ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Официальным опубликованием правовых актов Губернатора Иркутской области, Правительства Иркутской области. министерств и иных исполнительных органов государственной власти области признается первая публикация их полных текстов в общественно-политической газете

Из Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

7 июня 2013 года

Иркутск

№ 135-рзп

Об утверждении Положения об отборе проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемых на территории Иркутской области

В целях реализации мероприятий долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Иркутской области на 2011-2015 годы и на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 2 декабря 2010 года № 318-пп, руководствуясь статьей 12 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года №1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности Иркутской

1. Утвердить Положение об отборе проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемых на территории Иркутской области (прилагается).

2. Признать утратившим силу распоряжение заместителя Председателя Правительства Иркутской области от 20 июля 2012 года №36-рэп «Об утверждении Положения об отборе проектов в области энергосбережения и повышения энергетиче-

ской эффективности, реализуемых на территории Иркутской области». 3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Ин-

Н.В. Слободчиков

УТВЕРЖДЕНО распоряжением первого заместителя Председателя Правительства Иркутской области

от 7 июня 2013 года № 135-рзп

положение об отборе проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемых на территории Иркутской области

Российской Федерации:

1. Положение об отборе проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемых на территории Иркутской области, (далее – Положение) устанавливает порядок проведения отбора проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемых на территории Иркутской области в рамках долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Иркутской области на 2011-2015 годы и на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 2 декабря 2010 года № 318-пп (далее – Программа), на основании проведения конкурсных процедур, предусмотренных настоящим Положением (далее – конкурсный отбор проектов).

2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации. Федеральным законом от 23 ноября 2010 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

3. Конкурсный отбор проектов проводится по следующим мероприятиям Программы

1) реализация «пилотных проектов» внедрения систем интеллектуального учета энергетических ресурсов в жилищном

2) реализация «пилотных проектов» по использованию возобновляемых и (или) вторичных энергетических ресурсов,

эффективному использованию местных видов топлива и повышению эффективности энергоснабжения изолированных по-

3) содействие в реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере:

4) софинансирование проектов регулируемых организаций, направленных на модернизацию основного оборудования, реконструкцию систем ресурсоснабжения

4. Организатором проведения конкурсного отбора проектов является министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области (далее – Министерство).

Глава 2. Используемые термины

5. Для целей настоящего Положения используются следующие основные понятия: 1) бюджетная структура – бюджетное учреждение, исполнительный орган государственной власти Иркутской области, орган местного самоуправления муниципального образования Иркутской области и отдельные получатели средств бюджета, чье потребление энергетических ресурсов и воды оплачивается за счет бюджетов всех уровней бюджетной системы

2) регулируемые организации – теплоснабжающая организация, организация коммунального комплекса, субъект электроэнергетики, в отношении которых в соответствии законодательством Российской Федерации осуществляется ре-

3) организации, осуществляющие работы по установке коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии и (или) индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования электрической энергии - территориальные сетевые коммерческие организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, с преобладающей долей государственной собственности Иркутской области в уставном капитале;

3) диспетчеризация – обеспечение дистанционной передачи показаний приборов учета потребления энергетических ресурсов и воды на единый узел управления (диспетчерский пункт);

4) проекты - проекты в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемые на территории Иркутской области в рамках Программы и участвующие в конкурсном отборе проектов.

Глава 3. Проведение конкурсного отбора проектов и его участники

6. Министерство размещает извещение о проведении конкурсного отбора проектов в общественно-политической газете «Областная» не позднее, чем за 10 календарных дней до окончания подачи заявлений на конкурсный отбор проектов. 7. К участию в конкурсном отборе проектов допускаются проекты в области энергосбережения и повышения энерге-

тической эффективности, реализуемые на территории Иркутской области, предоставляемые следующими заявителями: 1) по мероприятию «реализация «пилотных проектов» внедрения систем интеллектуального учета энергетических ресурсов в жилищном фонде»

администрациями муниципальных образований Иркутской области;

организациями, осуществляющими работы по установке коллективных (общедомовых) приборов учета электриче ской энергии и (или) индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования электрической

2) по мероприятию «реализация «пилотных проектов» по использованию возобновляемых и (или) вторичных энергетических ресурсов, эффективному использованию местных видов топлива и повышению эффективности энергоснабжения

изолированных потребителей» - администрациями муниципальных образований Иркутской области; 3) по мероприятию «содействие в реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности в бюджетной сфере»: администрациями муниципальных образований Иркутской области;

бюджетными структурами государственной собственности Иркутской области;

4) по мероприятию «софинансирование проектов регулируемых организаций, направленных на модернизацию основного оборудования, реконструкцию систем ресурсоснабжения» - регулируемыми организация

Глава 4. Перечень документов для участия в конкурсном отборе проектов и порядок их предоставлен 8. Для участия в конкурсном отборе проектов заявители предоставляют в Министерство следующие документы:

1) заявление на участие в конкурсном отборе проектов по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению; 2) заверенные в установленном порядке копии правовых актов об утверждении программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (решений представительных органов муниципальных образований Иркутской области, постановлений администраций муниципальных образований Иркутской области, приказов, решений учредителя

3) заверенную в установленном порядке копию правового акта, определяющего уполномоченное на действия от имени заявителя лицо (распоряжение главы муниципального образования Иркутской области, приказ):

4) пояснительную записку к проекту, раскрывающую цели и задачи проекта, основные технические и технологические параметры, технико-экономические характеристики по форме согласно приложению 2 к настоящему Положен 5) информацию о планируемых к достижению за счет реализации проекта целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования Иркутской области, где

реализуется проект, по форме согласно приложению 3 к настоящему Положению (кроме бюджетных структур), заверенную 6) для бюджетных структур, кроме документов, указанных в подпунктах 1 – 4 настоящего пункта:

информацию о планируемых к достижению за счет реализации проекта целевых показателях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по форме согласно приложению 4 к настоящему Положени

оригинал или заверенную в установленном порядке копию действующего энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования (далее – энергетический паспорт); приказ руководителя бюджетной структуры о назначении должностного лица, ответственного за энергосбережение

и повышение энергетической эффективности, в случае если в государственном (муниципальном) учреждении расходы на покупку энергетических ресурсов составляют более чем десять миллионов рублей в год; 7) для органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, кроме документов, указанных в подпунктах 1 – 5 настоящего пункта – заверенную в установленном порядке выписку из нормативного правового

акта о местном бюджете (с указанием суммы расходов на софинансирование проекта по разделам, подразделам, целевым статьям и видам бюджетной классификации Российской Федерации); 8) для бюджетных структур государственной собственности Иркутской области, кроме документов, указанных в под-

пунктах 1 – 4, 6 настоящего пункта – заверенную в установленном порядке выписку из сметы на содержание (с указанием суммы расходов на софинансирование проекта); 9) для регулируемых организаций, кроме документов, указанных в подпунктах 1 – 5 настоящего пункта:

заверенную в установленном порядке копию действующего в текущем году соглашения с Министерством о предоставлении субсидий за счет средств областного бюджета в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием утвержденную в соответствии с законодательством производственную и (или) инвестиционную программу, предусма-

тривающие заявленный к реализации проект в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: 10) для организаций, осуществляющих работы по установке коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии и (или) индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования электрической энергии, кроме документов, указанных в подпунктах 1 – 5 настоящего пункта – учредительные документы, подтверждаю-

щие долю государственной собственности Иркутской области в уставном капитале организации. 9. Документы, предусмотренные пунктом 8 настоящего Положения, в срок, указанный в извещении о проведении конкурсного отбора проектов, направляются в адрес организатора проведения конкурсного отбора проектов по почтовому

664027, г. Иркутск, ул. Ленина, 1а, или сдаются под расписку секретарю конкурсной комиссии по адресу:

г. Иркутск, ул. Горького, 31 каб. 205. Дата отправки документов по почте определяется по почтовому штемпелю.

Все расходы, связанные с подготовкой и предоставлением документов для участия в конкурсном отборе проектов,

10. Документы, представленные заявителями в Министерство для участия в конкурсном отборе проектов, регистриру ются в журнале регистрации с указанием номера регистрационной записи, даты и времени получения докумен

не рассматриваются и не возвращаются заявителю.

12. Министерство в течение 5 рабочих дней со дня окончания приема документов рассматривает представленные документы и выносит решение о допуске проекта к участию в конкурсном отборе проектов или об отказе в допуске к участию

13. Решение об отказе в допуске проекта к участию в конкурсном отборе проектов принимается в случае представления заявителем документов, указанных в пункте 8 настоящего Положения, не в полном объеме, либо при наличии в представленных документах недостоверных или неполных сведений.

14. Письменное уведомление о допуске проекта к участию в конкурсном отборе проектов или об отказе в допуске направляется организатором конкурса в адрес заявителя почтовым сообщением или посредством факсимильной связи в течение 5 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

Глава 5. Конкурсная комиссия 15. Конкурсная комиссия формируется в количестве не менее 7 человек.

16. Конкурсная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов конкурсной комиссии 17. В состав конкурсной комиссии включаются в установленном порядке представители органов государственной власти Иркутской области, самостоятельных структурных подразделений аппарата Губернатора Иркутской области и Прави-

тельства Иркутской области, надзорных органов, научных и общественных организаций. 18. Состав конкурсной комиссии утверждается распоряжением заместителя Председателя Правительства Иркутской области, курирующим вопросы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

19. Конкурсная комиссия правомочна решать вопросы, отнесенные к ее компетенции, если на заседании присутствует не менее половины от общего числа членов конкурсной комиссии.

20. Решение конкурсной комиссии принимается простым большинством присутствующих на заседании членов кон-

21. При голосовании каждый член конкурсной комиссии имеет один голос. В случае равенства голосов председатель конкурсной комиссии, а в случае его отсутствия – заместитель председателя конкурсной комиссии, имеет право решающего

22. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом, который ведется секретарем конкурсной комиссии и подписывается председателем конкурсной комиссии, в случае его отсутствия – заместителем председателя конкурсной

23. При принятии решения конкурсная комиссия руководствуется результатами представленной на ее рассмотрение экспертизы проектов, проведенной научно – экспертным советом по энергоэффективности в отношении представленных

проектов по следующим мероприятиям Программы: 1) реализация «пилотных проектов» внедрения систем интеллектуального учета энергетических ресурсов в жилищном

2) реализация «пилотных проектов» по использованию возобновляемых и (или) вторичных энергетических ресурсов эффективному использованию местных видов топлива и повышению эффективности энергоснабжения изолированных по-

3) софинансирование проектов регулируемых организаций, направленных на модернизацию основного оборудования реконструкцию систем ресурсоснабжения.

В отношении мероприятия Программы «содействие в реализации программ в области энергосбережения и повыше энергетической эффективности в бюджетной сфере» конкурсная комиссия формирует рейтинг проектов самостоятельно исходя из суммы набранных баллов каждым проектом в соответствии с критериями оценки, определенными в подпункте 3 пункта 34 настоящего Положения.

24. Конкурсная комиссия в течение 10 рабочих со дня поступления результатов экспертизы проектов от научноэкспертного совета по энергоэффективности принимает решение по оказанию в рамках Программы финансовой поддержку проектам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

25. Конкурсная комиссия в ходе заседания формирует рейтинг проектов исходя из суммы набранных баллов каждым

проектом в соответствии с критериями оценки, установленными настоящим Положением. Победителями конкурсного отбора проектов признаются проекты, набравшие наибольшее количество баллов в соот ветствии с критериями оценки, установленными настоящим Положением.

В случае недостаточности лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства, если несколько проектов набирают равное количество баллов по критериям оценки, победившим признается проект, с ранней датой (временем регистрации в журнале регистрации, указанном в пункте 10 настоящего Положения.

Глава 6. Экспертиза проектов 26. Экспертиза проектов осуществляется научно-экспертным советом по энергоэффективности в соответствии с Положением о научно-экспертном совете по энергоэффективности, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 19 апреля 2011 года № 92-пп, в соответствии с критериями, определенными в подпунктах 1,2,4 пункта 34 настоящего Положения, в отношении представленных проектов по следующим мероприятиям Программы

1) реализация «пилотных проектов» внедрения систем интеллектуального учета энергетических ресурсов в жилишном 2) реализация «пилотных проектов» по использованию возобновляемых и (или) вторичных энергетических ресурсов

эффективному использованию местных видов топлива и повышению эффективности энергоснабжения изолированных по-3) софинансирование проектов регулируемых организаций, направленных на модернизацию основного оборудования

реконструкцию систем ресурсоснабжения 27. Министерство обеспечивает проведение экспертизы проектов в течение 14 календарных дней со дня передачи про-

екта в научно-экспертный совет по энергоэффективности. Глава 7. Порядок экспертизы проектов

28. Документы, указанные в пункте 8 настоящего Положения, в течение 2 рабочих дней со дня принятия решения о до луске проекта к участию в конкурсном отборе проектов передаются Министерством секретарю научно-экспертного совета по энергоэффективности.

29. День передачи документов фиксируется в журнале регистрации, указанном в пункте 10 настоящего Положения. 30. Секретарь конкурсной комиссии обеспечивает передачу документов, указанных в подпунктах 1, 4, 5, 9 пункта 8 частоящего Положения вместе с опросными листами, сформированными на основании критериев, представленных в пун кте 34 настоящего Положения, для рассмотрения членам научно-экспертного совета по энергоэффективности в течение 2 рабочих дней со дня передачи документов.

31. В рамках экспертизы проектов, на основании представленных документов, членами научно-экспертного совета по энергоэффективности выставляются баллы по каждому критерию, представленному в опросном листе.

32. Министерство обеспечивает получение от председателя или заместителя председателя научно-экспертного совета по энергоэффективности утвержденного протокола заседания научно-экспертного совета по энергоэффективности об итогах экспертизы проектов не позднее чем через 14 календарных дней со дня передачи документов секретарю научноэкспертного совета по энергоэффективности.

33. День получения протокола научно-экспертного совета фиксируется соответствующей датой в журнале регистра ции, указанном в пункте 10 настоящего Положения

Глава 8. Критерии конкурсный отбор проектов

изолированных потребителей».

фективности в бюджетной сфере».

34. Критерии конкурсного отбора проектов 1) мероприятие «реализация «пилотных проектов» внедрения систем интеллектуального учета энергетических ресур-

Nº	Критерии конкурсного отбора отбора проектов	Количество баллов			
	Наличие предпроектных проработок (технико-экономических обоснований, обоснований инвестиций, р	езультатов			
4	энергетических обследований), согласованных с администрацией муниципального образования Иркутской области				
'	Имеется	4			
	Не имеется	0			
	Наличие проектно-сметной документации				
2	Имеется	4			
	Не имеется	0			
	Срок окупаемости проекта:				
3	менее 2 лет	6			
J	от 2 до 5 лет	4			
	свыше 5 лет	2			
4	Определенная в «пилотном проекте» зона энергоснабжения включает элементы (котельные, тепловые се пункты, водопроводные сети), прошедшие модернизацию или реконструкцию в рамках областной государ целевой программы «Модернизация коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2007-2010 год	оственной ы» и долго-			
4	пункты, водопроводные сети), прошедшие модернизацию или реконструкцию в рамках областной госудаг целевой программы «Модернизация коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2007-2010 год срочной целевой программы «Модернизация коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2011-	оственной ы» и долго-			
4	пункты, водопроводные сети), прошедшие модернизацию или реконструкцию в рамках областной государ целевой программы «Модернизация коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2007-2010 год срочной целевой программы «Модернизация коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2011- Включает	оственной ы» и долго- 2013 годы» 2			
4	пункты, водопроводные сети), прошедшие модернизацию или реконструкцию в рамках областной государ целевой программы «Модернизация коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2007-2010 год срочной целевой программы «Модернизация коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2011- Включает Не включает	оственной ы» и долго-			
4	пункты, водопроводные сети), прошедшие модернизацию или реконструкцию в рамках областной государ целевой программы «Модернизация коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2007-2010 год срочной целевой программы «Модернизация коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2011- Включает Не включает Применение комплексного подхода при реализации «пилотного проекта»: «пилотный проект» предусматривает установку приборов учета и регулирования потребления тепло-	оственной ы» и долго- 2013 годы» 2			
4	пункты, водопроводные сети), прошедшие модернизацию или реконструкцию в рамках областной государ целевой программы «Модернизация коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2007-2010 год срочной целевой программы «Модернизация коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2011- Включает Не включает Применение комплексного подхода при реализации «пилотного проекта»:	оственной ы» и долго- 2013 годы» 2			
5	пункты, водопроводные сети), прошедшие модернизацию или реконструкцию в рамках областной государ целевой программы «Модернизация коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2007-2010 год срочной целевой программы «Модернизация коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2011- Включает Не включает Применение комплексного подхода при реализации «пилотного проекта»: «пилотный проект» предусматривает установку приборов учета и регулирования потребления тепло- вой или электрической энергии (общедомовых); «пилотный проект» предусматривает установку приборов учета и регулирования потребления тепло-	оственной ды» и долго- 2013 годы» 2 0			

В рамках мероприятия «реализация «пилотных проектов» внедрения систем интеллектуального учета энергетических ресурсов в жилищном фонде» считаются не прошедшими конкурсный отбор проектов, проекты, не учитывающие требования обязательной диспетчеризации показаний приборов учета и (или) проекты, набравшие менее 4 баллов;

2) мероприятие «реализация «пилотных проектов» по использованию возобновляемых и (или) вторичных энергетинеских ресурсов, эффективному использованию местных видов топлива и повышению эффективности энергоснабжения

Количество

Nº	Va	Количество			
I∕Iº	Критерии отбора проектов	баллов			
	Наличие предпроектных проработок (технико-экономических обоснований, обоснований инвестиций,				
1	энергетических обследований), согласованных с администрацией муниципального образования Ирку	тской област			
'	Имеется	2			
	Не имеется	0			
	Срок окупаемости проекта (бюджетный):				
2	менее 3 лет	6			
2	от 3 до 7 лет	4			
	свыше 7 лет	1			
	Наличие проектно-сметной документации				
3	Имеется	4			
	Не имеется	0			
	Наличие социального эффекта за счет улучшения качества жизни населения (бесперебойное энергос	набжение,			
	снижение себестоимости производства энергетических ресурсов, повышение качества предоставления услуг				
4	тепло- и электроснабжения населения)	, . ,			
	Прогнозируется	2			
	При реализации «пилотного проекта» получение социального эффекта не прогнозируется	0			
	Применение передовых технологий, оборудования и технических решений при реализации «пилотног	о проекта»			
5	Имеется	4			
	Не имеется	0			
	Возможность привлечения внебюджетных источников финансирования при реализации «пилотного п	ооекта»			
6	Имеется	4			
	Не имеется	0			
	При реализации «пилотного проекта» имеется возможность организации новых рабочих мест				
7	Имеется	4			
	Не имеется	0			
	Наличие положительного заключения автономного учреждения Иркутской области «Экспертиза				
	в строительстве Иркутской области» о достоверности определения сметной стоимости объекта, в				
	соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 7 ноября 2012 года № 623-пп				
	«О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капи-				
8	тального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств областного				
	бюджета»				
		2			
	Имеется				

В рамках мероприятия «реализация «пилотных проектов» по использованию возобновляемых и (или) вторичных энер гетических ресурсов, эффективному использованию местных видов топлива и повышению эффективности энергоснабжения изолированных потребителей» считаются не прошедшими конкурсный отбор проектов – проекты, набравшие менее 6 баллов; 3) мероприятие «содействие в реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эф-

Критерии отбора проектов

		Uannob
	Срок окупаемости реализации предлагаемого программного мероприятия, направленного на повыше бережения и повышение энергетической эффективности	эние энерго
1	менее 3 лет	6
l '	от 3 до 7 лет	4
	свыше 7 лет	1
	Наличие проектно - сметной документации или дефектных ведомостей	
2	Имеется	4
	Не имеется	0
	Наличие утвержденного приказом руководителя бюджетной структуры ответственного за энергосбер	ежение и
3	повышение энергетической эффективности должностного лица	
٥	Имеется	2
	Не имеется	0
	Наличие положительного заключения автономного учреждения Иркутской области «Экспертиза в стр	ооительстве
	Иркутской области» о достоверности определения сметной стоимости объекта в соответствии с пост	ановлением
	Правительства Иркутской области от 7 ноября 2012 года № 623-пп «О порядке проведения проверки	
4	сти определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых ф	оинансирует
	с привлечением средств областного бюджета»	
	Имеется	4
	Не имеется	0

Nº	Критерии отбора проектов				
IN					
	Возможность привлечения внебюджетных источников финансирования при реализации мероприятий				
5	Имеется	4			
	Не имеется	0			

В рамках мероприятия «содействие в реализации программ в области энергосбережения и повышения энергет эффективности в бюджетной сфере» считаются не прошедшими конкурсный отбор проектов – проекты с мероприятиями не предусмотренными в энергетическом паспорте, составленном установленным порядком по результатам обязательного энергетического обследования и (или) набравшие менее 5 баллов;

4) мероприятие «софинансирование проектов регулируемых организаций, направленных на модернизацию основного

Nº	удования, реконструкцию систем ресурсоснабжения. 	Количество
IM⊇	Voutables attach and and attach	Количество
	Критерии отбора проектов	баллов
	Наличие предпроектных проработок (технико-экономических обоснований, обоснований инвестиций, ре	зультатов
1	энергетических обследований), согласованных с администрацией муниципального образования Имеется	2
	Не имеется	0
	Срок окупаемости проекта	
2	менее 3 лет	6
-	от 3 до 7 лет	4
_	СВЫШЕ 7 ЛЕТ	1
3	Наличие проектно-сметной документации или дефектной ведомости Имеется	4
	Не имеется	0
	Наличие положительного заключения автономного учреждения Иркутской области «Экспертиза в строи	тельстве
	Иркутской области» о достоверности определения сметной стоимости объекта в соответствии с постанс Правительства Иркутской области от 7 ноября 2012 года N 623-пп «О Порядке проведения проверки до	
4	определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финанси	
•	привлечением средств областного бюджета»	трустол о
	Имеется	2
	Не имеется	0
5. P	егулируемые организации в сфере производства электрической энергии (дизельные электростанции)	
5.1	Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии (кг у.т./кВт.ч) Имеется	4
). I	Не имеется	0
	тте иместоя Расчетная динамика увеличения доли объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществля	
	пользованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, отпускаемой потребителям, (%)	
5.2	Имеется	4
	Не имеется	0
	Расчетная динамика изменения объема потерь электрической энергии при передаче по распределител	ьным сетям,
5.3	(% к выработке) Имеется	4
	Не имеется	0
6. P	егулируемые организации в сфере передачи и сбыта электрической энергии	
	Расчетная динамика снижения объема потерь электрической энергии при передаче по распределительн	ым сетям
6.1	(%)	· ·
	Инципальн	4
_	Не имеется Расчетная экономия электрической энергии за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном в	- 0
	Расчетная экономия электрической энергий за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном ві (тыс. кВт.ч и рублей)	ыражении,
6.2	Имеется	4
	Не имеется	0
	Расчетная динамика увеличения доли объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществля	
3.3	пользованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, отпускаемой потребителям, (%)	
	Имеется Не имеется	0
7 P	гле имеется егулируемые организации в сфере производства, передачи и сбыта тепловой энергии	0
	Расчетная динамика снижения удельного расхода электрической энергии на выработку тепловой энерги	 и. (кВт.ч/
7.1	Гкал)	
. 1	Имеется	4
	Не имеется	0
	Расчетная экономия электрической энергии при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном	и стоимост-
	ном выражении относительно предылинего периода регудирования. (кВт и и рублей)	
.2	ном выражении относительно предыдущего периода регулирования, (кВт.ч и рублей) Имеется	4
'.2	ном выражении относительно предыдущего периода регулирования, (кВт.ч и рублей) Имеется Не имеется	4 0
	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыду!	0
	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуг да регулирования, (кг у.т./Гкал)	0 щего перио-
	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуг да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется	0 щего перио-
	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыду да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется	0 щего перио- 4 0
7.3	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдую да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим	0 щего перио- 4 0
7.3	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыду да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется	0 щего перио- 4 0
7.3	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдую да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли)	0 щего перио- 4 0 остном вы-
7.3	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуга регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии относительно уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии относительное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии относительное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии относительное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии относительное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии относительное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии относительное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии относительное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии относительное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии относительное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии относительное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии относительное уменьшение удельного уменьшение уде	0 щего перио- 4 0 остном вы- 4 0
7.3	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуда регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отно предыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал)	0 щего перио- 4 0 остном вы- 4 0 сительно
7.3	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдую да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отно предыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется	0 щего перио- 4 0 оостном вы- 4 0 сительно
7.3	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдующа регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоимражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется	0 щего перио- 4 0 остном вы- 4 0 сительно
7.3	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдую да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отно предыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется	0 щего перио- 4 0 остном вы- 4 0 сительно
7.4	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуда регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется	0 щего перио- 4 0 остном вы- 4 0 сительно 4 0
7.3	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуда регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отно предыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется	0 щего перио- 4 0 остном вы- 4 0 сительно 4 0
7.3 7.4 7.5	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуда регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отно предыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Не имеется Не имеется	0 щего перио- 4 0 остном вы- 4 0 сительно 4 0
7.3 7.4 7.5	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдующа регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоимражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется	0 щего перио- 4 0 остном вы- 4 0 сительно 4 0 ыражении 4
7.3 7.4 7.5	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдующа регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоимражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Не имеется	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 0 остномно- сительно 4 0 опражении 4 0 опражении 4 0 опражении 4 0 опражении
7.3 7.4 7.5 7.6	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуда регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Не имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдущее	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 0 остномно- сительно 4 0 опражении 4 0 опражении 4 0 опражении 4 0 опражении
7.3	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдующа регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоимражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Не имеется	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 0 сительно 4 0 0 пражении 4 0 0 пражении 4 0 0 пражении
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуда регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отно предыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Не имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 0 осительно 4 0 0 иражении 4 0 0 иражении 4 0 осительно осит
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдующа регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоимражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Не имеется Не имеется Расуранизации в сфере водоснабжения	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 0 остном вы- 4 0 0 отном вы- 4 0 0 отном вы- 4 0 0 отном вы- 6 0 отном вы- 7 0 отном вы- 8 0 отном вы- 8 0 отном вы- 8 0 отном вы- 9 0
7.3 7.4 7.5 7.6	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуга дегулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Регулируемые организации в сфере водоснабжения Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно	0 щего перио- 4 0 остном вы- 4 0 остном вы- 4 0 остномномномномномномномномномномномномномн
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуда регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдущерегулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдущерегулирования, (% к выработке) Имеется Регулировые организации в сфере водоснабжения Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительнощего периода регулирования, (%).	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 0 осительно 4 0 0 иражении 5 0 периода
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	Не имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуда регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Не имеется Расчетнае увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно щего периода регулирования, (%). Имеется	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 осительно 4 0 одражении 4 0 одражении 4 0 одражении 4 0 одражении 4 одражении 6 одражении
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуда регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдущерегулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдущерегулирования, (% к выработке) Имеется Регулировые организации в сфере водоснабжения Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительнощего периода регулирования, (%).	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 0 осительно 4 0 0 ого периода 4 0 0 ого периода 5 предыду-
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	Не имеется Не имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуга дегулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоимеражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее тередаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно шего периода регулирования, (%). Имеется Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно шего периода регулирования, (%).	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 0 остном вы- 4 0 0 отном вы- 6 предыду- 6 предыду- 6 отном вы-
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыду да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 0 осительно 4 0 0 иражении 4 0 иражении 4 0 иражении 4 ира
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	Имеется Не имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуі да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отно предыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно предыдущего периода регулирования, (%). Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно предыдущего периода регулирования, (%). Имеется Не имеется Расчетная якономия воды за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении относит предыдущего периода регулирования, (тыс. куб.метров и рублей) Имеется	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 осительно 4 0 опражении 4 0 опредыду- 4 0 опредыду- 6 предыно 4 0 опредыно 4 0 опредыно 6 предыно 6 предыно 6 предыно
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 3. F	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыду да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетнов и рубли). Имеется Не имеется Расчетнов увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Не имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Не имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее транспортировке относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно шего периода регулирования, (%). Имеется Расчетная экономия воды за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении относит предыдущего периода регулирования, (тыс. куб.метров и рублей) Имеется Расчетная экономия воды за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении относит предыдущего периода регулирования, (тыс. куб.метров и рублей)	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 осительно 4 0 опражении 4 0 опредыду- 4 0 опредыду- 4 0 опредыно 4 0 опредыно 4 0 опредыно
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыду да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно шего периода регулирования, (%). Имеется Не имеется Расчетная зкономия воды за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении относит предыдущего периода регулирования, (тыс. куб.метров и рублей) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении относит предыдущего периода регулирования, (тыс. куб.метров и рублей) Имеется Не имеется	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 осительно 4 0 опражении 4 0 опредыду- 4 0 опредыду- 6 предыно 4 0 опредыно 4 0 опредыно 6 предыно 6 предыно 6 предыно
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыду да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетнов и рубли). Имеется Не имеется Расчетнов увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Не имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Не имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее транспортировке относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно шего периода регулирования, (%). Имеется Расчетная экономия воды за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении относит предыдущего периода регулирования, (тыс. куб.метров и рублей) Имеется Расчетная экономия воды за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении относит предыдущего периода регулирования, (тыс. куб.метров и рублей)	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 остном вы- 4 0 о остном вы- 5 предыду- 4 0 о остном вы- 6 предыду- 6 предыду- 6 остном вы- 6 предыду- 6
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 3. F	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыду да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно периода регулирования, (%). Имеется Не имеется Расчетная зинамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно предыдущего периода регулирования, (%). Имеется Не имеется Расчетная якономия воды за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении относит предыдущего периода регулирования, (тыс. куб.метров и рублей) Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода электрической энергии на производство и транспортировку вод куб.м). Имеется	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 осительно 4 0 опражении 4 0 опражении 4 0 опредыду- 6 периода 4 0 опредыду- 6 периода 4 0 опредыду- 6 периода 6 опредыду- 6 оп
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 3.1	Имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуд да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно шего периода регулирования, (%). Имеется Расчетная зинамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно шего периода регулирования, (%). Имеется Расчетная зинамика снижения фактического объема потерь в натуральном и стоимостном выражении относит предыдущего периода регулирования, (тыс. куб.метров и рублей) Имеется Расчетная зкономия воды за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении относит предыдущего периода регулирования, (тыс. куб.метров и рублей) Имеется Расчетное снижение удельного расхода электрической энергии на производство и транспортировку вод куб.м). Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода электрической энергии на производство и транспортировку вод куб.м). Имеется Не имеетая	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 0 осительно 4 0 0 опражении 4 0 0 опредыду- 4 0 0 опредыду- 4 0 опредыду- 4 0 опредыду- 6 опреды (кВт.ч/ 4 0 опреды (кВт.ч/ 4 0 опреды (кВт.ч/)
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 3.1	Имеется Не имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыдуя да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Не имеется Не имеется Не имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Расчетная ринамика снижения доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно дегулирования, (%). Имеется Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно дегулирования, (%). Имеется Не имеется Расчетная зкономия воды за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении относит предыдущего периода регулирования, (тыс. куб.метров и рублей) Имеется Расчетная снижение удельного расхода электрической энергии на производство и транспортировку вод куб.м). Имеется Не имеется Расчетное увеличение доли объемов воды, отпускаемой потребителям, расчеты за которую осуществля (момется	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 0 осительно 4 0 0 ого периода 5 предыду- 6 ого периода 6 ого периода 7 ого периода 8 ого периода 9 ого периода 9 ого периода 1 ого п
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8. F	Не имеется Не имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыду да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отнопредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.м метров и рубли). Имеется Не имеется Не имеется Не имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Не имеется Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно предыдуще регулирования, (%). Имеется Не имеется Не имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода электрической энергии на производство и транспортировку вод куб.м). Имеется Расчетное снижение удельного расхода электрической энергии на производство и транспортировку вод куб.м). Имеется Расчетное снижение удельного расхода электрической энергии на производство и транспортировку вод куб.м). Имеется Расчетное снижение удельного расхода электрической энергии на производство и транспортировку вод куб.м). Имеется Расчетное снижение доли объемов воды, отпускаемой потребителям, расчеты за которую осуществля борам учета в общем объеме отпуска воды потребителям	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 6 предыду- 4 0 остном вы- 6 предыду- 4 0 остном вы- 6 предыду-
7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8. F 8.1 8.2	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыду да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отногредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Не имеется Не имеется Не имеется Не имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Не имеется Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно шего периода регулирования, (%). Имеется Расчетная экономия воды за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении относит предыдущего периода регулирования, (тыс. куб.метров и рублей) Имеется Расчетная экономия воды за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении относит предыдущего периода регулирования, (тыс. куб.метров и рублей) Имеется Расчетное снижение удельного расхода электрической энергии на производство и транспортировку вод куб.м). Имеется Не имеется Расчетное снижение доли объемов воды, отпускаемой потребителям, расчеты за которую осуществля обрам учета в общем объеме отпуска воды потребителям Имеется Расчетное увеличение доли оснащения систем коммунальной инфраструктуры, принадлежащих регули Имеется	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 5 предыду- 4 0 остном вы- 6 предыду- 7 предыду- 7 предыду- 8 предыду- 8 предыду- 8 предыду- 8 предыду- 9 предыду- 9 предыду- 9 предыду- 1 пре
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8. F	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыду да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Расчетное за экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отно предыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Расчетная динамика снижения фоли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Расчетная за учета за общем объемо воды, отпускаемой потребителям, расчеты за которую осуществля борам учета в общем объеме отпуска воды потребителям инфеастря за которую осуществля борам учета в общем объеме отпуска воды потребителям инфеаструктуры, принадлежащих регули организации на праве собственности или иных законных основаниях, приборами учета	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 5 предыду- 4 0 остном вы- 6 предыду- 7 предыду- 7 предыду- 8 предыду- 8 предыду- 8 предыду- 8 предыду- 9 предыду- 9 предыду- 9 предыду- 1 пре
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 88. F 8.1 8.2	Имеется Не имеется Расчетное снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно предыду да регулирования, (кг у.т./Гкал) Имеется Не имеется Расчетная экономия топлива (по его видам) при производстве тепловой энергии в натуральном и стоим ражении относительно предыдущего периода регулирования, (кг у.т. и рубли) Имеется Не имеется Не имеется Расчетное уменьшение удельного расхода теплоносителя на выработку единицы тепловой энергии отногредыдущего периода регулирования, (куб.м/Гкал) Имеется Не имеется Не имеется Не имеется Не имеется Не имеется Не имеется Расчетная экономия воды при выработке и передаче тепловой энергии в натуральном и стоимостном вы (куб.метров и рубли). Имеется Не имеется Расчетное увеличение доли тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета Имеется Расчетная динамика снижения доли потерь тепловой энергии при ее передаче относительно предыдуще регулирования, (% к выработке) Имеется Не имеется Не имеется Расчетная динамика снижения фактического объема потерь воды при ее транспортировке относительно шего периода регулирования, (%). Имеется Расчетная экономия воды за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении относит предыдущего периода регулирования, (тыс. куб.метров и рублей) Имеется Расчетная экономия воды за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении относит предыдущего периода регулирования, (тыс. куб.метров и рублей) Имеется Расчетное снижение удельного расхода электрической энергии на производство и транспортировку вод куб.м). Имеется Не имеется Расчетное снижение доли объемов воды, отпускаемой потребителям, расчеты за которую осуществля обрам учета в общем объеме отпуска воды потребителям Имеется Расчетное увеличение доли оснащения систем коммунальной инфраструктуры, принадлежащих регули Имеется	0 щего перио- 4 0 0 остном вы- 4 0 0 осительно 4 0 0 одражении 4 0 0 одражении 4 0 0 одражении 4 одражении 5 одражении 6 одражения 6 одра

Глава 9. Официальное представление итогов конкурсного отбора проектов 35. Министерство на основании протокола конкурсной комиссии в течение 3 рабочих дней оформляет и направляет для

утверждения заместителю Председателя Правительства Иркутской области, курирующему вопросы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в зависимости от мероприятия, в рамках которого проведен конкурсный отбор проектов, следующие документы 1) адресный перечень «пилотных проектов» внедрения систем интеллектуального учета энергетических ресурсов в

2) адресный перечень «пилотных проектов» по использованию возобновляемых и (или) вторичных энергетических ресурсов, эффективному использованию местных видов топлива и повышению эффективности энергоснабжения изолирован-

3) перечень проектов на очередной финансовый год, реализуемых в рамках мероприятия «содействие в реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере»;

4) перечень регулируемых организаций получающих поддержку по софинансированию проектов, направленных на модернизацию основного оборудования, реконструкцию систем ресурсоснабжения. 36. Итоги конкурсного отбора проектов подлежат опубликованию в общественно - политической газете «Областная» и размещению на официальном сайте Министерства (http://gkh.irkobl.ru/) в информационно - телекоммуникационной сети

«Интернет» не позднее, чем через 30 календарных дней со дня принятия решений конкурсной комиссией.

Первый заместитель министра жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области

к Положению об отборе проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемых на территории Иркутской области

на участие в конкурсном отборе проектов в области энергосбережения

(наименование проекта) (наименование муниципального образования Иркутской области, на территории которого реализуется проект) (наименование объекта, на базе которого планируется реализация проекта) (адрес объекта, на базе которого планируется реализация проекта) (наименование юридического лица, являющегося заказчиком при реализации проекта) (Фамилия, имя, отчество, должность, сотовый телефон и адрес электронной почты уполномоченного лица,

ответственного за подготовку сопроводительных документов к проекту, и его реализацию)

Срок реализации проекта. . месяцев. Необходимый объем финансирования для реализации проекта (всего). __тыс. руб. Утвержденная сумма расходов заявителя на реализацию проекта в текущем году, ___ - в том числе, средства местного бюджета, _

- собственные средства организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, - средства, предусмотренные в смете содержания учреждения, - средства прочих источников финансирования, _ _тыс. руб. Срок окупаемости проекта,_

Достоверность представленных документов удостоверян

(фамилия, имя, отчество) (подпись) (должность) __20 ___ М.П.

> Приложение 2 к Положению об отборе проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемых на территории Иркутской области

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту, предлагаемому для участия в конкурсном отборе проектов в области энергосбережения и повы энергетической эффективности, реализуемых на территории Иркутской области

2 1	Цель проекта (ожидаемый социальный, экономический эффект)
۷. ۱	дель проскта (ожидаемый социальный, экономи теский эффект)
0 1	
3. F	Назначение объекта капитального строительства, реконструкции, модернизации –
3. (Срок реализации проекта мес.
4.	Форма реализации проекта (новое строительство, реконструкция, модернизация)
5. [Предполагаемый главный распорядитель бюджетных средств
6. [Предлагаемый Заказчик
	·
	Участники реализации проекта:
	равительство Иркутской области;
	Администрация муниципального образования Иркутской области
	рочие (бюджетные структуры);
П	рочие (внебюджетные структуры);

9. Наличие проектной документации по проекту (да (кем и когда выполнено, копия пояснительной записки прилагает-

10. Наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инже нерных изысканий (да (№ заключения)/нет) 11. Сметная стоимость объекта капитального строительства, модернизации, реконструкции,

12. Технологическая структура инвестиций: Сметная стоимость, включая НДС, в текущих цена Сметная стоимость инвестиционного проекта в том числе: строительно-монтажные работы из них дорогостоящие материалы

прочие затраты 13. Источники и объемы финансирования проекта, тыс. рублей

из них дорогостоящие и (или) импортные машины и оборудование

приобретение машин и оборудования,

				Источники финансирования проекта					
Годы реализации инвестиционного проекта		Сметная стоимость инвестицион- ного проекта	средства областного бюджета	средства местных бюджетов муници- пальных образований Иркутской области	Средства, предусмотренные в рамках сметы на содержания бюд- жетной структуры	Внебюджетные источники финан- сирования			
Инвест	гиционі	ный							
проект	- всег	0							
в том ч	в том числе:								
20		год							
20		год							

14. Количественные показатели результатов реализации проекта (ввод нового энергоэффективного оборудования с указанием мощности; количество жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета; количество квартир, оснащенных индивидуальными приборами учета, количество зданий, принадлежащих на праве собственности бюджетным структурам государственной собственности Иркутской области или муниципальной собственности, прошедших модернизацию или реконструкцию с использованием энергоэффективных технологий и оборудования с указанием их назначения (школа, больница, спальный корпус дома- интерната)

15. Дополнительные сведения, необходимее для критериальной оценки проекта в соответствии с критериями конкурсного отбора проектов, представленными в главе 8 Положения об отборе проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемых на территории Иркутской области.

Уполномоченное лицо, ответственное за подготовку сопроводительных документов к проекту и его реализацию (фамилия, имя, отчество) (должность) М.П.

> Приложение 3 к Положению об отборе проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемых на территории Иркутской области

___20 ___

Информация о планируемых к достижению целевых показателей в области энергосбережения и повы энергетической эффективности на территории муниципального образования Иркутской области

			Значения целев	
№ п/п	Наименование показателей	Единица	Фактические по-	Плановые показате
N= 11/11	Travimenobanne nokasarenen	измерения	казатели до начала	ли после реализа-
			реализации проекта	ции проекта
	Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ),			
	расчеты за которую осуществляются с использованием			
1.	приборов учета (в части многоквартирных домах - с	%		
١.	использованием коллективных приборов учета), в общем	/0		
	объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципально-			
	го образования Иркутской области (далее – МО)			
	Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты			
	за которую осуществляются с использованием приборов			
2	учета (в части многоквартирных домах - с использовани-	%		
	ем коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ,			
	потребляемой на территории МО			
	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществля-			
_	ются с использованием приборов учета (в части много-			
3	квартирных домах - с использованием коллективных	%		
	приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой			
	на территории МО			
	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за			
	исключением многоквартирных домов), расчеты за кото-			
4.	рую осуществляются с использованием приборов учета,	%		
	в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за			
	исключением многоквартирных домов) на территории			
	субъекта Российской Федерации Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных			
	доля объемов 93, потреоляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использо-			
5.	ванием коллективных (общедомовых) приборов учета,	%		
5.	в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных	70		
	домах на территории МО			
	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, рас-			
	четы за которую осуществляются с использованием			
	приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой			
6.	(используемой) в жилых домах на территории субъекта	%		
	Российской Федерации (за исключением многоквартир-			
	ных домов)			
	Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных до-			
	мах, оплата которой осуществляется с использованием			
7	коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем	%		
	объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на	,-		
	территории МО			
	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за			
	исключением многоквартирных домах), расчеты за кото-			
0	рую осуществляются с использованием приборов учета,	0/		
8.	в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в	%		
	жилых домах (за исключением многоквартирных домах)			
	на территории субъекта Российской Федерации			

			Значения целев	ых показателей
№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические по-	Плановые показате
I N º II/II	паименование показателей		казатели до начала	ли после реализа-
			реализации проекта	ции проекта
	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в			
	многоквартирных домах, расчеты за которую осущест-			
9.	вляются с использованием коллективных (общедомовых)	%		
9.	приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой	70		
	(используемой) в многоквартиных домах на территории MO			
	Изменение объема производства энергетических			
10	ресурсов с использованием возобновляемых источников	T.y.T.		
	энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	,		
	Доля энергетических ресурсов, производимых с исполь-			
	зованием возобновляемых источников энергии и (или)			
11	вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме	%		
	энергетических ресурсов, производимых на территории			
	субъекта Российской Федерации			
12	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	г.у.т./Гкал		
13	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ	кВтч		
13	при ее передаче по распределительным сетям	КВІЧ		
14	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкалч		
	Динамика изменения фактического объема потерь воды			
15	при ее передаче	куб.м.		
	При ее передаче Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при			
16	передаче (транспортировке) воды	кВт		

Уполномоченное лицо, ответственное за подготовку сопроводи

тельных документов к проекту и его реализацию

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Приложение 4 к Положению об отборе проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемых на территории Иркутской области

Информация о планируемых к достижению за счет реализации проекта целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для бюджетных структур

			Значения целев	ых показателей
Nº	Наименование показателей	Единица измерения	год, на начало	год, на коне
		измерепия	реализации проекта	реализациі проекта
	Удельный расход тепловой энергии (далее – ТЭ) бюджетного		просита	просита
1	учреждения (далее – БУ) на 1 кв. метр общей площади, расчеты	Гкал/кв.м.		
	за которую осуществляются с использованием приборов учета			
2	Удельный расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую	куб.м./чел.		
	осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	KyO.W./ 1031.		
	Удельный расход электрической энергии (далее – ЭЭ) на			
3	обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с ис-	кВтч/чел		
	пользованием приборов учета на 1 чел.			
	Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую			
4	осуществляются с использованием приборов учета, в общем	%		
	объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории муниципального	, -		
	образования Иркутской области (далее – МО)			
_	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую	0/		
5	осуществляются с использованием приборов учета, в общем	%		
	объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую			
6		%		
6	осуществляются с использованием приборов учета, в общем	%		
	объеме воды, потребляемой БУ на территории МО Удельный расход ТЭ бюджетного учреждения (далее – БУ) на			
7	1 кв. метр общей площади	Гкал/кв.м.		
8	Удельный расход воды на снабжение БУ на 1 чел.	куб.м./чел.		
9	Удельный расход ЭЭ на обеспечение БУ на 1 чел.	кВтч/чел		
9	удельный расход ээ на обеспечение Бу на 1 чел.	котч/чел		

(фамилия, имя, отчество)

(подпись

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

г. Иркутск

5 июня 2013 г.

№ 22-сп

О внесении изменений

Во исполнение представления прокуратуры Иркутской области от 7 сентября 2012 года № 7/1-05-12, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», постановлением Правительства Иркутской области от 30 декабря 2011 года № 423-пп «Об утверждении перечня услуг. которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственных услуг исполнительными органами государственной власти Иркутской области и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг исполнительными органами государственной власти Иркутской области, и порядка определения размера платы за их оказание», статьей 21 Устава Иркутской области, руководствуясь Положением о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп.

1. Внести в методику определения размера платы за работы по подготовке документации, необходимой для проведения историко-культурной экспертизы, осуществляемые ОГАУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Иркутской области», утвержденную приказом службы от 13 июня 2012 года № 81-спр, следующие изменен пункт 10 изложить в новой редакции:

«10. Пересмотр размера платы на выполнение работ осуществляется не чаще 1 раза в год не позднее 1 декабря года, предшествующего очередному финансовому году в части:

1) стоимости трудозатрат одного человека в день (1 чел/дня) при наличии оснований; 2) затрат, с учетом прогнозного уровня инфляции, при расчете прямых и косвенных (накладных) расходов;

3) уровня рентабельности»; в подпункте 3 пункта 12 и в подпункте 3 пункта 13 главы 2 исключить слова «Кроме того, для обеспечения доступ-

ности платной услуги, к расчетной стоимости 1 человека дня (1 чел/дня) может применяться понижающий коэффициент», 2. Внести в методику определения размера платы за проведение работ по сохранению объектов культурного наследия, в том числе работ по консервации объекта культурного наследия, ремонта памятника, реставрации памятника или ансамбля, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, а также проведение проектных и производственных работ, по научно-методическому руководству, техническому и авторскому надзору (в части проведения работ по сохранению объектов археологического наследия – спасательных археологических работ), осуществляемых ОГАУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Иркутской области», утвержденную приказом службы от 14 июня 2012 года № 82-спр, следующие изменения

пункт 8 изложить в новой редакции: «8. Пересмотр размера платы на выполнение работ осуществляется не чаще 1 раза в год не позднее 1 декабря года,

предшествующего очередному финансовому году в части:

1) стоимости трудозатрат одного человека в день(1 чел/дня) при наличии оснований; 2) затрат, с учетом прогнозного уровня инфляции, при расчете прямых и косвенных (накладных) расходов;

3) уровня рентабельности»; в подпункте 3 пункта 10 главы 2 исключить слова «Кроме того, для обеспечения доступности платной услуги, к рас-

четной стоимости 1 человека дня (1 чел/дня) может применяться понижающий коэффициент

3. Внести в методику определения размера платы за работы по проведению археологических полевых, научноисследовательских. изыскательских работ. осуществляемых ОГАУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Иркутской области», утвержденную приказом службы от 14 июня 2012 года № 83-спр, следующие изменения: пункт 9 изложить в новой редакции:

«9. Пересмотр размера платы на выполнение работ осуществляется не чаще 1 раза в год не позднее 1 декабря года,

предшествующего очередному финансовому году в части: 1) стоимости трудозатрат одного человека в день (1 чел/дня) при наличии оснований;

2) затрат, с учетом прогнозного уровня инфляции, при расчете прямых и косвенных (накладных) расходов; 3) уровня рентабельности»;

в подпункте 3 пункта 11 главы 2 исключить слова «Кроме того, для обеспечения доступности платной услуги, к рас-

етной стоимости 1 человека дня (1 чел/дня) может применяться понижающий коэффициент». 4. Внести в методику определения размера платы за выполнение работ по составлению описи предметов охраны объекта культурного наследия (в объеме испрашиваемых площадей), осуществляемых ОГАУ «Центр по сохранению историкокультурного наследия Иркутской области», утвержденную приказом службы от 10 декабря 2012 года № 252-спр. следующие

изменения: в подпункте 3 пункта 9 главы 2 исключить слова «Кроме того, для обеспечения доступности платной услуги, к раснетной стоимости 1 человека дня (1 чел/дня) может применяться понижающий коэффициент»

5. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования

Руководитель службы

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 26 июня 2013 года

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

№ 239-пп

О передаче штатной численности и внесении изменения в пункт 4 потановления Правительства Иркутской области от 27 февраля 2010 года № 27-пп

В соответствии со статьей 4 Закона Иркутской области от 18 ноября 2009 года № 82/48-оз «О Правительстве Иркутской области», руководствуясь статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

1. Передать министерству жилищной политики и энергетики Иркутской области штатную численность аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области в количестве 3 единиц государственных гражданских служащих Иркутской области.

2. Внести в пункт 4 постановления Правительства Иркутской области от 27 февраля 2010 года № 27-пп «Об аппарате Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области» изменение, изложив его в следующей редакции: «4. Установить предельную штатную численность аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркут

ской области в количестве 331 единицы, в том числе 2 единиц – лиц, замещающих государственные должности Иркутской области, 311 единиц государственных гражданских служащих Иркутской области, 18 единиц работников, замещающих

должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Иркутской области.». 3. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после его официального опубликования

С.В. Ерощенко

Губернатор Иркутской области

В.В. Литвиненко

ИНФОРМАЦИЯ

о приёме документов для участия в конкурсе на кадровый резерв должности государственной гражданской службы Иркутской области

Служба потребительского рынка и лицензирования Иркутской области объявляет конкурс на калровый резерв должностей государственной гражданской службы Иркутской области (далее – должность областной гражданской службы) Консультант отдела мобилизационной подготовки, кадровой работы и делопроизводства службы потреби

тельского рынка и лицензирования Иркутской области (делопроизводитель) 1. Требования, предъявляемые к претенденту на замещение должности областной гражданской службы:

гражданство Российской Федерации:

- достижение возраста 18 лет:

- владение государственным языком Российской Федерации; наличие высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности): «Юриспруденция»

Делопроизводство», «Документоведение и документационное обеспечение управления», «Связи с общественностью», «Менеджмент», «Государственное и муниципальное управление», «Управление персоналом» - к стажу (опыту) работы по специальности: стаж государственной службы не менее двух лет или стаж (опыт) работы

по специальности не менее трех лет; - профессиональные знания и навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

Знание Конституции Российской Федерации, Федерального закона «Об общих принципах организации законодатель ных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации». Федераль ного закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации, Налогового кодекса Российской Федерации, Устава Иркутской области, отраслевых государственных стандартов, федеральных и областных нормативных правовых актов в сферах и объемах, необходимых для исполнения должностных обязанностей:

навыки работы с различными источниками информации и использования этой информации для решения соответству ющих задач, ведения делопроизводства, подготовки делового письма, навыки работы на уровне уверенного пользователя с компьютерной и другой организационной техникой, а также необходимым программным обеспечением, включая работу с программными продуктами «Microsoft Office», с информационно-правовыми системами «Консультант Плюс», «Гарант», с центральной справочной системой документооборота и делопроизводства администрации области («Кодекс»), Интернет, а также иными - при необходимости

2. Гражданину Российской Федерации, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо предста вить следующие документы:

2) собственноручно заполненную и подписанную анкету установленной формы, с приложением фотографии (3*4), утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2005 года № 667-р;

3) копию паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс);

4) документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, стаж работы и квалификацию: а) копию трудовой книжки или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина; б) копии документов о профессиональном образовании, а также по желанию гражданина - о дополнительном профес сиональном образовании, о присвоении ученой степени, ученого звания, заверенные нотариально или кадровыми служба

ми по месту работы (службы): 5) документ об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на государственную граждан скую службу Иркутской области или ее прохождению (Учетная форма № 001 – ГС-у, утвержденная Приказом Министерства злравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 декабря 2009 года № 984 н. Для жителей г. Иркут

ска Учетная форма № 001-ГС-у выдается по адресу: г. Иркутск, Сударева, д. 6 «Облпсихоневродиспансер»); 6) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования

7) свидетельство о постановке физического лица на учет в налоговом органе по месту жительства на территории Российской Федерации: 8) документы воинского учета – для военнообязанных и лиц, подлежащих призыву на военную службу.

9) справку о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характере гражданина, претендующего на замещение должности государственной гражданской службы Иркутской области. Государственному гражданскому служащему, замещающему должность в службы потребительского рынка и лицен

вирования Иркутской области, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо представить личное заявление на имя руководителя Службы.

Государственному гражданскому служащему, замещающему должность в ином государственном органе Иркутской области, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо:

1) личное заявление: 2) собственноручно заполненную и подписанную анкету установленной формы, с приложением фотографии (3*4), твержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от утвержденную распоряжением Правительства, Российской Федерации от 26 мая 2005 года № 667-р., заверенную кадровой службой государственного органа Иркутской области, в котором государственный гражданский служащий замещает должность государственной гражданской службы.

3. Гражданин не допускается к участию в конкурсе в связи с его несоответствием квалификационным требованиям « вакантной должности областной гражданской службы, а также в связи с ограничениями, установленными законодатель ством Российской Федерации для поступления на областную гражданскую службу и ее прохождения в случае: 1) признания его недееспособным или ограниченно дееспособным решением суда, вступившим в законную силу;

2) осуждения его к наказанию, исключающему возможность исполнения должностных обязанностей по должности государственной службы (гражданской службы), по приговору суда, вступившему в законную силу, а также в случае наличия не снятой или не погашенной в установленном федеральным законом порядке судимости; 3) наличия заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу или ее прохожде-

нию и подтвержденного заключением медицинского учреждения; 4) близкого родства или свойства (родители, супруги, дети, братья, сестры, а также братья, сестры, родители и дети супругов) с областным гражданским служащим, если замещение должности областной гражданской службы связано с непосредственной подчиненностью или подконтрольностью одного из них другому;

5) выхода из гражданства Российской Федерации или приобретения гражданства другого государства; 6) наличия гражданства другого государства (других государств), если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации

7) представления подложных документов или заведомо ложных сведений при поступлении на гражданскую службу: 8) непредставления установленных Федеральным законом «О государственной гражданской службе Российской Фе дерации» сведений или представления заведомо ложных сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера

Достоверность сведений, представленных гражданином, подлежит проверке. 4. Место и время приема документов:

Документы должны быть поданы не позднее 17.00 (время местное) 24 июля 2013 года.

Документы, указанные в пункте 2 настоящего объявления, представляются в службу потребительского рынка и лицен зирования Иркутской области в течение 21 дней со дня объявления об их приеме. Документы принимаются по адресу: 664003, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора 18, кабинет 311, с 10.00 до 13.00 с 14.00 до 17.00 (кроме субботы, воскресенья и праздничных дней), телефон (395-2) 24-18-97 (Екатерина Игоревна).

Несвоевременное представление документов, представление их не в полном объеме или с нарушением правил оформления являются основанием для отказа гражданину в их приеме. За разъяснениями по всем вопросам проведения конкурса обращаться в службы потребительского рынка и лицен зирования Иркутской области по телефону (395-2) 24-37-88, с 10.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00 (время местное), Е - mail:

prod@govirk.ru, сайт администрации Иркутской области www.govirk.ru. Руководитель службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области

С.Б. Петров

Список граждан и организаций, награжденных Благодарностью председателя Законодательного Собрания

(должность)

Собрания Иркутской области;

Иркутской области в июне 2013 года Рассикас Елена Борисовна - помощник председателя комитета по бюджету, ценообразованию, финансовс

кономическому и налоговому законодательству Законодательного Собрания Иркутской области; 2. Ковалева Ольга Ильинична – специалист 1 разряда отдела документационного обеспечения и контроля исполнения

аппарата Законодательного Собрания Иркутской области; 3. Калугина Валентина Альбертовна – помощник председателя комитета по социально-культурному законодательству

ательного Собрания Иркутской области: 4. Константинов Андрей Владимирович – начальник отдела по законодательству о государственном строительстве области и местном самоуправлении правового управления аппарата Законодательного Собрания Иркутской области;

5. Лебедева Людмила Николаевна – заместитель начальника отдела учета и отчетности – заместитель главного бухалтера аппарата Законодательного Собрания Иркутской области;

6. Переслегина Валентина Петровна – ведущий консультант аппарата фракции ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Законодательном Собрании Иркутской области; 7. Уткина Полина Евгеньевна – начальник отдела по законодательству об охране здоровья и социальной защите

правового управления аппарата Законодательного Собрания Иркутской области: 8. Федорова Людмила Григорьевна – ведущий консультант аппарата фракции ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Законодаьном Собрании Иркутской области;

9. Церлюк Татьяна Викторовна – начальник отдела социально-культурного законодательства правового управления парата Законодательного Собрания Иркутской области: 10. Штепина Ольга Станиславовна – помощник председателя комитета по законодательству о государственном строи-

ельстве области и местном самоуправлении Законодательного Собрания Иркутской области 11. Яковишин Юрий Викторович – главный консультант отдела электронного обеспечения аппарата Законодательного

12. Тихомирова Ольга Вениаминовна – управляющая Иркутским общественным благотворительным Фондом Тихомивых по реабилитации детей-инвалидов с помощью верховой езды.

Руководитель аппарата Законодательного Собрания Иркутской области Н.С. Пушкарь

Начальник отдела госслужбы и кадров Н.С.Кузьмина

№ 029-спр

СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26 июня 2013 года

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)

по ньюкаслской болезни птиц на территории Иркутской области

В целях ликвидации очага и недопущения распространения на территории Иркутской области заболевания ньюкаслская болезнь, выявленного у птицы, принадлежащей Казанскому храму, Иркутской епархии, Русской православной церкви, расположенному по адресу: Иркутская область, город Иркутск, улица Баррикад, 34/1, в соответствии со статьёй 17 Закона . Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», на основании экспертизы Федерального государственного бюджетного учреждения «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория» № 1126 от 18 июня 2013 года, руководствуясь подпунктом 11 пункта 7 Положения о службе ветеринарии Иркутской области, утвержденного Постановлением Правительства Иркутской области № 395/174-пп от 29 декабря 2009 года,

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по ньюкаслской болезни птиц на территории подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Иркутская область, город Иркутск, улица Баррикад, 34/1, на срок до отмены огранинительных мероприятий (карантина).

2. На период действия ограничительных мероприятий (карантина) по ньюкаслской болезни запретить: а) выпуск из помещения восприимчивой к ньюкаслской болезни птицы;

б) посещение помещения где содержится птица посторонними лицами:

в) торговлю птицей и птицепродуктами, заготовка, ввоз в хозяйство и вывоз из него птицы и птицепродуктов. 3. Начальнику ОГБУ «Иркутская городская СББЖ» (Карловой Е.А.) разработать и осуществить комплекс специальых мероприятий, направленных на ликвидацию очага ньюкаслской болезни птиц и недопущение распространения данного заболевания на территории Иркутской области.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию

Руководитель службы – главный государственный ветеринарный инспектор Иркутской области Б.Н. Балыбердин

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 27 июня 2031 года Иркутск

О внесении изменений в Положение о министерстве имущественных отношений Иркутской области

В соответствии с подпунктом 45 пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», статьей 4 Закона Иркутской области от 18 ноября 2009 года № 82/48-оз «О Правигельстве Иркутской области». руководствуясь статьей 67 Устава Иркутской области. Правительство Иркутской области

1. Внести в Положение о министерстве имущественных отношений Иркутской области, утвержденное постановлением

Правительства Иркутской области от 30 сентября 2009 года № 264/43-пп, следующие измен

а) в пункте 1 после слов «в сфере» дополнить словами «территориальной обороны и»;

в подпункте 10 после слов «в сфере» дополнить словами «территориальной обороны и»; в подпункте 11 после слов «мероприятий по» дополнить словами «территориальной обороне и»;

в) в пункте 7: в абзаце восемьдесят восьмом после слов «гражданами в сфере» дополнить словами «территориальной обороны и»;

в абзаце восемьдесят девятом после слов «и ведения» дополнить словами «территориальной обороны и» в абзаце сотом слова «областных долгосрочных целевых» заменить словами «государственных программ Иркутской

бласти», после слов «в сфере» дополнить словами «территориальной обороны и»; в абзаце сто первом после слов «мероприятий по» дополнить словами «территориальной обороне и»; в абзаце сто третьем после слов «мероприятий по» дополнить словами «территориальной обороне и».

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после его официального опубликования

№ 241-пп

Губернатор Иркутской области С.В. Ерошенко

М.П.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

05.03.2013 г.

№ 27-мпр Иркутск

О порядке направления пациентов в противотуберкулезные учреждения здравоохранения в Иркутской области

В целях совершенствования организации работы по направлению пациентов на госпитализацию и консультативный прием в противотуберкулезные учреждения здравоохранения в Иркутской области, в соответствии с Федеральным законом от 18 июня 2001 года № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 1224н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом в Российской Федерации», руководствуясь пунктом 9 Положения о министерстве здравоохранения Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2010 года № 174-пп, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок направления пациентов в противотуберкулезные учреждения здравоохранения в Иркутской области.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

3. Контроль исполнения приказа возложить на начальника управления организации медицинской помощи Голенецкую Е.С.

Министр Н.Г. Корнилов

Приложение к приказу министерства здравоохранения Иркутской области от 05.03.2013 г. № 27-мпр

направления пациентов в противотуберкулезные учреждения здравоохранения в Иркутской области

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает правила направления пациентов в противотуберкулезные учреждения здраво-

2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральными законами от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 18 июня 2001 года № 77-ФЗ «О предупреждении распро странения туберкулеза в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 1224н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом в Российской Федерации», Законом Иркутской области от 5 марта 2010 года № 4-оз «Об отдельных вопросах здравоохранения в Иркутской области».

3. Показаниями для плановой госпитализации взрослых в противотуберкулезные учреждения здравоохранения в Иркутской области являются:

а) туберкулез органов дыхания с бактериовыделением;

б) распространенные, деструктивные, осложненные формы туберкулеза различной локализации;

в) состояния, требующие медицинской помощи по поводу жизнеугрожающих осложнений туберкулеза;

г) необходимость применения специальных методов, в том числе хирургических, для диагностики и дифференциальной диагностики туберкулеза:

д) необходимость применения специальных методов, в том числе хирургических, для лечения больных туберкулезом; e) хронические формы туберкулеза у больных, требующие их изоляции от окружающих людей;

ж) туберкулез, сочетанный с другими инфекциями, требующими стационарного лечения; з) туберкулез с сопутствующими заболеваниями и патологическими состояниями, требующими стационарного лече-

4. Показаниями для плановой госпитализации детей и подростков в противотуберкулезные учреждения в Иркутской

а) активные формы туберкулеза различных локализаций; б) осложнения вакцинации БЦЖ;

в) необходимость проведения противорецидивной химиотерапии туберкулеза в стационарных условиях детям после перенесенного туберкулеза, из семей группы высокого медико-социального риска заболевания туберкулезом, из перина-

тального контакта по ВИЧ-инфекции, больным ВИЧ-инфекцией 5. Показаниями для экстренной госпитализации взрослых, подростков и детей в противотуберкулезные учреждения здравоохранения в Иркутской области являются жизнеугрожающие осложнения туберкулеза:

а) спонтанный пневмоторакс: б) массивный экссудативный плеврит с уровнем жидкости выше четвертого ребра, эмпиема плевры;

в) легочное кровотечение (кровохаркание);

г) легочно-сердечная или дыхательная недостаточность III ст.;

д) иные жизнеугрожающие виды патологии у больных туберкулезом

Глава 2. Порядок направления пациентов в противотуберкулезные учреждения здравоохранения Иркутской

6. При выявлении в учреждениях здравоохранения (в том числе в приемных отделениях) больных с заболеваниями неуточненной этиологии, подозрительными в отношении туберкулеза, первичная дифференциальная диагностика проводится врачами-специалистами в указанных учреждениях путем выполнения обязательного диагностического минимума на туберкулез в соответствии с Приложением 1 к настоящему Порядку.

7. Направление пациента на госпитализацию в противотуберкулезное учреждение здравоохранения осуществляет врач-фтизиатр противотуберкулезного диспансера, фельдшер туберкулезного кабинета, на территории обслуживания которого проживает пациент.

При отсутствии врача-фтизиатра пациент может быть направлен врачом-специалистом другого учреждения здравоох ранения после консультации (очной или заочной) врача-фтизиатра противотуберкулезного учреждения здравоохранения. 8. При направлении на госпитализацию в противотуберкулезное учреждение здравоохранения взрослых и подростков

в возрасте 15 лет и старше заполняется направление по форме, определенной Приложением 2 к настоящему Порядку. Направление должно быть заверено подписью заведующего отделением, лечащего врача и печатью учреждения

здравоохранения, выдавшего направление. 9. При выдаче направления врач-специалист обязан проинформировать пациента об учреждениях здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – территориальная программа), в которых возможно оказание фтизиатрической медицинской

помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой. 10. На основании информации, указанной в пункте 9 настоящего Порядка, пациент осуществляет в здравоохранения, в которое он должен быть направлен для оказания специализированной фтизиатрической медицинской

11. В случае, если пациент выбирает учреждение здравоохранения, в которое срок ожидания специализированной фтизиатрической медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный территориальной программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

12. При направлении на госпитализацию больных, нуждающихся в одновременном лечении туберкулеза и психического заболевания в условиях областного государственного казенного учреждения здравоохранения «Иркутская областная психиатрическая больница № 2», в направлении на госпитализацию должна быть указана дата установления диагноза «туберкулез» центральной врачебной контрольной комиссией противотуберкулезного учреждения здравоохранения, эпидемиологический номер; к направлению должно прилагаться заключение врача-психиатра.

13. При направлении на госпитализацию детей в возрасте до 15 лет заполняется «Направление на госпитализацию в государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская туберкулезная больница» в соответствии с

Приложением 3 к настоящему Порядку, к которому прилагаются: а) выписка из истории болезни ребенка или копия амбулаторной карты:

б) справка о наличии или отсутствии карантина по инфекционным заболеваниям; в) заключение врача-фтизиатра и/или консилиума врачей;

г) полный рентгеновский архив за все годы жизни

Направление на госпитализацию должно быть заверено подписями врача, председателя врачебной комиссии и печатью учреждения здравоохранения

14. Плановая госпитализация в противотуберкулезные учреждения здравоохранения осуществляется в будние дни, с 8-00 часов до 17-00 часов. 15. Экстренная госпитализация в противотуберкулезные учреждения здравоохранения осуществляется круглосуточ-

16. Маршрутизация больных туберкулезом осуществляется в соответствии с Приложением 2 к Порядку оказания фтизиатрической медицинской помощи в Иркутской области. утвержденному приказом министерства здравоохранения Иркутской области от 12 мая 2011 года № 48-мпр «Об оказании фтизиатрической медицинской помощи больным туберкулезом».

17. Для получения фтизиатрической медицинской помощи в амбулаторных условиях в противотуберкулезных учреждениях здравоохранения в Иркутской области пациенту выдается направление в соответствии с Приложением 4 к настоя-Направление должно быть заверено подписью председателя врачебной комиссии, его личной печатью и печатью

учреждения здравоохранения.

Начальник управления организации медицинской помощи

Е.С. Голенецкая

Приложение 1 к Порядку направления пациентов в противотуберкулезные учреждения здравоохранения в Иркутской области

Обязательный диагностический минимум на туберкулез

При подозрении на заболевание «туберкулез» в учреждениях здравоохранения осуществляется выполнение обязательного диагностического минимума в следующем объеме:

трехкратное бактериоскопическое исследование мокроты или промывных вод бронхов на кислотоустойчивые микобактерии (у детей возможно исследование промывных вод желудка):

рентгенологическое исследование органов грудной клетки (обзорная рентгенография органов грудной клетки с томо-

графией легких или компьютерная томография органов грудной клетки); общий клинический анализ крови и мочи:

а) при подозрении на туберкулез органов дыхания:

проба Манту с 2 ТЕ или диаскин-тест (для детей и подростков); б) при подозрении на туберкулез мочевыводящих органов:

трехкратное бактериоскопическое исследование мочи на кислотоустойчивые микобактерии; внутривенная урография;

флюорографическое или рентгенологическое исследование органов грудной клетки;

общий клинический анализ крови и мочи; проба Манту с 2 ТЕ или диаскин-тест (для детей и подростков);

в) при подозрении на туберкулез костно-суставной системы: рентгенологическое исследование пораженного участка (позвоночника, сустава и др.) в двух проекциях;

флюорографическое или рентгенологическое исследование органов грудной клетки; общий клинический анализ крови и мочи;

проба Манту с 2 ТЕ или диаскин-тест (для детей и подростков) г) при подозрении на туберкулез женских половых органов:

исследование мазков из влагалища на неспецифическую флору, гонорею, трихомонады и хламидиоз;

флюорографическое или рентгенологическое исследование органов грудной клетки;

общий клинический анализ крови и мочи;

проба Манту с 2 ТЕ или диаскин-тест (для детей и подростков); д) при подозрении на туберкулез периферических лимфатических узлов: гистологическое исследование пораженного лимфатического узла;

флюорографическое или рентгенологическое исследование органов грудной клетки;

общий клинический анализ крови и мочи; проба Манту с 2 ТЕ или диаскин-тест (для детей и подростков);

е) при подозрении на абдоминальный туберкулез: гистологическое исследование пораженного органа брюшной полости;

рентгенологическое исследование брюшной полости (обзорная рентгенография или компьютерная томография

брюшной полости); флюорографическое или рентгенологическое исследование органов грудной клетки;

общий клинический анализ крови и мочи: проба Манту с 2 ТЕ или диаскин-тест (для детей и подростков);

ж) при подозрении на туберкулез центральной нервной системы:

общий клинический и биохимический анализ ликвора;

компьютерная томография или магнитно-резонансная томография пораженного отдела центральной нервной системы (только для медицинских организаций, имеющих соответствующее оборудование);

финорографическое или рентгенопогическое исспедование органов грудной клетки.

обший клинический анализ крови и мочи;

проба Манту с 2 ТЕ или диаскин-тест (для детей и подростков);

з) при подозрении на туберкулез других органов и систем: трехкратное бактериоскопическое исследование патологического материала (при его наличии) на кислотоустойчивые микобактерии:

гистологическое исследование пораженного органа (при возможности выполнения биопсии)

в амбулаторных условиях в противотуберкулезных учреждениях здравоохранения в Иркутской области.

флюорографическое или рентгенологическое исследование органов грудной клетки;

общий клинический анализ крови и мочи; проба Манту с 2 ТЕ или диаскин-тест (для детей и подростков).

Результаты дополнительных методов исследования должны иметь давность не более 10 дней, рентгенограммы и томограммы должны прилагаться к направлению на госпитализацию для получения фтизиатрической медицинской помощи

Начальник управления организации медицинской помощи

Е.С. Голенецкая

Приложение 2 к Порядку направления пациентов в противотуберкулезные учреждения здравоохранени в Иркутской области

Направление на госпитализацию в противотуберкулезное учреждение здравоохранения 20 ___ г.

(наименование противотуберкулезного учреждения здравоохранения) (фамилия, имя, отчество пациента) Месяц Год рождения _ Регистрация по месту жительства: Наименование направившего учреждения здравоохранения Диагноз направившего учреждения здравоохранения Основной: Осложнения: Сопутствующий:

Данные анамнеза, клиники, предварительного обследования и проведенного лечения (для ранее леченных больных уберкулезом: длительность и режим химиотерапии, дозировки противотуберкулезных препаратов, их переносимость, напичие лекарственной устойчивости):

Результаты и даты трехкратной бактериоскопии патологического материала (посева - при наличии): Результаты и дата рентгенотомографического исследования

Результаты и дата ОАК: Результаты и дата ОАМ: Результаты и дата анализов на маркеры гепатитов В и С:

Результаты и дата РМП (RW):_ Результаты туберкулинодиагностики:

Результаты и дата исследования мазков из влагалища: Результаты и дата гистологического исследования: Результаты и даты других исследований:_

Сведения о профилактических прививках (для детей до 18 лет):_ Справка об отсутствии инфекционных контактов (для детей до 18 лет), выданная не ранее 3 дней от даты поступле ния в учреждение здравоохранения (Фамилия, И.О.) подпись (Фамилия, И.О.) подпись

> Приложение 3 к Порядку направления пациентов в противотуберкулезные учреждения здравоохранения в Иркутской области

Направление на госпитализацию в государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская туберкулезная больница»

Наименование направившего учреждения здравоохранения

ФИО пациента: Дата рождения: Адрес, телефон: Диагноз направившего учреждения здравоохранения Основной: Осложнения: Сопутствующий:

Дата проведения областной детской ЦВКК: Данные анамнеза жизни пациента Вскармливание: Сведения о профилактических прививках: Перенесенные заболевания: Состоит на диспансерном учете (у специалиста):_

Анамнез заболевания пациента: Дата проведения БЦЖ:_ _Размеры рубчика Результаты пробы Манту с 2 ТЕ, Диаскин-теста в динамике по годам: Наличие контакта с больным туберкулезом:

Диспансерный учет у фтизиатра (с какого года и с каким диагнозом): Сведения о проведенном ранее лечении (специфическое, неспецифическое, название препаратов, доза, курс, пере носимость спец. препаратов): _ Каким ЛПУ выявлен пациент: Жалобы (на момент направления в стационар): Ланные объективного осмотра (на момент направления в стационар):

Результаты и даты обследования (по месту жительства): Данные рентгенотомографического исследования: Данные рентгенобследования ближайшего окружения: Результаты и даты других исследований:

Цель направления в стационар: (Фамилия, И.О.) подпись Зав. отделением (Фамилия, И.О.) подпись

> Приложение 4 к Порядку направления пациентов в противотуберкулезные учреждения здравоохранения в Иркутской области

Направление на получение фтизиатрической медицинской помощи в амбулаторных условиях в противотуберкулезном учреждении здравоохранения в Иркутской области

наименование противотуберкулезного учреждения здравоохранения 1. Наименование направившего учреждения здравоохранения 2. Ф.И.О. пациента _ 4. СНИЛС 3. Дата рождения 5. Паспорт серия 6. Страховой полис серия 6. Место работы (учебы)

7. Профессия, должность 8 Алрес: населенный пункт _ улица 9. Категория населения: местный житель проживает свыше 10 лет, местный житель проживает менее десяти лет (подчеркнуть). 10. Был ли в заключении ранее: да, нет (подчеркнуть), дата освобождения 11. Состоял ли ранее на учете в противотуберкулезном учреждении:

13. Каким учреждением здравоохранения выявлен пациент: 14. Контакт: бытовой, семейный, нет (подчеркнуть). 15. Жалобы: 16. Анамнез заболевания (даты заболевания, обращения, сроки закрытия полости и прекращения бактериовыделе-

12. Как выявлен пациент: при обращении, при профосмотре (подчеркнуть).

Сопутствующий диагноз__

Зав. отделением _

М.П.

24. Цель направления на консультацию:

ния, операции, лист нетрудоспособности, инвалидность) 17. Проводимое лечение (специфическое, неспецифическое, название препаратов, доза, курс, переносимость спец. препаратов, химиопрофилактика детей): 18. Дата вакцинации, ревакцинации БЦЖ, размеры рубчиков (для детей)

19. Даты пр. Манту с 2ТЕ, диаскин-теста, размеры (для детей) 20. Дата предыдущего проф. обследования органов грудной клетки (для детей – дата рентген-обследования роди-21. Данные рентгенобследования (дата)

22. Лабораторные данные: ОАК (дата) _ ОАМ (дата)_ Анализ мокроты (дата, метод) Анализ крови на ВИЧ, иммунограмма (дата) Анализ маркеров на гепатиты (дата) _ 23. Направительный диагноз и группа диспансерного учета:

(Фамилия, И.О.) подпись

(Фамилия, И.О.) подпись

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Датой официального опубликования Постановления Правительства Иркутской области от 14 мая 2013 года № 186-пп «О Порядке предоставления в 2013 году из областного бюджета бюджетам городских округов, муниципальных районов и поселений Иркутской области субсидий в целях софинансирования расходов, связанных с реализацией мероприятий перечня проектов народных инициатив» считать 17 мая 2013 года.

Публикацию этого постановления 26 июня 2013 года считать недействительной

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ 11 июня 2013 г. № 26-сп

Иркутск

Об установлении границ территории объекта культурного наследия

В соответствии со ст. 9.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, руководствуясь пп. 37 п. 7 Положения о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп.

ПРИКАЗЫВАЮ: 1. Установить территорию объекта культурного наследия федерального значения «Дом жилой», расположенного по

адресу: г. Иркутск, пер. Черемховский, 1, лит. А, А1, А2, А3, А4, А5, в следующих границах: Северо-западная граница - по границе современного землеотвода (поворот-ные точки H1-H2); Северо-восточная граница - по границе землеотвода, далее вдоль северо-восточной стены дворового флигеля лит. Б

(пово-ротные точки Н2-Н3-Н4-Н5): Юго-восточная граница - на расстоянии 12 метров от стен дома лит. А (пово-ротные точки Н5-Н6)

Юго-западная граница - по границе современного землеотвода (поворотные точки Н6-Н7-Н8-Н9-Н10-Н1) Согласно приложениям № 1. № 2

2. В течение 5 дней с даты подписания приказа направить его в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области.

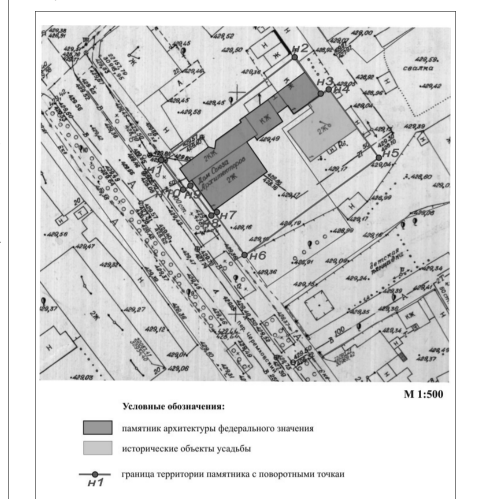
3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию

Руководитель службы В.В. Литвиненко

Приложение № 1 к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области № 26-сп от 11 июня 2013 г.

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения

Наименование: Дом жилой Адрес: г. Иркутск, пер. Черемховский, 1 лит. А.А1, А2, А3, А4, А5



Приложение № 2 к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области № 26-сп от 11 июня 2013 г.

Площадь участка составляет: 1095 м 2

Мера линий

Описание границы территории объекта культурного наследия федерального значения

«Дом жилой» г. Иркутск, пер. Черемховский, 1 лит. А.А1, А2, А3, А4, А5 1890-е гг.

Территории объекта культурного наследия устанавливается в следующих границах: Северо-западная граница – по границе современного землеотвода (поворотные точки Н1-Н2); Северо-восточная граница – по границе землеотвода, далее вдоль северо-восточной стены дворового флигеля лит.

(поворотные точки Н2-Н3-Н4-Н5): Юго-восточная граница – на расстоянии 12 метров от стен дома лит. А (поворотные точки Н5-Н6); Юго-западная граница – по границе современного землеотвода (поворотные точки Н6-Н7-Н8-Н9-Н10-Н1).

Приложение: Координаты поворотных точек границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Дом жилой» в системе координат г. Иркутска, МСК-38, зона 3 и в системе координат Геодезическая.

Координаты поворотных точек границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Дом жилой» г. Иркутск, пер. Черемховский, 1 лит. А.А1, А2, А3, А4, А5 1890-е гг.

в системе координат - МСК-38, зона 3

Название №№ знака	Х (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
н1	385051.60	3334634.72	50° 19' 50»	38.29
н2	385076.04	3334664.19	142° 53' 12»	10.36
н3	385067.78	3334670.44	53° 39' 38»	2.16
н4	385069.06	3334672.18	142° 27' 52»	19.11
н5	385053.91	3334683.82	231° 56' 59»	37.28
н6	385030.93	3334654.46	322° 38' 48»	11.85
н7	385040.35	3334647.27	231° 36' 48»	0.98
н8	385039.74	3334646.50	321° 50' 06»	8.14
н9	385046.14	3334641.47	231° 54' 40»	1.88
н10	385044.98	3334639.99	321° 28' 40»	8.46
н1	385051.60	3334634.72		

Название №№ знака	Х (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
н1	22134.34	30932.99	51° 53' 05»	38.28
н2	22157.97	30963.11	144° 28' 08»	10.36
н3	22149.54	30969.13	55° 21' 18»	2.16
н4	22150.77	30970.91	144° 01' 48»	19.10
н5	22135.31	30982.13	233° 30' 30»	37.28
н6	22113.14	30952.16	324° 12' 13»	11.85
н7	22122.75	30945.23	233° 14' 47»	0.99
н8	22122.16	30944.44	323° 26' 23»	8.14
н9	22128.70	30939.59	233° 26' 06»	1.88
н10	22127.58	30938.08	323° 01' 18»	8.46
н1	22134.34	30932.99		

·	Площадь участка составляет: 1095 м ²
TIMEST - FOOTOSIMUOCKSE (FDS.E. MINL. COK.)	

			H	
№№ знака	(м)	(M)		(M)
н1	52°17'13.35»	104°16'25.05»	51° 53' 05»	38.28
н2	52°17'14.13»	104°16'26.63»	144° 28' 08»	10.36
н3	52°17'13.86»	104°16'26.95»	55° 21' 18»	2.16
н4	52°17'13.89»	104°16'27.04»	144° 01' 48»	19.10
н5	52°17'13.40»	104°16'27.65»	233° 30' 30»	37.28
н6	52°17'12.67»	104°16'26.08»	324° 12' 13»	11.85
н7	52°17'12.98»	104°16'25.71»	233° 14' 47»	0.99
н8	52°17'12.96»	104°16'25.67»	323° 26' 23»	8.14
н9	52°17'13.17»	104°16'25.41»	233° 26' 06»	1.88
н10	52°17'13.14»	104°16'25.33»	323° 01' 18»	8.46
н1	52°17'13.35»	104°16'25.05»		
			 Площадь уча	 астка составляет: 1095 м

Рейтинг

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ **ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

18.06, 2013

Иркутск

№ 5-прс

Об утверждении Положения о порядке работы конкурсной комиссии для проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в службе государственного финансового контроля Иркутской области и Методики проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в службе государственного финансового контроля Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 1 февраля 2005 года № 112 «О конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, подпунктом 2 пункта 14 раздела 5 Положения о службе государственного финансового контроля Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 394/173-пп.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке работы конкурсной комиссии для проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в службе государственного финансового контроля Иркутской области.

2. Утвердить прилагаемую Методику проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в службе государственного финансового контроля Иркутской области. 3. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после его официального опубликования

> Руководитель службы государственного финансового контроля Иркутской области F Н Мохкамова

> > **УТВЕРЖДЕНО**

приказом службы государственного финансового контроля Иркутской области от 18 июня 2013 года № 5-прс

положение

О СРОКАХ И ПОРЯДКЕ РАБОТЫ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНОЙ ДОЛЖНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В СЛУЖБЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением определяются сроки и порядок работы конкурсной комиссии для проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в службе государственного финансового контроля Иркутской области (далее - конкурсная комиссия).

2. Работа конкурсной комиссии осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации». Указом Президента Российской Федерации от 1 февраля 2005 года № 112 «О конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации», Законом Иркутской области от 4 апреля 2008 года № 2-оз «Об отдельных вопросах государственной гражданской службы Иркутской области», иными нормативными правовыми актами. 3. Конкурсная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и иных членов конкурсной

Конкурсная комиссия действует на постоянной основе, состав конкурсной комиссии утверждается распоряжением

В состав конкурсной комиссии входят руководитель Службы и уполномоченные им сотрудники Службы (в том числе из отдела юридической, кадровой работы и делопроизводства Службы и отдела, в котором проводится конкурс на замещение вакантной должности), а также представители научных и образовательных учреждений, других организаций в качестве независимых экспертов - специалистов по вопросам, связанным с гражданской службой, представители Общественного

совета Службы. Общее число представителей Общественного совета Службы и независимых экспертов составляет не менее одной

четверти от общего числа членов конкурсной комиссии. 3. Настоящее Положение применяется при проведении конкурсов на включение государственных гражданских служащих Иркутской области, граждан Российской Федерации в кадровый резерв службы государственного финансового контроля Иркутской области (далее – Служба).

Глава 2. ПОЛНОМОЧИЯ, ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

5. Председатель конкурсной комиссии:

1) участвует в заседаниях конкурсной комиссии; 2) проверяет кворум;

3) руководит деятельностью конкурсной комиссии;

4) проводит заседания конкурсной комиссии; 5) обеспечивает соблюдение порядка работы конкурсной комиссии

6) знакомится с конкурсными документами, предусмотренными законодательством;

7) голосует по вопросам, рассматриваемым на заседании конкурсной комиссии; 8) подписывает протоколы, решения конкурсной комиссии по результатам конкурса на замещение вакантной долж-

ности государственной гражданской службы Иркутской области в Службе (далее - конкурс);

9) вносит предложения по вопросам, относящимся к компетенции конкурсной комиссии. 6. Заместитель председателя конкурсной комиссии:

1) участвует в заседаниях конкурсной комиссии;

2) осуществляет полномочия председателя конкурсной комиссии в случае его отсутствия, а также по его поручению; 3) знакомится с конкурсными документами, предусмотренными законодательством:

4) голосует по вопросам, рассматриваемым на заседании конкурсной комиссии: 5) вносит предложения по вопросам, относящимся к компетенции конкурсной комиссии;

6) подписывает решения конкурсной комиссии по результатам конкурса

7. Секретарь конкурсной комиссии:

1) участвует в заседаниях конкурсной комиссии;

2) информирует членов конкурсной комиссии о месте и времени проведения заседания конкурсной комиссии, обеспечивает их необходимыми конкурсными документами, предусмотренными законодательством; 3) принимает поступающие в конкурсную комиссию документы и материалы, проверяет правильность их оформления,

формирует их для рассмотрения на заседании конкурсной комиссии

4) ведет протокол заседания конкурсной комиссии; 5) оформляет решения конкурсной комиссии по результатам конкурса;

6) подписывает протоколы, решения конкурсной комиссии по результатам конкурса;

7) голосует по вопросам, рассматриваемым на заседании конкурсной комиссии 8) вносит предложения по вопросам, относящимся к компетенции конкурсной комиссии;

9) обеспечивает хранение и передачу в архив Службы протоколов заседания конкурсной комиссии, решений конкурсной комиссии по результатам конкурса в соответствии с законолательством.

8. Члены конкурсной комиссии:

1) участвуют в заседаниях конкурсной комиссии:

2) вносят предложения по вопросам, относящимся к компетенции конкурсной комиссии:

3) голосуют по вопросам, рассматриваемым на заседании конкурсной комиссии: 4) подписывают решения конкурсной комиссии по результатам конкурса.

9. Председатель, заместитель председателя, секретарь, иные члены конкурсной комиссии не вправе распространять сведения, составляющие государственную и иную охраняемую законом тайну, а также персональные данные о государственных гражданских служащих Иркутской области, гражданах Российской Федерации, допущенных к участию в конкурсе (далее - кандидаты), полученные в ходе проведения конкурса, за исключением случаев, установленных федеральным

10. Председатель, заместитель председателя, секретарь, иные члены конкурсной комиссии обязаны соблюдать по-

Глава 3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАСЕДАНИЙ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

11. Заседание конкурсной комиссии проводится при наличии не менее двух кандидатов. 12. В ходе заседания конкурсная комиссия:

1) определяет конкретные конкурсные процедуры с использованием не противоречащих федеральным законам и другим нормативным правовым актам Российской Федерации методов оценки профессиональных и личностных качеств кандидатов, включая индивидуальное собеседование, тестирование по вопросам, связанным с выполнением должностных обязанностей по вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в Службе, на замещение которой претендуют кандидаты (далее - вакантная должность):

2) оценивает соответствие кандидатов квалификационным требованиям к вакантной должности на основании представленных ими документов об образовании, прохождении гражданской или иной государственной службы, осуществлении другой трудовой деятельности:

3) оценивает профессиональный уровень кандидатов на замещение вакантной должности на основе выбранных конкурсных процедур в соответствии с Методикой проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в Службе. При оценке профессиональных и личностных качеств кандидатов конкурсная комиссия исходит из соответствующих квалификационных требований к вакантной должности и других положений должностного регламента по этой должности, а также иных положений, установленных законодательством Российской Федерации о государственной гражданской службе.

13. Заседание конкурсной комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей от общего числа ее членов, при отсутствии кворума председатель конкурсной комиссии объявляет дату проведения нового заседания конкурсной комиссии

14. На заседании конкурсной комиссии ведется протокол. В протоколе заседания указываются:

1) порядковый номер протокола заседания

2) дата и место проведения заседания 3) Ф.И.О., должность членов конкурсной комиссии, присутствующих на заседании;

4) повестка дня;

5) рассматриваемые на конкурсной комиссии вопросы:

6) результаты открытого голосования, принятое решение по результатам конкурса. 15. Протокол заседания составляется не позднее 7 календарных дней после проведения заседания и подписывается председателем и секретарем конкурсной комиссии

Глава 4. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ РЕШЕНИЙ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

16. По результатам конкурса конкурсная комиссия в установленном порядке принимает следующие решения:

1) о признании одного из кандидатов победителем конкурса;

2) о непризнании кандидата (кандидатов) победителем конкурса; 3) о включении кандидата (кандидатов) в кадровый резерв Службы;

4) об отсутствии кандидатов, отвечающих квалификационным требованиям к вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в Службе.

17. Если при оценке профессиональных и личностных качеств кандидатов каждый из них набрал среднее арифметическое менее 60 баллов, то конкурсная комиссия принимает решение о том, что в результате проведения конкурса не были выявлены кандидаты, отвечающие квалификационным требованиям к вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в Службе.

18. Решение конкурсной комиссии по результатам проведения конкурса принимается в отсутствии кандидатов, после оценки их профессиональных и личностных качеств.

19. Победителем конкурса признается кандидат, получивший большинство голосов членов конкурсной комиссии при голосовании и набравший среднее арифметическое более 80 баллов.

20. В отношении кандидата (кандидатов), набравшего (набравших) среднее арифметическое менее победителя кон-

курса, но более 60.1 балла, конкурсная комиссия принимает решение о включении в кадровый резерв Службы 21. Результаты открытого голосования фиксируются в протоколе заседания и оформляются решением конкурсной комиссии по результатам конкурса в течение 7 календарных дней

службы государственного финансового контроля Иркутской области

УТВЕРЖДЕНА

приказом службы государственного финансового контроля Иркутской области от 18 июня 2013 года № 5-прс

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНОЙ ДОЛЖНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В СЛУЖБЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая методика определяет отдельные вопросы организации проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в службе государственного финансового контроля Иркутской области (далее - конкурс) и использования не противоречащих федеральному законодательству и другим нормативным правовым актам Российской Федерации методов оценки профессиональных и личностны качеств государственных гражданских служащих Иркутской области, граждан Российской Федерации, допущенных к участию в конкурсе (далее - кандидаты).

2. Конкурс проводится в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», Положением о конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 1 февраля 2005 года № 112 (далее - Указ), иными нормативными правовыми актами.

3. Настоящая Методика применяется при проведении конкурсов на включение государственных гражданских служащих Иркутской области, граждан Российской Федерации в кадровый резерв службы государственного финансового контроля Иркутской области (далее - Служба).

Глава 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4. Объявление конкурса осуществляется в соответствии с Указом на основании решения руководителя Службы с учетом письменного обращения руководителя структурного подразделения Службы, в котором имеется вакантная должность государственной гражданской службы Иркутской области.

5. В целях реализации решения руковолителя Службы о проведении конкурса отдел юрилической, кадровой работы и делопроизводства Службы (далее - Отдел Службы) осуществляет следующие функции:

1) организует подготовку и размещение в течение 3 рабочих дней со дня принятия руководителем Службы решения о проведении конкурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном портале Иркутской области: http://www.irkobl.ru, на официальном сайте Службы: http://financialcontrol.irkobl.ru, объявления о приеме документов для участия в конкурсе и информации о конкурсе, предусмотренной Указом;

2) организует подготовку и направление в течение 3 рабочих дней со дня принятия руководителем Службы ре шения о проведении конкурса объявления о приеме документов для участия в конкурсе и информации о конкурсе. предусмотренной Указом, в управление пресс-службы и информации Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области для публикации в средствах массовой информации; 3) осуществляет прием и регистрацию в журнале регистрации с присвоением порядкового номера заявлению

на участие в конкурсе. К заявлению прилагаются документы, указанные в пунктах 7 и 8 Положения о конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации, утвержденного Указом (далее - конкурсные документы), а также сведения согласно приложениям 1, 2 к настоящей Методике Конкурсные документы, представленные не в полном объеме или с нарушением правил оформления, а также

после истечения установленной даты для их предоставления, не принимаются; 4) выдает расписку государственному гражданскому служащему Иркутской области, гражданину Российской Федерации, изъявившему желание участвовать в конкурсе, в получении конкурсных документов с указанием даты их

5) обеспечивает в соответствии с законодательством проверку достоверности сведений, представленных государственным гражданским служащим Иркутской области, гражданином Российской Федерации. Срок проверки достоверности сведений не может превышать 60 календарных дней со дня представления документов на участие в конкурсе;

6) передает конкурсные документы в конкурсную комиссию для проведения конкурса (далее - конкурсная комиссия) в течение 3 рабочих дней после завершения проверки;

7) запрашивает у структурных подразделений Службы перечень вопросов для тестирования по направлениям связанным с выполнением должностных обязанностей по вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области, на замещение которой проводится конкурс (далее - вакантная должность): 8) организует подготовку и направление информации о дате, месте и времени проведения второго этапа конкурса

в письменной форме кандидатам не позднее чем за 15 календарных дней до его начала; 9) подготавливает и направляет информацию кандидатам в письменной форме об отказе в участии в конкурсе в случаях, установленных Указом, в течение 7 календарных дней со дня принятия такого решения конкурсной комис-

Глава 3. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ КАНДИДАТОВ

6. В соответствии с федеральным законодательством методами оценки профессиональных и личностных качеств кандидатов являются тестирование, индивидуальное собеседование, по вопросам, связанным с выполнением долж ностных обязанностей по вакантной должности.

7. Использование конкретного метода оценки включает соответствующую балльную систему оценки, предусмогренную в главах 4 и 5 настоящей Методики.

8. Балльная система оценки содержит следующие критерии и рассчитывается как среднее арифметическое:

от 0 до 60 баллов Неудовлетворительно Хорошо от 60,1 до 85 баллов от 85,1 до 100 баллов Отлично

Глава 4. ТЕСТИРОВАНИЕ

9. Тестирование представляет собой метод, использующий стандартизированные вопросы и задачи (тесты), имеющие определенную шкалу значений, для проверки профессиональных знаний с помощью тестов и установления на этой основе количественных показателей, позволяющих определить уровень профессиональных знаний и подготовки

10. Тест должен обеспечивать проверку знаний кандидатом Конституции Российской Федерации, федеральных законов, Устава Иркутской области, других нормативных правовых актов применительно к исполнению должностных обязанностей по вакантной должности. 11. Тест должен содержать 30 вопросов. Каждый правильный ответ оценивается по 3 балла.

Глава 5. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

12. Индивидуальное собеседование заключается в устных ответах на вопросы, задаваемые конкурсной комиссией в соответствии с положениями должностного регламента, задачами и функциями структурного подразделения Службы, в котором имеется вакантная должность и позволяющие определить уровень необходимых профессиональных знаний, навыков и подготовки кандидата.

13. Ответы на вопросы оцениваются по 100-балльной системе.

Начальник отдела юридической, кадровой работы и делопроизводства службы государственного финансового контроля Иркутской области С.О. Иванова

> Приложение 1 к Методике проведения конкурса на замещени вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в службе государственного финансового контроля Иркутской области

СВЕДЕНИЯ О СВОЙСТВЕННИКАХ

(фамилия, имя, отчество)

Ваши свойственники (братья, сестры, родители, дети супругов и супруги детей). Если свойственники изменяли фамилию, имя, отчество, необходимо также указывать их прежние фамилию.

Степень свойства	Фамилия, имя, отчество	Год, число, месяц и место рождения	Место работы (наименование и адрес организации), должность	Домашний адрес (адрес регистрации, фактического проживания)

__ 20___ г. Подпись _ 20___ г. __

> (подпись, фамилия сотрудника отдела юридической, кадровой работы и делопроизводства службы государственного финансового контроля Иркутской области)

> > Приложение 2 к Методике проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области в службе государственного финансового контроля Иркутской области

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (заполняется по желанию)

(государственного гражданского служащего Иркутской области (гражданина Российской Федерации))

1. Почему Вы решили участвовать в конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области?

2. Существуют ли проекты, которые разработаны и реализованы Вами лично? Если да, то укажите какие:

3. Какие факторы для Вас наиболее важны при выборе работы. Расставьте

Ваши приоритеты (на первом месте - 1, на втором месте - 2 и т.д.): Мотивационные факторы

/	высокии личныи социальныи статус
8	Гибкий график работы
9	Самореализация
10	Сложность поставленных задач, нестандартные решения, творческий подход
11	Хороший коллектив
12	Финансовое благополучие
13	Возможность проявлять инициативу
14	Нормированный рабочий день
15	Служение стране, служение делу
4	. Укажите Ваши достижения в профессиональной сфере:

5. Какие Ваши качества способствовали этим достижениям

Мотивационные факторы

6 Стабильность, надежность

6. Укажите цели, к которым Вы стремитесь в профессиональной деятельности: 7. Какую информацию о себе Вы хотели бы добавить, которая характеризовала бы Вас как управленца

(подпись) (дата)

СТОИМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ НА CAЙTE www.snews.ru ИА «Сибирские новости» агитационных материалов и рекламных баннеров по выборам в Законодательное Собрание Иркутской области второго созыва, назначенным на 8 сентября 2013 года

Цены на размещение баннерной политической рекламы Размер Место расположения Период размещения Цена, руб. В «шапке» на главной странице 468*60 Одна неделя 8000 468*60 Одна неделя 6800 В «шапке» на второй странице 200*400 В середине первой колонки на главной странице Одна неделя 6000 200*400 В середине первой колонки на второй странице Одна неделя 4800 240*400 В середине третьей колонки на главной странице Одна неделя 6000 240*400 В середине третьей колонки на второй странице Одна неделя 4400

240*400	В середі	ине второй колонки на второй	Одна неделя	4000				
Цены на текстовые политические материалы								
Рубрика		Объем (знаки)	Период*	Цена	1			
Эксклюзив + фо	то	2000-5000	Три дня	6000 за 1 тыся	чу знаков			
Рецензия/репортаж	+фото	1000-2000	Три дня	3200 руб. за 1 ть	ісячу знаков			
Пресс-релизы+ф	ОТО	о 1000-2000 Три дня 4800 руб. за 1 тысячу з						
По вопросам размещения обращаться по адресу: г. Иркутск, ул. Горького, 36, тел.: 20-16-48, тел/факс 20-10-25								

Расценки типографии «ПРИЗМА» (ООО «Призма-Пресс») на изготовление агитационных печатных материалов по выборам в Законодательное собрание Иркутской области 2013 года

Наименование изделия	Формат	Красоч	тираж			
		ность	500	1000	5000	10 000
Календари карманные	70*100	5+4	-	1200,00	6000,00	12000,00
Листовка, календарь,	A5	4+0	4890,00	5160,00	6900,00	9600,00
памятка, буклет и т.п.		4+4	9690,00	10020,00	12900,00	16200,00
Буклет, листовка,	A4	4+0	5130,00	5580,00	9000,00	13200,00
календарь, плакат и пр.		4+4	10020,00	10740,00	15900,00	22800,00
Календарь, плакат и т.п.	A3	4+0	5550,00	6420,00	13200,00	21600,00
		4+4	10710,00	12000,00	22500,00	35400,00

Расценки типографии «ПРИЗМА» (ООО «Призма-Пресс») на изготовление агитационных печатных материалов по выборам мэров муниципальных образований Иркутской области 2013 года

Наименование изделия	Формат	Красоч	тираж			
		ность	500	1000	5000	10 000
Календари карманные	70*100	5+4	-	1200,00	6000,00	12000,00
Листовка, календарь,	A5	4+0	4890,00	5160,00	6900,00	9600,00
памятка, буклет и т.п.		4+4	9690,00	10020,00	12900,00	16200,00
Буклет, листовка,	A4	4+0	5130,00	5580,00	9000,00	13200,00
календарь, плакат и пр.		4+4	10020,00	10740,00	15900,00	22800,00
Календарь, плакат и т.п.	A3	4+0	5550,00	6420,00	13200,00	21600,00
		4+4	10710,00	12000,00	22500,00	35400,00

*цены указаны в рублях за общий тираж, включая НДС 18%

*расчет произведен для печати на глянцевой мелованной бумаге плотностью 90 гр.кв.м.

*возможна корректировка цен с учетом использования других сортов бумаги и изменения красочности *цена указана БЕЗ стоимости допечатной подготовки

Адрес типографии: 664035, Иркутск, ул. Рабочего штаба, 78/5 Тел.: (3952) 482-202, факс 482-369

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ВАКАНСИЯХ

В соответствии с Законом Российской Федерации от 26 июня 1992 года № 3132-1 «О статусе судей в Российской Федерации» Квалификационная коллегия судей Иркутской области объявляет об открытии вакантных должностей:

1. Председателя суда: Мамско-Чуйский районный суд Иркутской области. Чунский районный суд Иркутской области.

2. Заместителей председателя суда: Ленинский районный суд г. Иркутска – 1вакансия.

Усольский городской суд Иркутской области – 1 вакансия

 Тулунский городской суд Иркутской области – 1вакансия. Заявления и документы, перечисленные в пункте 6 статьи 5 вышеназванного Закона, принимаются от претендентов по рабочим дням с 10.00 до 16.00 по адресу: г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 17а, каб. 208. Последний день приема документов – 2 августа 2013 года.

Заявления и документы, поступившие после указанного срока, к рассмотрению не принимаются О времени и месте рассмотрения заявлений кандидатам будет сообщено дополнительно.

ИЗВЕЩЕНИЕ

О СОГЛАСОВАНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

В соответствии со ст. 13.1 Федерального закона № 101-ФЗ от 24.07.2002 г. кадастровый инженер Кочкин Леонид Григорьевич, номер квалификационного аттестата 38-11-248, почтовый адрес: 665832 Иркутская область, г. Ангарск, 7-й микрорайон, д. 19, адрес электронной почты: gorproekt@irmail.ru, контактный телефон: 8-395-5-67-51-38, в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Иркутская область, в северо-западной части Ангарского района, между заимкой Якимовка и бывшим полевым станом Веселый Кут (адрес выделяемого земельного участка: Иркутская область, Ангарский район, в 300 метрах к северо-западу от 39-го километра трассы Иркутск – Новосибирск), выполняются кадастровые работы по уточнению границ земельного участка. Заказчиком кадастровых работ являются: Ильин Эдуард Николаевич, Ильина Инна Николаевна. Представитель заказчика: Зенин Дмитрий Викторович, почтовый адрес: 664020 г. Иркутск, ул. Новаторов, д. 18, кв. 5, контактный телефон; 8-902-5-139-809.

Ознакомиться с материалами по составлению проекта межевания земельного участка можно по адресу: г. Ангарск, 7-й микрорайон, д. 19, ООО «Институт Горпроект».

Возражения по составлению проекта межевания земельного участка и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 03 июля 2013 г. по 03 августа 2013 г. по адресу: 665832 Иркутская область, г. Ангарск, 7-й микрорайон, д. 19, ООО «Институт «Горпроект».

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Иркутской области сообщает об итогах продажи древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604.

1. Покупатель: ЗАО «Нефтяная компания «Дулисьма» Количество и породный состав древесины: всего 3614 куб.м, из них: сосна – 1992 куб.м, лиственница – 749 куб.м,

осина – 232 куб.м, береза – 295 куб.м, ель – 96 куб.м, кедр – 250 куб.м. Цена продажи: 89 859,46 руб., кроме того HДC – 16 174,7 руб.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

Договор купли-продажи древесины от 28.06.2013 № 13.

Утерянный диплом (серия Ж № 0677878), выданный 28.04.1995 г. Профессиональным лицеем № 33 города Жепезногорска-Илимского на имя Трофимова Ю.А. считать недействительным

Утерянный аттестат о среднем (полном) общем образовании, серия 38 АА № 0037943, выданный в 2008 г. Открытой (сменной) общеобразовательной школой» № 1 города Братска на имя Тагиева Константина Руслановича, считать недействительным.

Утерянный диплом (серия ЛТ № 479558), выданный 30 июня 1988 г. Усольским педагогическим училищем на имя Певцовой Виктории Викторовны, считать не действительным.

Начальник отдела юридической, кадровой работы и делопроизводства С.О. Иванова

Рейтинг 1 Близость места работы к дому 2 Статус и значимость органов государственной власти 3 Продвижение по карьерной лестнице 4 Приобретение нового опыта и знаний 5 Возможность управлять