

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр экспертизы промышленной безопасности»
618500 Пермский край, г. Соликамск, ул. Володарского, 33
тел.: 2-55-75, факс: 6-50-02



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ промышленной безопасности

документации на техническое перевооружение опасного
производственного объекта, не входящей в состав проектной
документации, подлежащей экспертизе в соответствии с
законодательством о градостроительной деятельности

№ 14/2-2023

Объект экспертизы: «Электроснабжение аварийного освещения операторной (к.517) и
сливо-наливной эстакады (к. 518) от дополнительного независимого
источника питания»
(Шифр проекта 2.23)

Организация-разработчик: ООО «Строй-Проект»

Организация-владелец: Филиал «ПМУ» АО «ОХК «Уралхим» в городе Перми»

Рег. № 48-ТП- 38412 -2023

Руководитель


А.А. Попов
«06» апреля 2023 г.

Соликамск, 2023

Внимание владельца!

1. При отсутствии претензий заключение экспертизы промышленной безопасности представляется заказчиком в федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий контрольные и (или) надзорные функции в области промышленной безопасности на ОПО, в отношении которого проведена экспертиза, с сопроводительным письмом для внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности не позднее 1-го месяца с момента его подписания руководителем экспертной организации.

2. Отклонения от проектной документации опасного производственного объекта в процессе его технического перевооружения не допускаются. Изменения, вносимые в документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности и согласовываются с федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом, за исключением случая, если указанная документация входит в состав проектной документации, подлежащей государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

1. Вводная часть

1.1. Положения нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, устанавливающих требования к объекту экспертизы, и на соответствие, которым проводится оценка соответствия объекта экспертизы:

1.1.1. Пункт 1 статьи 2, пункт 1 статьи 8, пункт 1 статьи 13, пункт 1 статьи 14_1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997 г.

1.1.2. Пункты 195, 198, 199, 201 главы VII Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 декабря 2020 г. № 500.

1.2. Сведения об экспертной организации:

Наименование экспертной организации	ООО «Центр экспертизы промышленной безопасности».
Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Дата выдачи лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, её номер	Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России № ДЭ-00-011629 от 04.06.2010 г., (переформлена 05.08.2015 г.) срок действия – бессрочно.

1.3. Сведения об экспертах:

Ф. И. О.	Регистрационный номер квалификационного удостоверения	Область аттестации
Баранец Андрей Степанович	АЭ.21.02634.006 от 17.12.2021	Э7 ТП, I категория

2. Наименование объекта экспертизы, на который распространяется действие заключения экспертизы

Действие настоящего заключения распространяется на представленную документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта, которая не входит в состав проектной документации, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности «Электро-снабжение аварийного освещения операторной (к.517) и сливо-наливной эстакады (к. 518) от дополнительного независимого источника питания», выполненной для организации Филиал «ГМУ» АО «ОХК «Уралхим» в городе Перми». Шифр проектной документации 2.23. Организация разработчик: ООО «Строй-Проект».

3. Данные о заказчике

3.1. Наименование организации: Филиал «ГМУ» АО «ОХК «Уралхим» в городе Перми».

3.2. Организационно-правовая форма организации: Акционерное общество.

4. Цель экспертизы

Определение соответствия объекта экспертизы (документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта, которая не входит в состав проектной документации, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности) предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности.

5. Сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах

№ п/п	Наименование документа	Идентификация документа
1.	Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ по подготовке про-	Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах № 5911063068-20230309-1341 от 09.03.2023 г.

№ п/п	Наименование документа	Идентификация документа
	ектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
2.	Техническое задание на разработку документации	Техническое задание №5 на разработку проекта Электроснабжение аварийного освещения операторной (к.517) и сливо-наливной эстакады (к. 518) от дополнительного независимого источника питания, 3 л. (с приложениями)
3.	Аттестация специалистов, принимавших участие в разработке документации	Демин Д.Ю. – главный инженер проекта, протокол №181-19 от 25.10.2019 г. (А1, Б1.11), протокол №189-19 от 01.12.2019 г. (Б7.6, Б8.26)
4.	Свидетельство о регистрации опасного производственного объекта	База товарно-сырьевая. Класс опасности - II. Свидетельство о регистрации А01-12112 от 21 февраля 2020 г. Регистрационный номер А01-12112-0058. Дата регистрации 11.05.2017 г.
5.	Рабочая документация проекта «Электроснабжение аварийного освещения операторной (к.517) и сливо-наливной эстакады (к. 518) от дополнительного независимого источника питания»	Комплект рабочих чертежей 2.23-ЭО.ПЗ, Пояснительная записка, 26 листов. Комплект рабочих чертежей 2.23-ЭО, Электроснабжение, 16 листов, в составе: Лист 1, Общие данные, 1 л. Лист 2, Схема сети электроснабжения аварийного освещения операторской, 1 л. Лист 3, План прокладки кабельной линии электроснабжения щитов 1ЩОА и ШУОА, 1 л. Лист 4, Помещение операторской. План, 1л. Лист 5, Щит аварийного освещения. Схема однолинейная, 1 л. Лист 6, Схема принципиальная управления аварийным светильником операторской, 1 л. Лист 7, Существующая схема управления освещением сливо-наливной эстакады, 1 л. Лист 8, План прокладки кабельных трасс аварийного освещения сливо-наливной эстакады (внутренние сети), 1 л. Лист 9, План кабельных трасс и освещения сливо-наливной эстакады (наружные сети), 1 л. Лист 10, Светильник аварийного освещения сливо-наливной эстакады, 1 л. Лист 11, Схема подключения светильников с ИБП с возможностью отключения освещения в нормальном режиме работы, 1 л. Лист 12, Шкаф управления аварийным и рабочим освещением сливо-наливной эстакады. Схема принципиальная, 1 л. Лист 13, Шкаф управления аварийным и рабочим освещением сливо-наливной эстакады. Схема монтажная, 1 л. Лист 14, Управление рабочим освещением сливо-наливной эстакады. Модернизация существующей силовой схемы, 1 л. Лист 15, Управление рабочим освещением сливо-наливной эстакады. Схема внешних соединений, 21 л. Лист 16, Крепление аварийного освещения по месту. Эскиз, 1 л. Прилагаемые документы

№ п/п	Наименование документа	Идентификация документа
		2.23-ЭО.С0, Спецификация оборудования, изделий и материалов, 3 л. 2.23-ЭО.КЖ, Кабельный журнал, 1л. DKC-2019.FCP.08, Горизонтальная проходка с использованием гильз, 1 л. Коробка протяжная. Эскиз, 5 л. Пульт управления освещением. Эскиз, 4 л. Расчет освещенности. Операторная, 1 л. Расчет освещенности. Сливо-наливная эстакада, 4 л.

6. Кратная характеристика и назначение объекта экспертизы

6.1 Местоположение объекта проектирования

База товарно-сырьевая расположена на территории действующего производства Филиала «ПМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Перми по адресу г. Пермь, ул. Промышленная, д. 96.

6.2 Основание и исходные данные для проектирования

Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта, не входящей в состав проектной документации, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности: «Электроснабжение аварийного освещения операторной (к.517) и сливо-наливной эстакады (к. 518) от дополнительного независимого источника питания» разработана на основании технического задания на проектирование №5 теме «Электроснабжение аварийного освещения операторной (к.517) и сливо-наливной эстакады (к. 518) от дополнительного независимого источника питания», с учетом требований действующей нормативно-технической документации.

6.3 Стадия проектирования

Рабочая документация.

6.4 Цель проектирования.

Целями проектирования являются:

- Приведение освещения операторной (к.517) и сливоналивной эстакады в соответствие требованиям ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов;
- Повышение безопасности работы технологического персонала.

6.5 Общие сведения об объекте технического перевооружения

ОПО «База товарно-сырьевая» А01-12112-0058, зарегистрирован 11.05.2017 г. Установлен класс опасности - II согласно Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

6.6 Проектные решения по техническому перевооружению

Техническое перевооружение предусматривается в условиях действующего производства.

В рамках технического перевооружения предусматривается изменение схемы питания аварийного освещения операторной (к.517) и сливо-наливной эстакады (к. 518).

Технические решения раздела ЭО

Данным разделом предусмотрены:

- установка светильников аварийного освещения операторной (к.517) и сливо-наливной эстакады (к. 518) со встроенными источниками бесперебойного питания;
- изменение схемы питания аварийного освещения операторной (к.517) и сливо-наливной эстакады (к. 518).

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям противопожарных и экологических, других норм, действующих на территории Российской Федера-

ции, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий

Разделы представленной документации соответствует требованиям промышленной безопасности. Отступлений от действующих Федеральных Законов, Федеральных норм и правил в решениях раздела не предусмотрено.

7. Результаты проведенной экспертизы

Экспертом рассмотрена документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта, которая не входит в состав проектной документации, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности «Электроснабжение аварийного освещения операторной (к.517) и сливо-наливной эстакады (к. 518) от дополнительного независимого источника питания»;

- Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997 г.;

- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07 декабря 2020 г. № 500,

в результате чего установлено:

7.1. Организация, занимающаяся разработкой представленной рабочей документации, имеет все необходимые разрешительные документы для осуществления данного вида деятельности.

7.2. Специалисты, связанные с разработкой проектной документации, аттестованы на знание законодательных актов и правил по промышленной безопасности.

7.3. Анализ соответствия требованиям законодательных актов, федеральных норм и правил по промышленной безопасности отражен в нижеследующей таблице:

Пункт правил	Требования пункта	Заключение о соответствии
<i>Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997 г.</i>		
Статья 2 п.2	Опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.	соответствует
Статья 8 п.1	Техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасного производственного объекта осуществляются на основании документации, разработанной в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, с учетом законодательства о градостроительной деятельности.	соответствует
Статья 13 п.1	Экспертизе промышленной безопасности подлежат: ...документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности...	соответствует
Статья 14_1 п.1	Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (далее - работники), в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации.	соответствует

Пункт правил	Требования пункта	Заключение о соответствии
<i>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» (приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07 декабря 2020 г. № 500)</i>		
Глава VII п. 195	Устройство, монтаж, обслуживание и ремонт электроустановок должны соответствовать требованиям обеспечения надежности и безопасности энергопринимающих установок, технических регламентов и Правил.	соответствует
Глава VII п. 198	Прокладка кабелей по территории предприятий и установок может быть выполнена открыто: по эстакадам, в галереях и на кабельных конструкциях технологических эстакад. Кабели, прокладываемые по территории технологических установок и производства, должны иметь изоляцию и оболочку из материалов, не распространяющих горение.	соответствует
Глава VII п. 199	Электроосвещение наружных технологических установок должно иметь дистанционное включение из операторной и местное по зонам обслуживания.	соответствует
Глава VII п. 201	Электроснабжение аварийного освещения рабочих мест должно осуществляться по особой группе I категории надежности. Электроснабжение системы АСУТП, ПАЗ для ХОПО I и II классов опасности должно осуществляться по особой группе I категории надежности.	соответствует

7.4. Отступлений от действующих Федеральных Законов, Федеральных норм и правил проектом не предусмотрено, обоснование безопасности не требуется.

7.5. Требования, изложенные в представленной документации, достаточны для проведения мероприятий по техническому перевооружению опасного производственного объекта.

7.6. Проведенный экспертом анализ работ по выполнению рабочей документации «Электроснабжение аварийного освещения операторной (к.517) и сливо-наливной эстакады (к. 518) от дополнительного независимого источника питания» исполнителями - организации Филиал «ПМУ» АО «ОХК «Уралхим» в городе Перми показал, что их выполнение отвечает требованиям технического задания и действующей нормативно-правовой документации по промышленной безопасности, применительно к представленной для экспертизы документации.

8. Выводы заключения экспертизы

Экспертом, на основании п. 35 «Правил проведения экспертизы промышленной безопасности» утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 года N 420, делается следующий вывод о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности: **Объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при эксплуатации опасного производственного объекта.**

9. Приложения к заключению экспертизы

- Приложение 1.* Приказ по экспертной организации.
Приложение 2. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
Приложение 3. Перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, использованных при проведении экспертизы.

Эксперт

А.С. Баранец



Общество с ограниченной ответственностью
«Центр экспертизы промышленной безопасности»

ПРИКАЗ

№ 14/2/Э от 3 апреля 2023 г.

О проведении экспертного
обследования

С целью определения соответствия требованиям промышленной безопасности, предъявляемым к документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта, которая не входит в состав проектной документации, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности: «Электроснабжение аварийного освещения операторной (к.517) и сливо-наливной эстакады (к. 518) от дополнительного независимого источника питания», разработанной в организации Филиал «ПМУ» АО «ОХК «Уралхим» в городе Перми»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Эксперту Баранцу А.С. провести экспертизу промышленной безопасности вышеуказанной документации в срок, не превышающий требования, изложенные в п.14 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» от 20 октября 2020 года №420.

2. По результатам экспертного обследования составить заключение экспертизы промышленной безопасности и представить мне на утверждение.

Руководитель:

А.А. Попов

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих
подготовку проектной документации

(наименование саморегулируемой организации)

Некоммерческое партнерство "Проектные организации Урала".
614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, 123. www.sro-ural.ru
числовое наименование саморегулируемой организации, адрес, электронный адрес в сети "Интернет",
СРО-П-112-11012010

регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

г. Пермь
(место выдачи Свидетельства)

27 сентября 2012 г.
(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства
№ 12590027-04

Выдано члену саморегулируемой организации

Открытому акционерному обществу "ГазоПолимер Пермь"

(полное наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя))

ОГРН 1025901602858, ИНН 5908007560

ОГРН (ОГРНИП), ИНН, адрес местонахождения (место жительства),

614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Лазьвинская, д. 98

дата рождения индивидуального предпринимателя

Основание выдачи Свидетельства

решение Совета Некоммерческого партнерства "Проектные организации Урала".

(наименование органа управления саморегулируемой организацией)

протокол № 18/12 от 27 сентября 2012 г.

номер протокола, дата заседания

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 27 сентября 2012 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 02.06.2011 г. № 11590027-03.

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор
(подпись уполномоченного лица)



В.А. Терентьев
(подпись, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального
строительства
от 27 сентября 2012 г.
№ 12590027-04

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства "Проектные организации Урала" Открытое акционерное общество "ГалоПолимер Пермь" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4.	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 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения* 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
5.	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 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
6.	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства "Проектные организации Урала" Открытое акционерное общество "ГалоПолимер Пермь" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
2.	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 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения* 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
3.	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 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
4.	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства "Проектные организации Урала" Открытое акционерное общество "ГалоПолимер Пермь" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

Генеральный директор



В.А. Терентьев



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации

614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, 123, www.pou-ural.ru

СРО-П-112-11012010

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в Саморегулируемой организации
Союзе «Проектные организации Урала»

Акционерное общество «ГалоПолимер Пермь»

ОГРН 1025901602858, ИНН 5908007560

614113, Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98

Регистрационный номер в реестре членов: 27

Дата регистрации в реестре членов: 19.11.2009

(Протокол Совета от 19.11.2009 № 2/1)

Генеральный директор



В.А. Терентьев



ассоциация саморегулируемых организаций «ВЫПРОВОДСКАЯ НЕПЕЧАТОВАТЕЛЬСКАЯ КОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ» - ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ИЮРИДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТДАТЕЛЕЙ - НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЕ ЧЛЕНСТВО ЛЮДЬ В ВЫПОЛНЕНИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОБЪЕДИНЕНА НА ЧЛЕНСТЕ ЛЮДЬ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

5911063068-20230309-1341

(идентификационный номер)

09.03.2023

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Проект"

(полное наименование юридического лица, ООО индивидуального предпринимателя)

1105911001712

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	5911063068
1.2	Полное наименование юридического лица (полное наименование индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Проект"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Строй-Проект"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности для индивидуального предпринимателя	614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, Екатеринбургская, 163, офис 415
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация Саморегулируемая организация "СТРОЙПРОЕКТАРАНТ" (СРО-П-157-23072010)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-157-005911063068-0063
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	24.12.2010
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата составления последнего такого)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата составления последнего такого)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата составления последнего такого)
Да, 24.12.2010	Да, 24.12.2010	Нет



1

3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения в приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	01.07.2017
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты действительного взноса	Нет
4.4	Сведения в приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи диплома	Нет

Руководитель аппарата



А.О. Конуховский



Перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, использованных при проведении экспертизы

1. Федеральный закон №116-ФЗ от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями).
2. «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждены Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 года № 420.
3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» (с актуальными изменениями), утверждены Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07 декабря 2020 г. № 500.
4. «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утв. Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 (с актуальными изменениями).
5. «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ) Издание 7.
6. Свод правил СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства»

