниже.

Финансово-экономическое обоснование программы на 2017 – 2027 годы будет производиться ежегодно, по мере уточнения утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.



### *Расчет критериев доступности*

Постановлением Правительства РФ от 28.08.2009 г. № 708 «Об утверждении основ формирования предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» доступность для граждан платы за коммунальные услуги определяется на основе устанавливаемой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации системы критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги (далее - критерии доступности), в которую включаются, в том числе, следующие критерии доступности:

- а) доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
- б) доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- в) уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;
- г) доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

При этом критерии доступности коммунальных услуг для населения в соответствии с указанным постановлением оцениваются на основе следующих показателей:

- уровень благоустройства жилищного фонда;
- коэффициент обеспечения текущей потребности в услугах;
- коэффициент покрытия прогнозной потребности в услугах;
- коэффициент покупательской способности граждан.

Критерии достаточности и качества предоставления услуг оценивается на основе коэффициента соответствия параметров производственной программы нормативным параметрам качества услуг.