

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АФИПСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД»



Цех резервуарных парков и коммуникаций (ЦРППиК)

Дооборудование

ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА КОНСТРУКЦИЙ ЦРППиК

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Общая пояснительная записка

6-1131-24-ОПЗ

Начальник ПКО - ГИП

П.А. Богомолов

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО "Афипский НПЗ"

15.01.2024

Зам. тех. дир-ра по развитию

М.А. ВОЛОХОВ

2024

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АФИПСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД»**



Цех резервуарных парков и коммуникаций (ЦРППиК)

Дооборудование

ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА КОНСТРУКЦИЙ ЦРППиК

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Общая пояснительная записка

6-1131-24-ОПЗ

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО "Афипский НПЗ"

15.01.2025

Зам. тех. дир-ра по развитию
М.А. ВОЛКОВ

2024

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ





Обозначение	Наименование	Примечание
6-1131-24-ОПЗ	Общая пояснительная записка	
6-1131-24-ГП	Генеральный план	
6-1131-24-ОМК	Огнезащита металлических конструкций	

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО "Афипский НПЗ"

15.01.2025

Зам. тех. дир-ра по развитию
М.А. ВОЛОХОВ

6-1131-24-ОПЗ

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Огнезащитная обработка конструкций ЦРППиК		
Разработал	Горяинов				12.24			
Нач. отд.	Богомолов				12.24			
Н. контр.	Бугаец				12.24			
ГИП	Бугаец				12.24			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	15
						ПКО ООО «Афипский НПЗ»		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
1.1 Введение.....	3
1.2 Исходные данные для подготовки рабочей документации.	4
1.3 Вид работ.....	4
1.4 Место размещения	4
1.5 Метеорологические характеристики.....	4
2 Мероприятия по охране труда и технике безопасности	6
2.1 Требования по охране окружающей среды	7
3 Нормативные ссылки	8
Приложение А -Техническое задание №6-319/24, выданного ООО «Афипский НПЗ»	11
Приложение В - Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах № 7704214548-20241010-0947 от 18.11. 2024 года.....	14

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО "Афипский НПЗ"

15.01.2025
Зам. тех. дир-ра по развитию
М.А. ВОЛОХОВ

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

6-1131-24-ОПЗ

Лист

2

1 ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

1.1 Введение.

Рабочая документация «Огнезащитная обработка конструкций ЦРППиК» выполнена на основании технического задания №6-319/24, выданного ООО «Афипский НПЗ» (Приложение А).

Заказчик: ООО "Афипский НПЗ".

Проектная организация - ПКО ООО «Афипский НПЗ».

Юридический адрес - 353236, Россия, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, промзона.

Проектно-конструкторский отдел ООО «Афипский НПЗ» имеет право на осуществление деятельности по проектированию зданий и сооружений, допуск к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на основании выписки из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах 7704214548-20241118-1029 от 18.11.2024 года (Приложение Б).

Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает в части металлических конструкций мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность при эксплуатации сооружений.

Целью настоящего проекта является определение:

- площадей металлических конструкций подлежащих огнезащите до предела огнестойкости по несущей способности в соответствии с нормами;
- толщины огнезащитного покрытия для металлических конструкций, подлежащих огнезащите;
- расхода огнезащитного состава для металлических конструкций подлежащих огнезащите.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО "Афипский НПЗ"

15.01.2025

Зам. тех. дир-ра по развитию
М.А. ВОЛОХОВ

6-1131-24-ОПЗ

Лист

3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.у Лист № док Подпись Дата

1.2 Исходные данные для подготовки рабочей документации.

Исходными данными для разработки рабочей документации являются:

Шифр проекта 4611-202013-КМ «Техпереворужение объектов ОЗХ в связи со строительством галерейной ж.д. СНЭ. Насосная налива нефтепродуктов».

Шифр проекта 4611-30109-КМ10 «Техпереворужение объектов ОЗХ в связи со строительством галерейной ж.д. СНЭ. Технологическая эстакада №10».

Шифр проекта 4611-30109-КМ4.1 «Техпереворужение объектов ОЗХ в связи со строительством галерейной ж.д. СНЭ. Технологическая эстакада №4».

Шифр проекта 4311-30101-КМ1 «Техпереворужение объектов ОЗХ в связи со строительством галерейной ж.д. СНЭ. Галерейная железнодорожная сливо-наливная эстакада».

1.3 Вид работ.

Дооборудование.

1.4 Место размещения.

Полное наименование эксплуатирующей организации: Общество с ограниченной ответственностью «Афипский НПЗ».

Адрес расположения Технологической площадки №1: 353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский район, пгт. Афипский, промзона.

Участки конструкций подлежащих антикоррозионной и огнезащитной обработке см. Приложение Г.

1.5 Метеорологические характеристики.

Район строительства характеризуется следующими природно-климатическими условиями:

-климатический район согласно СП 131.13330.2020 – ШБ.

-температура воздуха наиболее холодной пятидневки – минус 18 °С по тал.

3.1 СП131.13330.2020 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*».

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО «Афипский НПЗ»

15.01.2021

Зам. тех. дир-ра по развитию
М.А. ВОЛОХОВ

6-1131-24-ОПЗ

Лист

4

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

-нормативное значение веса снегового покрова – 1,0 кПа. (II район), согласно СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия».

-нормативное значение ветрового давления – 0,48кПа. (IV район), согласно СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия».

-сейсмичность площадки - 8 баллов, согласно СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах».

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №					
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата	<p>В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ООО "Афипский НПЗ" <u>15.01/2025</u> Зам. тех. дир-ра по развитию М.А. ВОЛОХОВ</p>					Лист
6-1131-24-ОПЗ											5

2 Мероприятия по охране труда и технике безопасности

Лица, осуществляющие выполнение работ, должны иметь все необходимые разрешения и допуски, не иметь противопоказаний, а также должны пройти все необходимые инструктажи с внесением отметки в соответствующие журналы.

Согласно, типовым отраслевым нормам рабочие должны быть обеспечены индивидуальными средствами защиты (комбинезоны, рукавицы, респираторы и т.д.).

Работники обязаны:

-Выполнять требования внутреннего трудового распорядка и повседневные указания непосредственного руководителя (мастера, прораба).

-Помнить о личной ответственности за соблюдение правил техники безопасности.

-Пользоваться средствами индивидуальной защиты, выданными для проведения работ.

-Не допускать на рабочее место посторонних лиц.

-Выполнять работу, к которой допущены и проинструктированы.

-Не выполнять распоряжений, противоречащих правилам безопасности.

-Оказывать первую помощь пострадавшему на производстве, принять меры по устранению нарушений правил техники безопасности.

-Немедленно сообщить руководству о нарушениях и случаях травматизма.

-Знать правила технической эксплуатации инструмента, с которым выполняют работу.

-При работе в закрытом помещении убедиться в достаточности освещения и вентиляции.

-При проведении работ механизированным способом проверить исправность оборудования воздушного или безвоздушного распыления (частей находящихся под давлением: компрессоры, манометры, пистолеты, шланги и т.д.).

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

ООО "Афипский НПЗ"

15.01.2015

Зам. тех. дир-ра по развитию

М.А. ВОЛОХОВ

6-1131-24-ОПЗ

Лист

6

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

-По окончании работ обеспечить уборку инструмента, оборудования, рабочего места от отходов производства и пустой тары из-под огнезащитного материала.

2.1 Требования по охране окружающей среды

Необходимо предотвращать распространение, попадание состава или его компонентов в сточные каналы, рвы или реки, используя для этого песок, землю или другие подходящие барьерные материалы.

Утилизация производственных отходов осуществляют в соответствии с существующими нормами. Ёмкости с остатками высохшего состава допускается утилизировать вместе с бытовым отходами и строительным мусором.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО "Афипский НПЗ"

15.01.2021

Зам. тех. дир-ра по развитию
М.А. ВОДОХОВ

6-1131-24-ОПЗ

Лист

7

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

3 Нормативные ссылки

1 Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.08 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2 Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №533 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» .

5 ГОСТ 9.401-2018 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов.

5 ГОСТ 9.402-2004 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию».

6 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования».

7 ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

8 ГОСТ 12.3.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности».

9 ГОСТ 12.3.005-75 «Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности».

10 ГОСТ 12.4.011-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация».

11 ГОСТ 12.4.103-2020 «"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация».

12 ГОСТ 12.4.253-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования».

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

ООО "Афилей-НПЗ"

15.01.2025

зам. тех. дир. по развитию

М.А. ВОЛОХОВ

6-1131-24-ОПЗ

Лист

8

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.у Лист № док Подпись Дата

13 ГОСТ 12.4.296-2015 «Респираторы фильтрующие газопылезащитные РУ-60м и РУ-60му. Технические условия».

14 ГОСТ 19007-2023 Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания.

15 ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования».

16 ГОСТ 31149-2014 «Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза».

17 ГОСТ 31993-2013 Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия».

18 ГОСТ 32299-2013 «Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва».

19 ГОСТ 32702.2-2014 «Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом Х-образного надреза».

20 ГОСТ Р 53293-2009 «Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа».

21 ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности».

22 ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 «Подготовка стальной поверхности перед нанесением лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов. Визуальная оценка чистоты поверхности».

23 ВСН 426-86 «Нормы расхода лакокрасочных и вспомогательных материалов на изготовление металлоконструкций зданий и сооружений».

24 ВСН 447-84 «Нормативы расхода лакокрасочных и вспомогательных материалов при окраске стальных строительных конструкций на монтажной площадке».

25 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО "Афипский НПЗ"

15.01.2025

Зам. тех. дир-ра по развитию
М.А. ВОЛОХОВ

6-1131-24-ОПЗ

Лист

9

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

26 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».

27 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

28 СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции».

29 СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия».

30 СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии».

31 СП 43.13330.2012 «Сооружения промышленных предприятий».

32 СП 53.102.2004 «Общие правила проектирования стальных конструкций».

33 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология».

34 СП 432.1325800.2019 «Покрытия огнезащитные. Мониторинг технического состояния».

35 «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре». В.М. Ройтман, Б.Б. Серков, Ю.Г. Шевкуненко и др., АГПС МЧС, М. 2013 г.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО "Афипский НПЗ"

15.01.2025

Зам. тех. дир-ра по развитию
М.А. ВОЛОХОВ

6-1131-24-ОПЗ

Лист

10

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

Приложение А (на 3–х листах)

«СОГЛАСОВАНО»

И.о. заместителя технического
директора по развитию
ООО «Афипский НПЗ»

_____М.А. Волохов

«____» _____2024г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель
генерального директора -
Технический директор

ООО «Афипский НПЗ»

_____Д.В. Никифоров

«____» _____2024г.

Техническое задание № 6 - 319/24

на разработку документации проектно-конструкторскому отделу

1	Наименование цеха, объекта (инвентарный номер объекта)	Технологическое производство №1, ЦРППиК: - трубопроводы ЭТТ СНЭ (инв. № 025536); - технологические трубопроводы эстакады № 4 (с эстакадой) (инв. № 025456); - трубопроводы ТЭ № 10 ЭТТ (инв. № 025540); - здание насосной налива (инв. № 01296); - здание насосной слива, назначение: нежилое. Площадь: общая 360 кв.м. (инв. № 01297); - галерейная Ж/Д сливо-наливная эстакада площадь 3206,8 кв.м (инв. № 025516).
2	Цель работы (поставленная задача)	Огнезащитная обработка конструкций ЦРППиК
3	Основание для проектирования (программа)	Отчет по оценке рисков ООО «Афипский нефтеперерабатывающий завод» от 04.2023 г., Разработчик: ООО «АЙСИС», рекомендация 2023/12 (приложение 1) Протокол технического совещания от 20.06.2023 г. (приложение 2)
4	Вид строительства	Дооборудование
5	Границы проектирования (указать участки):	В границах объектов по п. 1
5.1	по технологической части	-
5.2	по теплотехнической части	-
5.3	по части В и К	-
5.4	по строительной части	Конструкции, подлежащие нанесению огнезащитного и антикоррозионного покрытий, требуемые пределы огнестойкости принять в соответствии с листами общих данных РД на каждый соответствующий объект (приложения 3-8).
5.5	по электротехнической части	-

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

6-1131-24-ОПЗ

Лист

11

Изм. Кол. у Лист № док Подпись Дата

5.6	по части КИП и А	-
5.7	по части систем безопасности и связи	-
5.8	Состав и характеристика основных потоков на границах проектирования:	
5.8.1	Технологические потоки	-
5.8.2	Энергосредства:	-
6	Дополнительные требования	
6.1	Дополнительные требования по мощности проектируемого объекта	-
6.2	Способы обогрева трубопроводов	-
6.3	Дополнительные требования по используемым материалам (прибавка на коррозию и т.п.)	-
6.4	Дополнительные требования по осуществлению аналитического контроля	-
6.5	Дополнительные требования по механизации трудоемких процессов	-
6.6	Дополнительные требования по энергообеспечению	-
6.7	Дополнительные требования по автоматизации производственных процессов	-
6.8	Дополнительные требования к системам безопасности и связи (в т.ч. к пожарной безопасности)	-
6.9	Дополнительные требования и условия по разработке природоохранных мер и мероприятий	Выполнить разработку рабочей документации с учетом требований Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и других нормативных документов в области экологической безопасности, действующих на территории РФ»
6.10	Дополнительные требования к режиму безопасности и гигиене труда	-
6.11	Дополнительные требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	-
6.12	Дополнительные требования по разработке разделов ПОД, ПОС	-
7	Межремонтный пробег и число часов работы в году	8760 часов
8	Особые условия и требования (перечислить)	Режим горения – углеводородный.
9	Необходимость прохождения экспертизы (да/нет)	Нет
10	Вид экспертизы	-
11	Отнесение затрат (инвестиции/операционные расходы)	Инвестиции

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

6-1131-24-ОПЗ

Лист

12

12	Исходные данные для проектирования, прилагаемые к настоящему заданию (перечислить)	Приложение 1 – Отчет по оценке рисков ООО «Афипский нефтеперерабатывающий завод» от 04.2023 г., Разработчик: ООО «АЙСИС», рекомендация 2023/12; Приложение 2 – Протокол технического совещания от 20.06.2023 г.; Приложение 3 – Альбом 4611-30101-КМ4 (в электронном виде); Приложение 4 – Альбом 4611-30109-КМ4.1 (в электронном виде); Приложение 5 – Альбом 4611-30109-КМ10 (в электронном виде); Приложение 6 – Альбом 4611-202013-КМ (в электронном виде); Приложение 7 – Альбом 4611-30102-КМ (в электронном виде); Приложение 8 – Альбом 4311-30101-КМ1 (в электронном виде)
13	Возможность выполнения работы без остановки объекта (да/нет)	Да

Разработал:
Начальник ТП №1

А.Н. Кузьмин

(подпись, дата)

Согласовано:

И.о. заместителя генерального директора
по производству

О.В. Ермишкин

(подпись, дата)

Заместитель генерального директора
по производственной безопасности

Д.В. Поляков

(подпись, дата)

Главный бухгалтер

О.А. Помокаева

(подпись, дата)

Начальник ПКО - ГИП

П.А. Богомолов

(подпись, дата)

Зам. нач. ПКО - ГИП

В.А. Бугаев

(подпись, дата)

Главный механик –
начальник отдела главного механика

М.А. Ибрагимов

(подпись, дата)

Главный эколог – начальник отдела
по охране окружающей среды

Т.А. Семенова

(подпись, дата)

6-1131-24-ОПЗ

Лист

13

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

Приложение Б (на 2-х листах)



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕКОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

7704214548-20241118-1029

(регистрационный номер выписки)

18.11.2024

(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 "Афипский нефтеперерабатывающий завод"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1037739597059

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7704214548
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "Афипский нефтеперерабатывающий завод"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Афипский нефтеперерабатывающий завод"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	353238, Россия, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, территория промзона
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение проектировщиков Южного и Северо-Кавказского округов» (СРО-П-033-30092009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-033-007704214548-0022
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	11.05.2009
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 возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 11.05.2009	Да, 02.08.2022	Нет



1

6-1131-24-ОПЗ

Лист

14

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.у Лист № док Подпись Дата

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	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении 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, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович

123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5

СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B014804019113080EA876F

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 20.11.2023 по 20.11.2024

А.О. Кожуховский

2



6-1131-24-ОПЗ

Лист

15

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. у Лист № док Подпись Дата