

« _____ » _____ 200__ г.

« _____ » _____ 200__ г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Объекта (функционального комплекса объектов)
_____ для обустройства месторождения

1. Основание для проектирования	Проект разработки месторождения. Программа развития производства
2. Вид строительства	Новое/Реконструкция
3. Стадия проектирования	– Рабочий проект (РП) – ТЭО (проект), РД
4. Требования по вариантной и конкурсной разработке	1. Вариантная разработка <ul style="list-style-type: none">▪ по номенклатуре основного технологического оборудования▪ по вероятным отклонениям от требуемой производительности 2. По вариантам разработки провести сравнительную оценку экономической эффективности согласно "Методических рекомендаций по оценке эффективности инвестиционных проектов" (вторая редакция), утвержденных постановлением Министерства экономики РФ, Министерством финансов РФ и Государственным комитетом по строительной, архитектурной и жилищной политике № ВК 477 от 21.06.99г. и с учетом показателей экономической эффективности одобренного варианта проекта разработки месторождения 3. Основные технические решения согласовать с Заказчиком на стадии подготовки концепции проектирования
5. Особые условия строительства и проектирования	1. Особые условия строительства приведены в п.4.4. Технического Задания 2. Особые условия проектирования: <ul style="list-style-type: none">▪ Заказчик предоставляет исходные данные и технические условия согласно графика, приведенного в Приложении;▪ Заказчик предоставляет перечень применяемых сборных железобетонных, стальных и металлических конструкций, изготавливаемых предприятиями стройиндустрии подрядчика или получаемых им по кооперации▪ Процесс проектирования осуществляется с применением технологий интернет-доступа к разрабатываемым графическим и текстовым материалам с правом внесения уполномоченным специалистом Заказчика оперативных замечаний и корректировок▪ Расчет сметной стоимости строительства осуществляется с учетом УПСС объекта-аналога ресурсным методом и на основе данных корпоративного мониторинга текущих цен на Материально-технические ресурсы▪ Состав сметной документации: сводные сметные расчеты, объектные и локальные сметные расчеты, сметные расчеты на отдельные виды затрат (в т.ч., на ПИР), включая ведомости ресурсов▪ Выбор метода составления СД (базисный, базисно-

	<p>индексный – с выделением ресурсов, или ресурсный) указывается в исходных данных</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сметную документацию составлять в двух уровнях цен: <ol style="list-style-type: none"> 1. в базисном уровне, определяемом на основе действующих сметных норм и цен 2001 года; 2. в текущем уровне, определяемом на основе цен, сложившихся ко времени составления сметной документации. ▪ При составлении сметной документации использовать только действующую сметно-нормативную базу ▪ В заказных спецификациях на оборудование указываются коды ЕК МТР (если создана база)*
<p>6. Основные технико-экономические показатели объекта</p>	<p>Основные технико-экономические показатели проектируемого объекта обустройства приведены в п. 4.2 Технического задания</p>
<p>7. Состав сооружений и объем проектных работ</p>	<p>Состав сооружений объекта обустройства приведен в разделе 4.1 Технического задания</p> <p>Объем проектных работ включает в себя</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оформление материалов акта выбора и его согласование с инспектирующими органами Общества 2. Комплекс инженерно-изыскательских работ (съемка площадок и трасс инженерных коммуникаций) в соответствии с СП 11-104-97, СП 11-105-97 3. Разработку следующих разделов в соответствии со СНиП 11-01-95 (в части не противоречащей действующему законодательству): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Общая пояснительная записка ▪ Генеральный план и транспорт ▪ Технологические решения ▪ Организация и условия труда работников ▪ Архитектурно-строительные решения ▪ Инженерное оборудование, сети и системы ▪ Организация строительства ▪ Охрана окружающей среды ▪ Рекультивация земель (участков) ▪ Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций ▪ Сметные расчеты ▪ Эффективность инвестиций <p>Декларация промышленной безопасности на объекты с объемами запасов опасного вещества – более 200 тыс. тн.</p> <p>4. Сопровождение экспертиз и согласований проекта в надзорных и разрешительных органах</p>
<p>8. Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение новейших материалов и технологий, обеспечивающих надежную эксплуатацию 2. Экологические требования в соответствии с нормативными документами, действующими на территории РФ и локальными нормативными документами Компании

	3. Требования к применению инновационных технологий и проектных решений приведены в п.4.3 Технического задания
9. Требования к технологии, режиму предприятия	В соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на территории РФ и локальными нормативными документами Компании
10. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям приведены в п 4.4 Технического задания
11. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному расширению Общества	Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному расширению Общества приведены в п.4.3 Технического задания.
12. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» и других нормативных документов, действующих на территории РФ и локальными нормативными документами Компании
13. Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Согласно действующему законодательству РФ по охране труда и локальными нормативными документами Компании
14. Требования по ассимиляции производства	Определяются Заказчиком
15. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Согласно действующему законодательству РФ по ГО и ЧС
16. Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ	Определяются Заказчиком при необходимости проведения на этапе согласования основных проектных решений
17. Состав демонстрационных материалов	1.Схема обустройства месторождения с выделением географического размещения проектируемого объекта 2.График «Требуемой и расчетной производственной мощности по вариантам отклонений»** 3.Принципиальная схема объекта с выделением блоков, отличных от типовой технологической схемы 4.Основные технические решения для представления на согласование Заказчика
18. Район строительства.	Район строительства определяется в п. 3 Технического задания
19. Заказчик	
20. Проектная организация	
21. Сроки проектирования	Согласно графика
22. Начало строительства	200 г.
23. Количество экземпляров ПСД	Заказчику предоставляется: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Отчет по комплексным инженерным изысканиям на бумажных носителях (количество экземпляров определяется договором) ▪ Проектно-сметная документация на бумажных носителях и в электронном виде в графическом формате (количество экземпляров определяется договором)

*)Только для корпоративных институтов - Код ресурса не указывается только по тем позициям, которые отсутствуют в базе ЕК МТР.

**)Профиль требуемой производственной мощности и сроки ввода объекта указываются в составе исходных данных Заказчика

Приложения:

- 1) Техническое задание на выполнение проекта (с приложениями)
- 2) Перечень прочих исходных данных и технических условий, примерное содержание которых приведено в приложении к заданию на проектирование ЗП-1
- 3) Технические условия, предоставляемые Заказчиком на условного Подрядчика для проектирования организации строительства и составления сметной документации (приложение к заданию на проектирование ЗП-2)
- 4) Исходные данные, предоставляемые заказчиком на проектирование организации строительства, оценку инвестиций и составление сметной документации (приложение к заданию на проектирование ЗП-3).

От Исполнителя:

***Главный инженер
ОАО « _____ »***

« ____ » _____ 200 г.

От Заказчика:

Начальник

« ____ » _____ 200 г.

Главный инженер проекта

« ____ » _____ 200 г.

ИСХОДНЫХ ДАННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТА,

выдаваемых на этапе подготовки проектно-сметной документации в соответствии с «Типовым положением о порядке выдачи исходных данных и технических условий на проектирование, согласования документации на строительство, а также оплаты указанных услуг» (Письмо Минстроя России от 13.02.1996 г. №БЕ-19-4/9(в части не противоречащей действующему законодательству))

1. Лицензия на геологическое изучение и добычу нефти и газа.
2. Лицензия на право пользование недрами.
3. Акт выбора земельных участков под вновь проектируемые сооружения.
4. Решение районной Администрации (лесхоза) об утверждении акта выбора земельных участков.
5. Архитектурно-планировочное задание.
6. Топографическая основа района строительства. (М 1:25000).
7. Карты землепользователей. (М 1:25000).
8. Разрешение на отпуск дополнительной электрической мощности.
9. Технические условия на подключение к источникам снабжения, инженерным сетям и коммуникациям, в том числе:
▪ подключение к технологическим площадкам;
▪ состав продукции поступающей в нефтепровод;
▪ давление в начале и конце трубопровода;
▪ на водоснабжение и канализацию;
▪ на электроснабжение;
▪ на теплоснабжение;
▪ на автоматизацию, телемеханизацию и связь;
▪ на использование существующих очистных сооружений бытовой и промливневой канализации;
▪ на использование существующих полигонов для размещения отходов строительства и эксплуатации;
▪ на пересечение с существующими сооружениями и коммуникациями;
▪ на примыкание к существующей автодороге.
10. Разрешение на спец. водопользование.
11. Технические условия на условного подрядчика для проектирования организации строительства и составление сметной документации по форме, приведенной в Приложении ЗП-2 к Заданию на проектирование.
12. Исходные данные для составления смет и ПОС по форме, приведенной в Приложении ЗП-3 к Заданию на проектирование.
13. Исходная информация территориальных органов государственного надзора и местной Администрации:
▪ согласование условий природопользования;
▪ сведения, характеризующие санитарную и гигиеническую обстановку в районе строительства, а также требования ПДВ химических веществ в окружающую среду;
▪ состав земельных угодий и почвенную характеристику участка строительства;
▪ сведения о подземных водах, об утвержденных запасах;
▪ сведения о наличии полезных ископаемых на участке строительства;
▪ сведения о наличии памятников истории и архитектуры на участке строительства и получение разрешения на застройку участка при их наличии;
▪ сведения о наличии потенциально опасных объектов, зон затопления, ограничения хозяйственной деятельности и иных факторов, влияющих на объем мероприятий по защите территории, технические условия на строительство объектов ГО;
▪ исходные данные для составления раздела «Охрана окружающей среды и ОВОС»;
▪ экологический паспорт месторождения;
▪ наличие объектов-загрязнителей окружающей среды полигонов захоронения в районе строительства, включая инвентаризацию существующих источников выбросов, ситуационный план их размещения с указанием населенных пунктов;
▪ наличие экологических проблем в работе строительства и уникальность природы территории;
▪ проект нормативов ПДВ;
▪ разрешение на захоронение отходов производства;
▪ характеристику существующего (по данным территориального органа Гидромета) фонового загрязнения

атмосферного воздуха;
<ul style="list-style-type: none"> ▪ характеристику прогнозируемого фоновго загрязнения атмосферного воздуха (по данным головных организаций по установлению ПДВ). В случае отсутствия этих данных заказчик согласовывает возможность учета строящихся, проектируемых и намечаемых источников загрязнения атмосферного воздуха с местным комитетом по охране природы;
<ul style="list-style-type: none"> ▪ характеристика фоновых значений показателей загрязнения поверхностных и подземных вод, водисточников, находящихся в зоне влияния объектов и сооружений хозяйственной деятельности;
<ul style="list-style-type: none"> ▪ характеристика фоновго загрязнения почв в районе строительства, вид загрязнения, класс токсичности, особенности загрязнения, количество загрязняющих веществ в почве, их соответствие ПДК, распределение загрязняющих веществ по почвенному профилю;
<ul style="list-style-type: none"> ▪ радиационная характеристика территории в зоне влияния объектов и сооружений;
<ul style="list-style-type: none"> ▪ радоновыделение из почв.

От Исполнителя:

От Заказчика:

Главный инженер проекта

***Начальник отдела организации
проектных работ «.....»***

« ____ » _____ 200 г.

« ____ » _____ 200 г.

**Приложение ЗП-2
к заданию на проектирование**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

_____ /Ф. И.О.

« ____ » _____ 200 г.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ,

предоставляемые Заказчиком на условного Подрядчика
для проектирования организации строительства и составления сметной документации
(наименование объекта) _____

1. Адрес строительства и подрядчика _____
 2. Намечаемые станции разгрузки стройматериалов, оборудования и расстояние до перевалочной базы, базы УПТО и КО с указанием местоположения:
 - а) стройматериалов _____
 - б) оборудования _____
 3. Расстояния от перевалочной базы, базы УПТО и КО до объекта строительства:
 - а) стройматериалов _____
 - б) оборудования _____
 4. Наличие постоянных и временных дорог от станции разгрузки до площадки строительства: _____
 5. Наличие и местоположение трубосварочных баз:
_____ (местоположение и расстояние до площадки)
 6. Место постоянной дислокации автотранспортной организации:
_____ (местоположение и расстояние до площадки)
 7. Наличие существующих или вновь отводимых карьеров:
_____ (название, местоположение и расстояние до площадки)
- В случае использования гидронамывного грунта из ранее разработанного карьера приложить утвержденную калькуляцию стоимости 1 м³ гидронамыва.
- В случае использования открытого (сухого) карьера:
- мощность вскрыши _____ м;
мощность полезного слоя _____ м;
категория грунта _____
8. Дальность перевозки минерального грунта (песка, торфа, суглинка):
 - а) отвозка _____ км;
 - б) подвозка _____ км.
 9. Объем строительно-монтажных работ по генподряду (по отчетным данным) за прошедший год:
 10. Среднегодовая плановая и фактическая выработки за 20 год и последующие годы при условии максимально загруженного года (тыс.руб./год):
плановая: _____
фактическая: _____
 11. Наличие и возможность подключения на площадке коммуникаций для обслуживания нужд строительства (приложить ситуационную схему существующих коммуникаций):
 - а) пара _____

- б) воды _____
- в) канализации _____
- г) электроэнергии _____
- д) сжатого воздуха _____
- е) теплоснабжения _____
- ж) кислорода _____
- з) связи _____

12. Наличие и возможность использования существующих зданий под временные сооружения на период строительства:

- а) складских помещений _____
- б) бытовых помещений _____
- в) административных помещений _____

13. Перечень предполагаемых титульных временных зданий и сооружений, необходимых для осуществления строительства, с указанием № типовых проектов и стоимости (приложить настоящий перечень).

14. Списочная численность работающих на строительно-монтажных работах:

_____ чел.

в том числе:

- а) ИТР _____
- б) служащие _____
- в) МОП и охрана _____

Сведения о возможности обеспечения строительства местными рабочими кадрами

15. Доставка рабочих на объекты строительства автотранспортом на расстояние более 3 км:

- а) тип автотранспортного средства _____
- б) пассажироместимость автотранспорта: _____
- в) плата 1 автомобиле-часа за 1 км пробега: _____
- г) в случае аренды автотранспортного средства указать стоимость (тыс.руб./год):

16. Осуществление работ вахтовым и вахтово-экспедиционным методом:

Необходимость использования для строительства объектов вахтово-экспедиционного метода (привлечение рабочих из других регионов страны) должно быть оформлено в установленном порядке (приложить разрешение на применение вахтово-экспедиционного метода).

а) объем работ по генподряду, выполняемый вахтовым методом:

б) объем работ по генподряду, выполняемый вахтово-экспедиционным методом:

в) продолжительность работы вахты (дней в месяц):

г) численность и наименования населенных пунктов постоянного места жительства привлекаемых рабочих:

д) содержание вахтового поселка на _____ чел. (тыс.руб./год):

е) содержание гостиниц в аэропортах (тыс.руб./год):

ж) содержание диспетчерских служб по авиаперевозке (тыс.руб./год):

и) затраты на привлечение дополнительных мастеров и др. ИТР ____ чел. (тыс.руб./год):

к) другие затраты (тыс.руб./год):

17. Командирование рабочих для выполнения строительных, монтажных и специальных строительных работ:

а) количество предполагаемых командированных рабочих и ИТР (с учетом сменяемости) при средней продолжительности ____ дней и наименования населенных пунктов постоянного места жительства:

рабочие: _____

ИТР: _____

б) количество предполагаемых командированных машинистов управлений механизации, обслуживающих монтажные краны, при средней продолжительности ____ дней и наименования населенных пунктов постоянного места жительства:

в) расходы по найму жилого помещения (тыс.руб./чел.):

г) суточные на 1 чел. в день (руб.): _____

д) другие затраты:

Или в случае выполнения строительной организацией постоянно одинакового уровня затрат при примерно одинаковом объеме работ - фактические данные за прошлый период (2-3 года) (тыс.руб./год):

18. Перебазировка строительно-монтажных организаций с одной стройки на другую (обосновать необходимость):

а) наименования начального и конечного пунктов перебазировки: б) количество работников, направляемых к новому месту работы:

в) предоставляет ли организация работникам перемещаемой организации средства передвижения:

г) наименование и количество перевозимых строительных машин, оборудования:

д) затраты, связанные с перебазированием строительно-монтажных организаций с одной стройки на другую (Приложить утвержденный заказчиком расчет) (тыс.руб.):

19. Аренда флота при строительстве мостов, искусственных сооружений:

а) грузоподъемность используемых судов:

б) количество арендуемых судов: _____

в) стоимость аренды на сооружение 1 т груза (тыс.руб./ч) (приложить утвержденную калькуляцию):

20. Аренда специальной авиационной техники:

а) тип вертолета: _____

в) расходы по найму жилого помещения (тыс.руб./чел.):

г) суточные на 1 чел. в день (руб.): _____

д) другие затраты:

Или в случае выполнения строительной организацией постоянно одинакового уровня затрат при примерно одинаковом объеме работ - фактические данные за прошлый период (2-3 года) (тыс.руб./год):

21. Перебазировка строительно-монтажных организаций с одной стройки на другую (обосновать необходимость):

а) наименования начального и конечного пунктов перебазировки: б) количество работников, направляемых к новому месту работы:

в) предоставляет ли организация работникам перемещаемой организации средства передвижения:

г) наименование и количество перевозимых строительных машин, оборудования:

д) затраты, связанные с перебазированием строительно-монтажных организаций с одной стройки на другую (Приложить утвержденный заказчиком расчет) (тыс.руб.):

22. Аренда флота при строительстве мостов, искусственных сооружений:

а) грузоподъемность используемых судов:

б) количество арендуемых судов: _____

в) стоимость аренды на сооружение 1 т груза (тыс.руб./ч) (приложить утвержденную калькуляцию):

23 . Аренда специальной авиационной техники:

а) тип вертолета: _____

б) тариф на перевозку грузов на внешней подвеске на 1 км (приложить утвержденный расчет):

с грузом: _____

без груза _____

24. Затраты на проведение специальных мероприятий по обеспечению нормальных условий труда (борьба с радиоактивностью, силикозом, малярией, энцефалитным клещом, гнусом и т.д.) (тыс.руб./год): _____

25. Перечень механизмов и оборудования, имеющегося на балансе подрядной организации (настоящая справка должна быть приложена к техническим условиям). Указать наличие и возможность использования импортной техники.

26. Средства на покрытие затрат строительных организаций по платежам (страховым взносам) на добровольное страхование, в том числе, строительных рисков (не более У/о от объема реализации по письму Госстроя России от 05.07.00 №НЗ-2855/7) (%): _____

27. Средства на оплату расходов, связанных с лизингом строительных машин, используемых при производстве строительно-монтажных работ (приложить расчет без учета НДС) (тыс.руб.):

28. Затраты на оплату сборов за перевозку негабаритных грузов по дорогам и мостам (тыс.руб.):

От Заказчика:
Начальник отдела организации
проектных работ

« ____ » _____ 200 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

_____/Ф. И.О.

« ____ » _____ 200 г.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ,

представляемые заказчиком

на проектирование организации строительства, оценку инвестиций и составление сметной документации

Наименование объекта _____

I. Капитальное строительство.

Определение сметной стоимости в уровне цен _____
базисный, текущий (на какую дату)

Метод составления сметной документации _____
базисно-индексный (с выделением ресурсов) или ресурсный

Исходные данные по расчету стоимости на стадии проектирования «П» (без НДС):

Общий индекс _____
указать уровень базисных цен, от которых рассчитан индекс

- к стоимости строительно-монтажных работ _____
- к стоимости оборудования _____
- к стоимости прочих затрат _____

Исходные данные по расчету стоимости на стадии проектирования «РП», «РД» (без НДС):

- Величина накладных расходов (в процентах от ФОТ) _____
- Величина сметной прибыли (в процентах от ФОТ) _____
- Фактический размер средств на оплату труда рабочих 1 разряда (руб/мес) _____
- Фактический размер средств на оплату труда рабочих по обслуживанию машин и механизмов (руб/мес) _____
- Стоимость эксплуатации машин и механизмов и автотранспортных средств с выделением средств на оплату труда (руб за 1 маш/час) – отдельным приложением по всей сметной номенклатуре _____
- Стоимость основных материально-технических ресурсов – отдельным приложением _____
- Стоимость основного оборудования – отдельным приложением _____
- Система тарифов транспортных расходов при перевозке различными видами транспорта – отдельным приложением
- Стоимость погрузо-разгрузочных работ по видам материалов – отдельным приложением
- Стоимости различных сборов – портовых, железнодорожных и прочих – отдельным приложением

Дата начала строительства: _____

График разбуривания кустов скважин (приложить).

II. Затраты, включаемые в главу 1 сводного сметного расчета.

2.1. Средства на **отвод земельного участка**, т.е. изъятие его, предоставление и передачу в собственность или аренду, в том числе на покрытие затрат по выдаче архитектурно-планировочных заданий и красных

линий застройки, исходных данных, технических условий на проектирование и на проведение необходимых согласований (фактические затраты или договорная цена на 1 га - указать) (тыс.руб.):

2.2 Плата за землю при изъятии (выкупе) земельного участка для строительства (фактические затраты заказчика в соответствии с действующим законодательством) (тыс.руб.):

2.3. Выплата земельного налога (аренды) в период строительства (фактические затраты заказчика в соответствии с действующим законодательством) (тыс.руб.):

2.4. Затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям (фактические затраты заказчика на основании расчетов и цен на эти услуги) кроме услуг, оказываемых органами местного самоуправления, государственного надзора и другими заинтересованными организациями, находящимися на бюджетном финансировании (тыс.руб.):

2.5. Средства на возмещение убытков собственникам земли, землевладельцам, землепользователям, арендаторам и потерь сельскохозяйственного производства (фактические затраты, рассчитанные на основании действующих нормативных актов) (тыс.руб.):

а) Убытки, причиненные изъятием или временным занятием земельных участков, ухудшением качества земель

б) Потери сельскохозяйственного производства, вызванные изъятием или ограничением использования, ухудшением качества сельхозугодий

2.6. Затраты по сносу зданий, сооружений, инженерных сетей, коммуникаций (тыс.руб.):

2.7. Другие затраты (тыс.руб.):

III. Затраты, включаемые в главу 11 сводного сметного расчета.

Средства на подготовку эксплуатационных кадров для вновь строящихся и реконструируемых предприятий (затраты, определяемые расчетами, исходя из п.3.5.7 МДС 81-35.2004) (тыс.руб.):

—

IV. Платежи и налоги

4.1. Отчисления на НИОКР (%):

4.2. Средства на организацию и проведение подрядных торгов (тендеров) (приложить расчет по видам затрат по письму Минстроя России от 19.02.96 №ВБ-29/12-61) (тыс.руб.):

4.3. Затраты на сопровождение государственных инвестиционных программ (оказание инжиниринговых услуг) (согласно Постановления Госстроя РФ от 3.06.93 №18-19) (тыс.руб.):

4.4. Затраты по содержанию и эксплуатации фондов природоохранного назначения: очистных сооружений, золоуловителей, очистки сточных вод и др. (приложить расчет) (тыс.руб.):

4.5. Затраты по выполнению художественных произведений на объектах строительства силами творческих организаций (на основе договоров, заключаемых с творческими организациями) (тыс.руб.):

4.6. Налог на добавленную стоимость (%):

4.7. Другие платежи и налоги:

V. Эффективность инвестиций

5.1. Смета затрат на производство (см. табл. 1).

5.2. Расчетные цены на нефть, попутный нефтяной газ (природный газ) (см. табл. 2).

5.3. Организационная структура Общества (приложить):