## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «16» декабря 2016г. № 3553

## Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член AC «Импульс» Общество с ограниченной ответственностью «Фасэнергомаш» ИНН 7814535512 имеет Свидетельство

№ пп		Наименование вида работ	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -		
	HET		10	2 2	

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член АС «Импульс» Общество с ограниченной ответственностью «Фасэнергомаш», ИНН 7814535512 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ		
2.	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
2.1.	Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных		
	маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*		
2.2.	Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*		
2.4.	Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов,		
	технологических мусоропроводов*		
3.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
3.1.	Механизированная разработка грунта*		
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве		
3.3.	Разработка грунта методом гидромеханизации		
3.5.	Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми		
	трамбовками*		
6.	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ		
	КОНСТРУКЦИЙ		
6.1.	Опалубочные работы		
6.2.	Арматурные работы		
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций		
10.	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ		
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих		
	конструкций зданий и сооружений		
10.2.	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей		
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций		
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб		
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций		

10.0				
10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)			
11.	МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ			
11.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих			
	конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *			
12.	ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И			
	ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ			
	ТРУБОПРОВОДОВ)			
12.3.	Защитное покрытие лакокрасочными материалами*			
12.8.	Антисептирование деревянных конструкций			
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций			
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования			
12.11.	Работы по теплоизоляции трубопроводов*			
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования			
13.	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ			
13.1.	Устройство кровель из штучных и листовых материалов*			
13.2.	Устройство кровель из рулонных материалов*			
15.	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ			
	ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ			
15.1.	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*			
15.2.	Устройство и демонтаж системы отопления*			
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения			
15.4.	Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*			
15.5.	Устройство системы электроснабжения*			
15.6.	Устройство электрических и иных сетей управления системами			
	жизнеобеспечения зданий и сооружений*			
16.	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА			
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных			
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей			
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов			
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода			
18.	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ			
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115			
	градусов Цельсия			
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения			
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения			
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения			
19.	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, КРОМЕ			
10.1	МАГИСТРАЛЬНЫХ			
19.1.	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно			
19.2.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа			
10.2	ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
19.3.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа			
	включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для			
19.4.	сжиженного углеводородного газа)			
17.4.	Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на			
19.5.	Газопроводах			
	Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок			
19.6.	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок			

	сжиженного газа Ввод газопровода в здания и сооружения		
19.7.			
19.8.	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих		
	природный и сжиженный газ		
19.9.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под		
	давлением действующих газопроводов		
19.10.	Очистка полости и испытание газопроводов		
20.	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЛИНИЙ СВЯЗИ		
20.1.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*		
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ		
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно		
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного		
	электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно		
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры,		
	устройств защиты		
23.	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования		
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций		
23.4.	Монтаж оборудования котельных		
23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*		
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и		
	сигнализации*		
23.8.	Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти		
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности		
24.	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ		
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения		
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов		
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов		
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты		
24.7.	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*		
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока		
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов		
24.10.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных		
	устройств*		
24.21.	Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*		
24.22.	Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*		
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства		
24.25.	Пусконаладочные работы газовоздушного тракта		
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций		
24.31.	Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса		
32.	РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ		
	ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА		
	ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ		
	ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ		
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ		
	No.1-3, 5-7, 9-14)		

	4			
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)			
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)			
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)			
32.9.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23. группа видов работ №22)  Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)			
32.14.				
33.	РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ):			
33.1.	ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО			
33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности			
33.1.5.	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности			
33.1.11.	Тепловые электростанции			
33.1.14.	Объекты нефтегазового комплекса			
33.3.	Жилищно-гражданское строительство			
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно			
33.5.	Объекты теплоснабжения			
33.6.	Объекты газоснабжения			
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации			

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член АС «Импульс» Общество с ограниченной ответственностью «Фасэнергомаш», ИНН 7814535512 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ		
	HET		×

Общество с ограниченной ответственностью «Фасэнергомаш» вправе заключать договоры на осуществление работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает

60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.

(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

<u>Генеральный директор</u>
<u>АС «Импульс»</u>
должность

подпись

<u>Нечаев О.В.</u> фамилия, инициалы