

**РЕШЕНИЯ**  
**Внеочередного общего собрания членов Некоммерческого партнерства**  
**«Гильдия архитекторов и проектировщиков Красноярья»**  
**ПРОТОКОЛ №\_33\_ от 16 октября 2013г..**

1.1. Утвердить в новой редакции документ Партнерства - «Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств, о допуске к которым относятся к сфере деятельности Некоммерческого партнерства «Гильдия архитекторов и проектировщиков Красноярья» (НП ГАП Красноярья)».

1.2. Утвержденный в п. 1.1 документ вступает в силу по истечении 10 дней с даты его утверждения на общем собрании членов Партнерства. С этой же даты утрачивает силу «Перечень видов проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств, о допуске к которым относятся к сфере деятельности НП ГАП Красноярья», который был утвержден общим собранием членов НП ГАП Красноярья, протокол № 28 от 08 декабря 2010г..

2.1. Утвердить в новой редакции документ Партнерства - «Положение о требованиях к системе аттестации специалистов организаций-членов Некоммерческого партнерства «Гильдия архитекторов и проектировщиков Красноярья», осуществляющих подготовку проектной документации для особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства и подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору».

2.2. Утвержденный в п. 2.1 документ вступает в силу по истечении 10 дней с даты его утверждения на общем собрании членов Партнерства. С этой же даты утрачивает силу «Положение о системе аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих подготовку проектной документации для особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (НП ГАП Красноярья)», который был утвержден общим собранием членов НП ГАП Красноярья, протокол № 31 от 29 ноября 2012г..

3.1. Утвердить документы Партнерства - «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)» по следующим видам работ:

- 1) 1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка.
- 2) 1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
- 3) 1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
- 4) 2. Работы по подготовке архитектурных решений.
- 5) 3. Работы по подготовке конструктивных решений.
- 6) 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.
- 7) 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.
- 8) 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.
- 9) 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.
- 10) 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.
- 11) 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.

- 12) 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.
- 13) 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
- 14) 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.
- 15) 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.
- 16) 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.
- 17) 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
- 18) 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
- 19) 6. Работы по подготовке технологических решений: 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
- 20) 6. Работы по подготовке технологических решений: 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
- 21) 6. Работы по подготовке технологических решений: 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
- 22) 6. Работы по подготовке технологических решений: 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
- 23) 6. Работы по подготовке технологических решений: 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
- 24) 6. Работы по подготовке технологических решений: 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.
- 25) 6. Работы по подготовке технологических решений: 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.
- 26) 6. Работы по подготовке технологических решений: 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
- 27) 6. Работы по подготовке технологических решений: 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
- 28) 6. Работы по подготовке технологических решений: 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.
- 29) 6. Работы по подготовке технологических решений: 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
- 30) 6. Работы по подготовке технологических решений: 6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов.
- 31) 7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
- 32) 7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 33) 7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- 34) 7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.
- 35) 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
- 36) 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
- 37) 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
- 38) 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.
- 39) 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
- 40) 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

3.2. Утвержденные в п. 3.1 ТРЕБОВАНИЯ вступают в силу по истечении 10 дней с даты их утверждения на общем собрании членов Партнерства. С этой же даты утрачивает силу Документ Партнерства - «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)». Третья редакция, утвержденная общим собранием членов НП ГАП Красноярья, протокол № 31 от 29 ноября 2012г..