

**Общество с ограниченной ответственностью
«АМЕЛАНД»**

<https://ekspertiza-stroj.ru>

СРО № МРП-1039-2017-7805705221-01

Заказчик – ООО «Альфа-Тай»

ОБЪЕКТ ПО АДРЕСУ: Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. НЕВСКИЙ ПР.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ОБСЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

ШИФР 2/17

Генеральный директор

С.В. Вдовенко

2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ.....	2
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
1.1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	4
1.2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОВЕДИВШЕЙ ОБСЛЕДОВАНИЕ	4
1.3. СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРНОМ ОСНАЩЕНИИ	4
1.4. ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ.....	4
1.5. СВЕДЕНИЯ О РАССМОТРЕННОЙ В ПРОЦЕССЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	5
2.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
3. ФОТОФИКСАЦИЯ ДЕФЕКТОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ	6
4. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	18
5. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	19
6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.....	19
7. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	20
8. ПРИЛОЖЕНИЕ1 - СПИСОК НОРМАТИВНОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ В ПРОЦЕССЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ:	20
9. ПРИЛОЖЕНИЕ2 КОПИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВ СРО	21

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Технический директор

Шуб И.Б.
(УПК №009166/009166)

Инженер-обследователь
отдела технического
обследования зданий и
сооружений

Красноштанов Д.В.
(УПК №009165/009165)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к договору № 2017
от «25» августа 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование и адрес Заказчика: ООО «Алфа-Тай», 191025, г. Санкт-Петербург, Невский пр., д. 114-116
2. Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, Невский пр., д. 114-116
3. Цель работы: проведение технического обследования качества выполненных работ.
4. Вид выпускаемой документации: технический отчет.
5. Выпускаемые работы (программа обследования):
 - ♦ Визуальный осмотр, фотофиксация,
 - ♦ Комплексное инструментальное (при необходимости) техническое обследование качества выполненных работ на предмет их соответствия проекту и нормативам:
 - Отделочные работы
 - Сантехнические работы
 - Электротехнические работы (без слоботочных целей)

Генеральный директор
ООО «Алфа-Тай»



Праскурин Андрей Витальевич

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Основание для проведения обследования

Основанием для проведения работ являются:

- договор №2/17 от 25 августа 2017 года между «Заказчиком» - ООО «Альфа-Тай» и «Исполнителем» - ООО «Амеланд»;
- техническое задание Заказчика.

1.2. Сведения об организации, проводившей обследование

Организация	ООО «Амеланд»
Генеральный директор	Вдовенко Сергей Владимирович
Почтовый (фактический) и юридический адрес	198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 19, лит. Н, пом. 100-н
Свидетельства СРО	№ МРП-1039-2017-7805705221-01 Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

1.3. Сведения о приборном оснащении

№ п.п.	Наименование, поверка прибора	Назначение
1	Дальномер лазерный Cosmo Mini зав. №014469	Измерение размеров помещения
2	Рулетка ленточная 10м	Определение фактических размеров конструкций
4	Линейка стальная длиной 300 мм	Измерение швов

1.4. Данные о Заказчике

Организация заказчика – ООО «Альфа-Тай», 1191025, г. Санкт-Петербург, Невский пр.

1.5. Сведения о рассмотренной в процессе обследования документации

Вид документации	Наименование документации
Проектная и рабочая	Проект шифр выполненный ООО «Паритет»
Исполнительная	Не предоставлена (паспорта, сертификаты на материалы, акты скрытых и выполненных работ, акты испытания систем, исполнительные схемы и др.)

2.ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

2.1. Общие сведения.

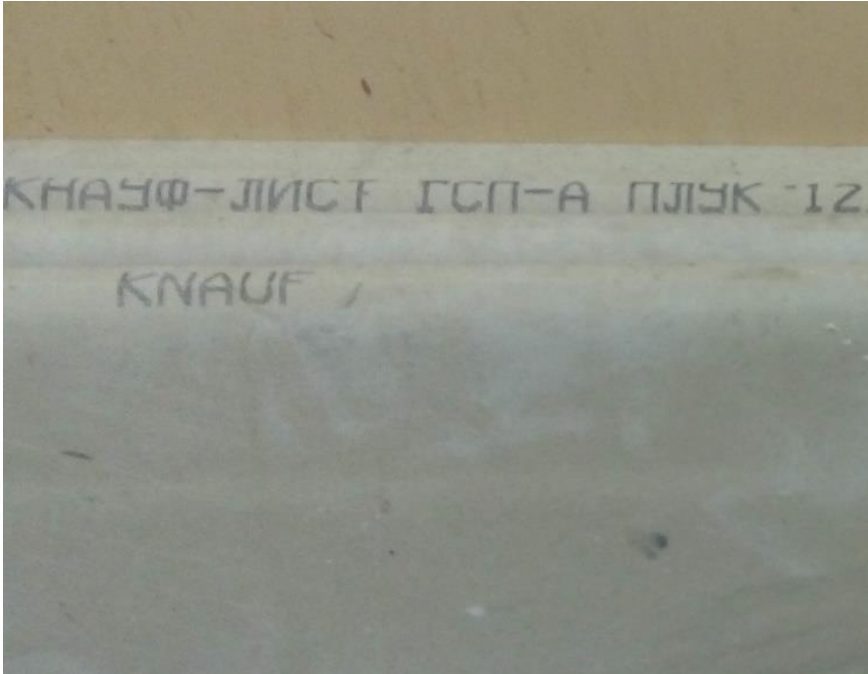
Объектом обследования является помещения ООО «Альфа-Тай», находящийся по адресу: СПб, Невский пр.

На момент обследования выполнены следующие работы.

- Перегородки из ГКЛ с шумоизоляцией;
- Подключение и разводка систем ХВС, ГВС и канализации;
- Разводка проводки освещения и розеточной сети по помещениям;
- Монтаж щита ВРУ.

На момент проведения обследования производство строительного-монтажных работ на объекте остановлено.

3.ФОТОФИКСАЦИЯ ДЕФЕКТОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ

№ п/п	Описание и эскиз дефекта или повреждения	Мероприятия по устранению дефектов и повреждений
1	4	5
Перегородки из ГКЛ		
1	<p>Перегородки влажных помещений выполнены из не влагостойкого гипсокартона</p> 	Выполнить перегородки в соответствии с проектом

2	<p>Отсутствует уплотнительная лента</p> 	<p>Выполнить перегородки в соответствии с типовыми решениями KNAUF</p>
3	<p>Отсутствие двойной шумоизоляционной перегородки по оси «2»</p> 	<p>Выполнить перегородки в соответствии с проектом</p>

4	<p>Частичное отсутствие шумоизоляции в перегородках</p> 	<p>Выполнить перегородки в соответствии с типовыми решениями</p>
5	<p>Перегородака установлено на бетонный пол, вместо установки на подиум</p> 	<p>Выполнить перегородки в соответствии с проектом</p>

6	<p>Местами отсутствует крепление перегородки к перекрытию, присутствует зыбкость</p> 	<p>Выполнить перегородки в соответствии с типовыми решениями</p>
7	<p>Местами стыки гипрока выполнены с зазором до 10 мм</p> 	<p>Обеспечить плотное примыкание листов гипсокартона к друг другу</p>

8	<p>Местами в дверных проемах стоечные профили выполнены составными</p> 	<p>Выполнить перегородки в соответствии с типовыми решениями</p>
9	<p>Отсутствуют закладные детали в проемах для установки дверных коробок</p> 	<p>Выполнить перегородки в соответствии с типовыми решениями</p>

10	<p>Отсутствуют закладные детали для установки сантехнического оборудования</p> 	<p>В местах установки водорозеток, оборудования и т.д. установить закладные детали в каркас</p>
----	---	---

Системы ГВС, ХВС и канализации

11	<p>Отсутствуют гильзы в местах прохода через строительные конструкции</p> 	<p>Установить гильзы в местах прохода трубопроводов</p>
----	---	---

12	<p>Местами узлы соединения канализации выполнены по углом 90 град.</p> 	<p>Выполнить узлы соединения под углом 45 град.</p>
13	<p>Местами отсутствие (либо не допустимый) зазора примыкания трубопроводов ХВС, ГВС к стенам</p> 	<p>Обеспечить зазор между трубопроводами и стеной</p>

14	<p>Запорные краны расположены в труднодоступных местах эксплуатации и обслуживания</p> 	Обеспечить доступ к запорным кранам
15	<p>Канализационная труба лежит на трубопроводах ХВС и ГВС</p> 	Обеспечить необходимый зазор

Электрика

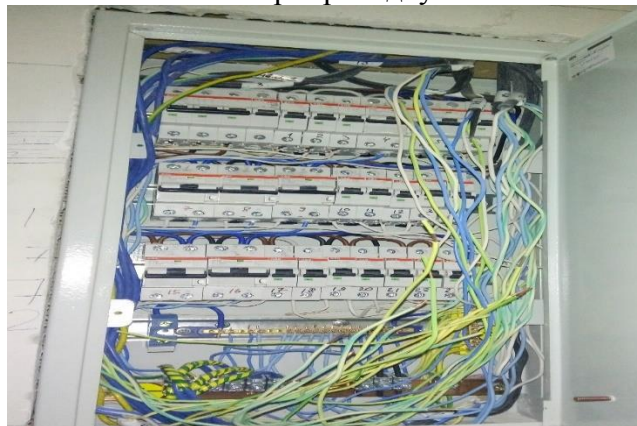
Марка силового кабеля не соответствует проектному ВВГ нг(А)LS 3*2.5



17

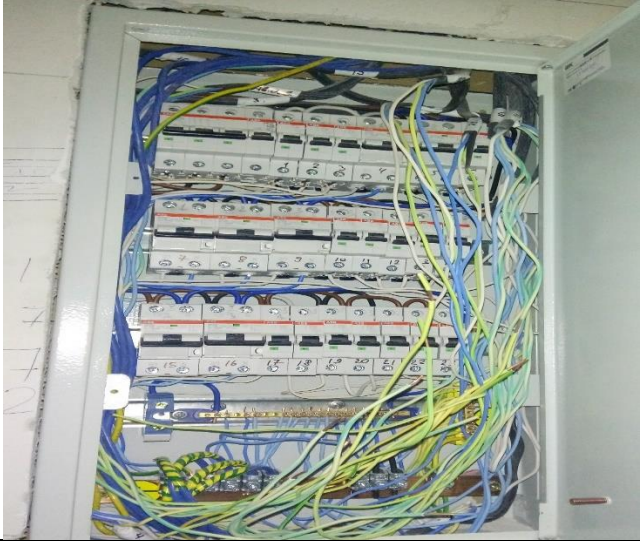
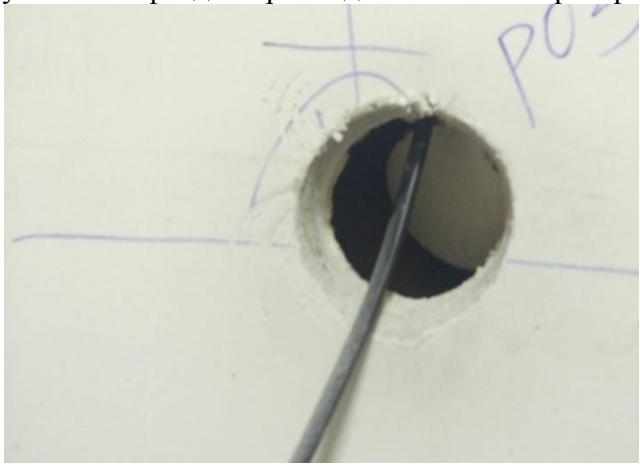
Проложить кабель в соответствии с проектом

Габариты щита ВРУ не позволяют свободно разместить автоматы и электропроводку



18

Выполнить монтаж в соответствии с ПУЭ

19	<p>Нет схемы подключения, бирок, наименований потребителей в щите</p> 	<p>Выполнить монтаж в соответствии с ПУЭ</p>
20	<p>Отсутствие гофы для прокладки кабеля в перегородке</p> 	<p>Проложить силовые кабели в гофре</p>

21	<p>Кабель для оборудования под подиумом должен быть проложен в трубе ПНД</p> 	<p>Выполнить прокладку кабеля в трубе ПНД</p>
22	<p>Местами ввод кабелей в распределительные коробки выполнен с нарушениями, гофра не доходит до распределительной коробки</p> 	<p>Проложить силовые кабели в гофре (</p>

23

Электрические кабели проложены открыто, по сетям ХВС, ГВС и канализации



Переложить кабели в соответствии с проектом

4. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

В результате визуального освидетельствования выполненных работ по устройству каркасно-обшивных перегородок, обнаружены следующие нарушения:

- перегородки влажных помещений выполнены из не влагостойкого гипсокартона (не соответствие проекту шифр №021-2017-А) (см. фото№1);
- отсутствует уплотнительная лента в местах примыканий к полу, потолку и к вертикальным конструкциям (не соответствие типовым решениям KNAUF и СП 55.101.2000 п.5.2.14) (см. фото№2);
- шумоизоляционная перегородка по оси 2 выполнена не в два слоя гипрока (не соответствие проекту шифр №021-2017-АС) (см. фото №3);
- часть перегородок выполнены без шумоизоляционного слоя (не соответствие типовым решениям) (см. фото №4);
- Часть перегородок установлено на бетонный пол, вместо установки на подиум (не соответствие проекту шифр №021-2017-АС) (см. фото№5);
- часть перегородок выполнены без крепления к перекрытию (не соответствие типовым решениям KNAUF) (см. фото№6);
- стыки гипрока местами выполнены с зазором до 10 мм; (не соответствие не соответствие СП 55.101.2000) (см. фото№7);
- стоечные профили местами выполнены составными (не соответствие типовым решениям KNAUF) (см. фото№8);
- в проемах для установки дверных коробок отсутствуют закладные детали (не соответствие не соответствие СП 55.101.2000) (см. фото№9);
- отсутствуют закладные детали для установки сантехнического оборудования (не соответствие проекту шифр №021-2017-АС) (см. фото№10);
- в местах прохода труб ХВС и ГВС через строительные конструкции отсутствуют гильзы (не соответствие СП 55.101.2000 п.п. 5.2.20) (см. фото№11);

- в местах прохода труб канализации через строительные конструкции отсутствуют обрамляющие элементы из профилей ПН и ПС с закреплением их к стойкам каркаса (не соответствие СП 55.101.2000 п.п. 5.2.19) (см. фото№11);

5. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

В результате визуального освидетельствования выполненных сантехнических работ обнаружены следующие нарушения:

- в отдельных местах узлы соединения канализации выполнены под углом 90 град. (несоответствие. СНиП 2.04.01-85* п.п. 17.4, 17.6) (см. фото№12);

- местами отсутствует (либо не допустимый) зазор примыкания трубопроводов ХВС, ГВС к стенам (несоответствие СП 73.13330.2016 п.п. 6.1.6) (см. фото№13);

- запорные краны расположены в труднодоступных местах для эксплуатации и обслуживания;(несоответствие СП 73.13330.2016 п.п. 6.1.2); (см. фото№14)

- канализационная труба лежит на трубопроводах ХВС и ГВС (см. фото№15);

- отсутствуют ревизии для канализации (не соответствие проекту шифр №021-2017-АС).

6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

В результате визуального освидетельствования выполненных электротехнических работ обнаружены следующие нарушения

- марка силового кабеля не соответствует проектному (выполнен кабель ВВГ пнг(А)LS 3*2.5, проектом шифр №021-2017-АС предусмотрен кабель ВВГ нг(А)LS 3*2.5) (см. фото№17);

- габариты щита ВРУ не позволяют свободно разместить автоматы и электропроводку (не соответствие ГОСТ 32396-2013 п. 6.2.8) (см. фото№18);

- в щите ВРУ нет схемы подключения, бирок, наименований потребителей (не соответствие ГОСТ 32396-2013 п. 6.11) (см. фото№19);
- При прокладке кабеля в перегородке отсутствует гофра (не соответствие ПУЭ 7.1.38) (см. фото№20);
- кабель для оборудования под подиумом не проложен в трубе ПНД; (не соответствие проекту шифр №021-2017-АС) (см. фото№21).
- местами ввод кабелей в распределительные коробки выполнен с нарушениями, гофра не доходит до распределительной коробки (не соответствие ПУЭ 7.1.38) (см. фото№22);
- Электрические кабели проложены открыто, по сетям ХВС, ГВС и канализации (не соответствует проекту шифр №021-2017-АС прокладка электрических кабелей предусмотрена скрыто за потолком, стеновыми панелями, в штрабах стен)
см. фото№23);

7. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Согласно произведённого нами осмотру, большая часть отделочных, сантехнических и электротехнических работ выполнена с нарушениями проекта и нормативно-технической документации.

Рекомендуем для определения объема и стоимости выполненных работ провести контрольные инструментальные обмеры.

8. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

- список нормативной, технической документации, использованной в процессе обследования:

- ГОСТ 31937-2011. «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».
- СП 55.101.2000 (Свод Правил относительно проектирования и последующего строительства конструкций ограждений с использованием листов гипсокартона)

- ГОСТ 9573-62. - минвата из синтетического связующего с влагозащитной и огнеупорной пропиткой толщиной 50 мм.
- ПУЭ -электроустановки жилых, общественных, административных и бытовых зданий и помещений
- СП 48.13330.2011 п. 4.4 (Организация строительства"(с изменением №1)
- СНиП 2.04.01-85*(Внутренний водопровод и канализация зданий)
- СП 73.13330.2016 (Внутренние санитарно-технические системы зданий).

9. ПРИЛОЖЕНИЕ2

КОПИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВ СРО

АССОЦИАЦИЯ
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«МЕЖРЕГИОНПРОЕКТ»



Ассоциация СРО «МРП»
WWW.SRO-MRP.RU

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации
**Ассоциация Саморегулируемая организация
«МежРегионПроект»**
190013, Санкт-Петербург, ул. Рузовская, д.21, литер А, www.sro-mrp.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-161-09092010

г. Санкт-Петербург

«13» июня 2017 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ МРП-1039-2017-7805705221-01

Выдано члену саморегулируемой организации

ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АМЕЛАНД»
ИНН 7805705221, ОГРН 1177847165990, 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 19, лит. Н, пом. 100-Н.

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Правления Ассоциации СРО «МРП»,
протокол № 24-01-ПП/17 от «13» июня 2017 г.**

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

Начало действия с «13» июня 2017 г.

Свидетельство без приложений недействительно.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Директор



Базаров А.Ю.

Серия МРП

№ 0001515 *



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «13» июня 2017 г.
№ МРП-1039-2017-7805705221-01

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 Ассоциации Саморегулируемой организации «МежРегионПроект» Общество с ограниченной ответственностью «АМЕЛАНД» 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 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
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 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
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 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем

Серия МРП

№ 0003733 *



	5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	6. Работы по подготовке технологических решений 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
8.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Ограничение: **Общество с ограниченной ответственностью «АМЕЛАНД»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 25 (двадцать пять) миллионов рублей Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ к СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Серия МРП

№ 0003734 *



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 Ассоциации Саморегулируемой организации «МежРегионПроект» Общество с ограниченной ответственностью «АМЕЛАНД» 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 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
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 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
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 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	6. Работы по подготовке технологических решений 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов



	6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
	6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
	6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
	6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
	6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
	6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
7.	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации
	7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
	7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
	7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
8.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Ограничение: **Общество с ограниченной ответственностью «АМЕЛАНД»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 25 (двадцать пять) миллионов рублей Российской Федерации.

Директор _____



Базаров А.Ю.

ПРИЛОЖЕНИЕ к СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Серия МРП

№ 0003736 *

