

**КАРТОЧКА
УЧЕТА ОСНОВНЫХ СВЕДЕНИЙ О ПОСТАВЩИКЕ**

Полное фирменное наименование (в соответствии с Учредительными документами)	Общество с ограниченной ответственностью «АкваПромПроект»
Сокращенное фирменное наименование (в соответствии с Учредительными документами)	ООО «АПП»
Дата регистрации	21.12.2010 г.
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1107847406259
Юридический адрес (в соответствии с Учредительными документами)	197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ремесленная, д. 17, литер Н
Почтовый адрес	197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ремесленная, д. 17, литер Н
Телефон/факс:	(812) 424-46-90 / 207-13-08
Адрес сайта	www.akvapromproekt.ru
Эл. почта	office@akvapromproekt.ru
ИНН/КПП	7813489711/781301001
Код и наименование основного вида деятельности (ОКВЭД)	28.29.1 (Производство газогенераторов, аппаратов для дистилляции и фильтрования)
Код отраслей по Общесоюзному классификатору предприятий и организаций (ОКПО)	69227591
Расчетный счет № Корреспондентский счет № Банковский идентификационный код (БИК)	40702810455040002220 30101810500000000653 044030653
Наименование банка	Северо-Западный Банк ПАО «Сбербанк России» г. Санкт-Петербург
Местонахождение учреждения банка	191124, г. Санкт-Петербург, ул. Красного Текстильщика, д. 2
Генеральный директор (Ф.И.О.)	Мошкин Сергей Иванович
Главный Бухгалтер (Ф.И.О.)	Андреенкова Ирина Александровна

Главный бухгалтер
ООО «АПП»


Подпись

И.А. Андреенкова

Генеральный директор
ООО «АПП»



С.И. Мошкин

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

1.1 Расположение центрального офиса:

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «АквaПромПроект»
Адрес:	197110, Санкт-Петербург, ул. Ремесленная, д. 17, литер Н
Почтовый адрес:	197110, Санкт-Петербург, ул. Ремесленная, д. 17, литер Н
Телефон офис:	(812) 424-46-90
Электронная почта:	office@akvapromproekt.ru
Сайт:	www.akvapromproekt.ru

1.2 Расположение производства:

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «АквaПромПроект»
Адрес:	188508, Ленинградская область, ш. Волхонское, д. 6
Телефон производство:	(812) 207-13-08

2. ОПЫТ РАБОТЫ

Цель данного раздела - получение информации о прошлом / текущем опыте вашей компании в областях, охватываемых Проектом.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЫТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ АНАЛОГИЧНЫХ ДОГОВОРОВ

№	Предмет договора	Наименование заказчика	Дата заключения/ завершения (процент)	Роль и объем работ по договору, %
1	2	3	4	5
2011 год				
1.	Договор подряда: №01-07-ООС-2011/ДА-0711/005 от 01.07.2011 Объект: Очистные сооружения ООО "Петрогрупп-Отрадное" очистки жиродержащих сточных вод (1000 м3/сут) и ливневых сточных вод (790 м3/сут) Предмет договора: Обследование существующего оборудования очистных сооружений с составлением отчета и выдачей рекомендаций для проектирования.	ООО «Компания НевaСтрой» 196084, г. С-Петербург, ул. Глеба Успенского, д.3, лит. М, пом. 2Н	01.07.2011/ 31.07.2011 (100%)	Исполнитель (100%)
2.	Договор поставки: №ДА-0711/008 от 14.07.2011 Объект: Внеплощадочная система водоотведения первой очереди строительства производственного комплекса ООО «ТАКАТА-ПЕТРИ Рус» перекачки хоз-бытовых сточных вод (480 м3/сут) и ливневых сточных вод (25 200 м3/сут). Предмет договора: Изготовление и поставка комплектов канализационных насосных станций КНС-10 и КНС-48.	ООО «ТАКАТА-ПЕТРИ Рус», 432071, г. Ульяновск, ул. К. Маркса, 13А	14.07.2011/ 21.09.2011 (100%)	Поставщик (100%)
3.	Договор подряда: №ДА-0811/008 от 07.09.2011 Объект: Очистные сооружения фабрики по переработке табачного сырья ООО «Крес Невa» очистки производственных сточных вод (144 м3/сут) Предмет договора: Выполнение «под ключ» комплекса работ по изготовлению, поставке, монтажу, программированию, пусконаладке оборудования для модернизации очистных сооружений фабрики по переработке табачного сырья.	ООО «Крес Невa», 188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р- н, д.Виллози, ш. Волхонское, д. 4	07.09.2011/ 10.01.2012 (100%)	Поставщик (100%)

№	Предмет договора	Наименование заказчика	Дата заключения/ завершения (процент)	Роль и объем работ по договору, %
1	2	3	4	5
4.	<p>Договор подряда: №ДА-1011/004 от 14.07.2011</p> <p>Объект: Станция водоподготовки питьевой воды для нужд Технопарка в сфере высоких технологий РТ “Технополиса Химград” (7200 м3/сут)</p> <p>Предмет договора: Монтажные, электромонтажные, техническая сигнальная пуско-наладка</p>	<p>ОАО «Татстрой», 420021, г. Казань, ул. Ахтямова, д. 1,</p>	<p>15.12.2011/ 30.04.2012 (100%)</p>	<p>Субподрядчик (100%)</p>
2012 год				
5.	<p>Договор подряда: №Р000964 от 09.02.2012.</p> <p>Объект: Станция биологической очистки производственных сточных вод табачной фабрики ООО “Петро” (120 м3/сут)</p> <p>Предмет договора: Обследование и настройка существующих Биологических очистных сооружений</p>	<p>ООО «Петро», 198206, г. С-Петербург, Петергофское шоссе, д. 71</p>	<p>09.02.2012 / 16.03.2012 (100%)</p>	<p>Подрядчик (100%)</p>
6.	<p>Договор поставки: №УОО1312 от 18.04.2012</p> <p>Объект: Блок обезвоживания первичного осадка и избыточного активного ила станции биологической очистки производственных сточных вод табачной фабрики ООО “Дж.Т.И. Елец” (2880 м3/сут)</p> <p>Предмет договора: Поставка экспериментального реагента Zetag 8180 и комплексная выработка на пилотной станции подготовки и подачи на обезвоживание шламовых вод.</p>	<p>ООО «Дж. Т. И. Елец», 399776, Липецкая обл., г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1</p>	<p>18.04.2012/ 30.04.2012 (100%)</p>	<p>Поставщик (100%)</p>
7.	<p>Договор поставки: №ДА-0412/05 от 16.05.2012</p> <p>Объект: Блок сортировки бумаги и утилизации отходов бумажной фабрики ОАО “Сыктывкар Тиссю Групп”</p> <p>Предмет договора: Изготовление и доставка механического транспортера МТ-250/8.Ш</p>	<p>ООО «Н.С.Р. Биокемикал», 187420, Ленинградская обл., г. Кириши, пр-т Героев, д.16, офис 410</p>	<p>16.05.2012/ 26.08.2012 (100%)</p>	<p>Поставщик (100%)</p>
8.	<p>Договор подряда: №ДА-0712/007 от 09.07.2012</p> <p>Объект: Станция водоподготовки питьевой воды для нужд Технопарка в сфере высоких технологий РТ “Технополиса Химград” (7200 м3/сут)</p> <p>Предмет договора: Поставка и монтаж труб ПВХ и трубной арматуры</p>	<p>ООО «Гранд-Строй» 420111, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 13</p>	<p>09.07.2012/ 09.01.2013 (100%)</p>	<p>Субподрядчик (100%)</p>
9.	<p>Договор поставки с оказанием услуг: №508С001Р388 от 24.07.2012</p> <p>Объект: Установка водоподготовки хозяйственно-питьевой и производственно-пожарной воды (700 м3/сутки) и станция водоподготовки технически чистой воды (5040 м3/сут) для нужд ЗАО “Богучанский Алюминиевый завод”</p> <p>Предмет договора: Поставка комплекта оборудования с оказанием услуг по шеф-монтажу, пусконаладке и ввод в эксплуатацию (“под ключ”)</p>	<p>ЗАО «БоАЗ» (РУСАЛ), 660111, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, д. 35</p>	<p>24.07.2012/ 11.01.2013 (100%)</p>	<p>Поставщик (100%)</p>
10	<p>Договор поставки с оказанием услуг: №ДА-0712/06 от 21.09.2012</p>	<p>ООО «НОВОРОС», (ООО «Ильский</p>	<p>21.09.2012/ 20.05.2015 (100%)</p>	<p>Исполнитель (100%)</p>

№	Предмет договора	Наименование заказчика	Дата заключения/ завершения (процент)	Роль и объем работ по договору, %
1	2	3	4	5
	Объект: Очистные сооружения производственной (1200 м ³ /сутки) и ливневой канализации (720 м ³ /сутки) для нужд ООО "Ильский Нефтеперерабатывающий завод" Предмет договора: Договор поставки комплекта оборудования с оказанием услуг по шеф-монтажу и пусконаладке комплекса технологического оборудования очистных сооружений промливневой канализации	НПЗ») 346400, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Буденновская, д. 185-2		
11	Договор подряда: №1/12 от 29.10.2012 Объект: Реконструкция водоочистных сооружений г. Кингисеппа очистки поверхностной воды р. Луга до питьевого качества (40 000 м ³ /сутки) Предмет договора: Выполнение комплексных полупромышленных пилотных испытаний и сбор исходных данных, подготовка отчета, разработка регламента на проектирование реконструкции водоочистных сооружений	ООО «РЕГИОН», 191119, г. С-Петербург, ул. Воронежская, д. 5, лит. А, пом. 4-Н (офис 16)	29.10.2012/ 15.12.2012 (100%)	Исполнитель (100%)
12	Договор подряда ОКР: №ДА-1212/12 от 03.12.2012 Объект: Разработка технологии и оборудования модульного типа с регулируемой производительностью для очистки балластных вод от биологических загрязнений на судах рыболовного флота на базе электрохимического способа (Шифр «Балласт-ГРФ-А») Предмет договора: Разработка технологии и оборудования модульного типа для очистки балластных вод, изготовление модульной станции и апробирование заложенных технологических решений в составе ОКР «Балласт-ГРФ-А»	ОАО «Гипрорыбфлот», 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 18-20	03.12.2012/ 30.07.2013 (100%)	Исполнитель (100%)
2013 год				
13	Договор подряда: №Р002440 от 09.02.2012 Объект: Станция биологической очистки производственных сточных вод табачной фабрики ООО "Петро" (120 м ³ /сут) Предмет договора: Разработка проектной документации Технического перевооружения комплекса очистных сооружений очистки производственных сточных вод	ООО «Петро», 198206, г. С-Петербург, Петергофское шоссе, д. 71	31.01.2013/ 30.05.2013 (100%)	Исполнитель (100%)
14	Договор поставки: №ДА-0313/11 от 26.02.2013 Объект: Станция очистки производственных сточных вод бумажной фабрики ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» Предмет договора: Изготовление и доставка комплектной установки непрерывного приготовления и дозирования раствора коагулянта Феррикс-3	ЗАО «Кемира ХИМ», 1900000, г. Санкт-Петербург, ул. Якубовича, д. 24, литер А	26.02.2013/ 03.05.2013 (100%)	Поставщик (100%)
15	Договор подряда: №ДА-0313/09 от 26.02.2013 Объект: Станция водоподготовки питьевой воды для нужд Технопарка в сфере высоких технологий РТ "Технополиса Химград" (7200 м ³ /сут) Предмет договора: Технологическая пуско-наладка АСУ ТП, наладка оборудования (насосов и фильтров) и сдача станции водоподготовки в комплексе в эксплуатацию	ООО «Гранд-Строй» 420111, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 13	01.03.2013/ 01.05.2013 (100%)	Субподрядчик (100%)

№	Предмет договора	Наименование заказчика	Дата заключения/ завершения (процент)	Роль и объем работ по договору, %
1	2	3	4	5
16	<p>Договор поставки с оказанием услуг: №508С001Р503 от 15.03.2013</p> <p>Объект: Станция очистки производственных, дождевых и талых вод (4000 м3/сут) для нужд ЗАО “Богучанский Аллюминиевый завод”</p> <p>Предмет договора: Поставка комплекта оборудования с оказанием услуг по шеф-монтажу, пусконаладке и ввод в эксплуатацию (“под ключ”)</p>	<p>ЗАО «БоАЗ» (РУСАЛ),</p> <p>660111, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников</p>	<p>15.03.2013/ 30.08.2013 (100%)</p>	<p>Поставщик (100%)</p>
17	<p>Договор поставки: №ДА-0313/10/1 от 29.03.2013</p> <p>Объект: Станция очистки производственных вод (135 м3/сут) для нужд нового производства изолирующих ДВП плит ГП “Мозырский ДОК”</p> <p>Предмет договора: Изготовление и отгрузка комплекта оборудования для очистки производственных стоков</p>	<p>ООО «Мегафон Эко» (ОАО «Мозырский ДОК»),</p> <p>220033, Республика Беларусь, г. Минск, пр. Партизанский, д. 2</p>	<p>29.03.2013/ 18.12.2013 (100%)</p>	<p>Продавец (100%)</p>
18	<p>Договор подряда: №ДА-0313/10/2 от 29.03.2013</p> <p>Объект: Станция очистки производственных вод (135 м3/сут) для нужд нового производства изолирующих ДВП плит ГП “Мозырский ДОК”</p> <p>Предмет договора: Шефмонтаж, техническая (сигнальная) и технологическая пуско-наладка, ввод в эксплуатацию новой станции очистки производственных стоков</p>	<p>ООО «Мегафон Эко» (ОАО «Мозырский ДОК»),</p> <p>220033, Республика Беларусь, г. Минск, пр. Партизанский, д. 2</p>	<p>29.03.2013/ 25.07.2014 (100%)</p>	<p>Подрядчик (100%)</p>
19	<p>Договор подряда: №ДА-0313/12 от 29.03.2013</p> <p>Объект: Станция очистки производственных сточных вод бумажной фабрики ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК»</p> <p>Предмет договора: Шефмонтаж и пуско-наладка комплектной установки непрерывного приготовления и дозирования раствора коагулянта Феррикс-3</p>	<p>ЗАО «Кемира ХИМ»,</p> <p>1900000, г. Санкт-Петербург, ул. Якубовича, д. 24, литер А,</p>	<p>29.03.2013/ 31.12.2013 (100%)</p>	<p>Подрядчик, (100%)</p>
20	<p>Договор поставки: №ДА-0513/16/1323 от 28.05.2013</p> <p>Объект: Станция очистки производственных вод (420 м3/сут) для нужд нового завода по производству плиты МДФ/ХДФ ОАО “Гомельдрев”</p> <p>Предмет договора: Изготовление и доставка комплекта оборудования для очистки производственных стоков (“под ключ”)</p>	<p>ОАО «Гомельдрев»,</p> <p>246042, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Достоевского, д.3</p>	<p>28.05.2013/ 30.08.2014 (100%)</p>	<p>Продавец (100%)</p>
21	<p>Договор аренды оборудования: от 16.07.2013</p> <p>Объект: Блок обезвоживания первичного осадка и избыточного активного ила станции биологической очистки производственных сточных вод табачной фабрики ООО “Дж.Т.И. Елец” (2880 м3/сут)</p> <p>Предмет договора: Поставка, монтаж, пуско-наладка и временный ввод в эксплуатацию пилотной станции подготовки и подачи на обезвоживание шлама.</p>	<p>ООО «Дж. Т. И. Елец»,</p> <p>399776, Липецкая обл., г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1</p>	<p>28.05.2013/ 30.08.2014 (100%)</p>	<p>Арендодатель (100%)</p>
22	<p>Договор поставки: №ДА-0713/20 от 02.08.2013</p> <p>Объект: Станция очистки производственных вод (480 м3/сут) и станция</p>	<p>ОАО «Мостовдрев»,</p> <p>231600, Республика</p>	<p>02.08.2013/ 31.10.2014 (100%)</p>	<p>Поставщик (100%)</p>

№	Предмет договора	Наименование заказчика	Дата заключения/ завершения (процент)	Роль и объем работ по договору, %
1	2	3	4	5
	<p>водоподготовки умягченной воды (1440 м3/сут) для нужд нового производства древесноволокнистых плит МДФ/ХДФ ОАО "Мостовдрев"</p> <p>Предмет договора: Изготовление и доставка комплекта оборудования для очистки производственных стоков и водоподготовки</p>	<p>Беларусь, г. Мосты, ул. Советская, д. 38</p>		
23	<p>Договор оказания услуг: №Р002692 от 14.08.2013</p> <p>Объект: Станция биологической очистки производственных сточных вод табачной фабрики ООО "Петро" (120 м3/сут)</p> <p>Предмет договора: Изготовление, доставка и запуск пилотного модульного комплекса очистки производственных сточных вод, как временное решение на период Технического перевооружения комплекса очистных сооружений очистки производственных сточных вод</p>	<p>ООО «Петро», 198206, г. С-Петербург, Петергофское шоссе, д. 71</p>	<p>14.08.2013/ 31.12.2013 (100%)</p>	<p>Исполнитель (100%)</p>
24	<p>Договор поставки №Р002799 от 17.10.2013</p> <p>Объект: Станция биологической очистки производственных сточных вод табачной фабрики ООО "Петро" (120 м3/сут)</p> <p>Предмет договора: Изготовление, доставка, монтаж и пуско-наладка всего комплекта оборудования очистки производственных стоков ("под ключ")</p>	<p>ООО «Петро», 198206, г. С-Петербург, Петергофское шоссе, д. 71</p>	<p>17.10.2013/ 28.04.2014 (100%)</p>	<p>Исполнитель (100%)</p>
25	<p>Договор подряда: №ДА-1013/34 от 03.12.2013</p> <p>Объект: Новая станция биологической очистки хоз-бытовых сточных вод "КОС-500" на основе двух модульных установок "РыбХОС-250®" для нужд отеля "Ольгино" ООО "Центр Спорта и Отдыха" (500 м3/сут)</p> <p>Предмет договора: Проектно-изыскательские работы на строительство станции очистки хоз-бытовых сточных вод КОС-500 в две очереди</p>	<p>ООО «Центр Спорта и Отдыха» 191002, г. Санкт-Петербург, Владимирский пр-т, д.17 лит А</p>	<p>03.12.2013/ 03.02.2014 (100%)</p>	<p>Исполнитель (100%)</p>
26	<p>Договор подряда: №ДА-1213/45 от 15.12.2013 №ДА-1213/46 от 15.12.2013 №ДА-1213/47 от 15.12.2013 №ДА-1213/48 от 15.12.2013 №ДА-1213/49 от 15.12.2013 №ДА-1213/50 от 15.12.2013 №ДА-1213/51 от 15.12.2013 №ДА-1213/52 от 15.12.2013 №ДА-1213/53 от 15.12.2013 №ДА-1213/54 от 15.12.2013 №ДА-1213/55 от 15.12.2013 №ДА-1213/56 от 15.12.2013 №ДА-1213/57 от 15.12.2013 №ДА-1213/58 от 15.12.2013</p> <p>Объект: Система водоотведения и водоснабжения для объектов МО (Бегуницкое СП, Беседское СП, Большеврудское СП, Губаницкое СП, Изварское СП, Калитинское СП, Каложицкое СП, Кикеринское СП, Клопицкое СП, Курское СП, Рабитицкое СП, Сабское СП, Сельцовское СП, Терпилицкое СП) Волосовского муниципального района ЛО</p> <p>Предмет договора: Разработка Принципиальных существующих схем водоотведения и водоснабжения для объектов указанных выше муниципальных образований сельского поселения.</p>	<p>Администрация сельских поселений Волосовского муниципального района Ленинградской области 188402, Ленобласть, Волосовский р-н, п. Сельцо, д. 1</p>	<p>15.12.2013/ 23.12.2013 (100%)</p>	<p>Исполнитель (100%)</p>

№	Предмет договора	Наименование заказчика	Дата заключения/ завершения (процент)	Роль и объем работ по договору, %
1	2	3	4	5
2014 год				
27	<p>Договор поставки с оказанием услуг: №ДА-14/01/И/Ал-442/2014 от 20.02.2013</p> <p>Объект: Новая станция очистки хоз-бытовых сточных вод на основе модульной установки “РыбХОС-500.Ф®” (500 м3/сут) для нужд ООО «Шахта «Алардинская»</p> <p>Предмет договора: Проектирование, поставка модульной станции, СМР, ПНР, ввод станции в эксплуатацию (“под ключ”)</p>	<p>ООО «Шахта «Алардинская» (ЕВРАЗ)</p> <p>652831, г. Калтан, п. Малиновка, ул. Угольная, 56</p>	<p>20.02.2014/ 30.09.2014 (100%)</p>	<p>Подрядчик (100%)</p>
28	<p>Договор подряда: №ДА-14/02/И от 04.02.2014</p> <p>Объект: 1) Станция биологической очистки хоз-бытовых сточных вод “КОС-400” на основе двух модульных установок “РыбХОС-200®” для нужд муниципального образования Курского сельского поселения Волосовского муниципального района ЛО (400 м3/сут)/ 2) Станция биологической очистки хоз-бытовых сточных вод “КОС-300” на основе двух модульных установок “РыбХОС-200®” и “РыбХОС-100®” для нужд муниципального образования Б.Сабского сельского поселения Волосовского муниципального района ЛО (300 м3/сут)</p> <p>Предмет договора: Изыскания и проектирование реконструкции канализационных очистных сооружений хоз-бытовых сточных вод поселка Курск “КОС-400” и поселка Б.Сабск “КОС-300” в два этапа и сопровождение при согласовании.</p>	<p>ООО «Меридиан» 197229, г. С-Петербург, ул. 1-я Конная Лахта, д. 12., лит. А</p>	<p>04.02.2014/ 16.07.2014 (100%)</p>	<p>Подрядчик (100%)</p>
29	<p>Договор подряда: №С001321 от 20.02.2014</p> <p>Объект: Очистные сооружения фабрики по переработке табачного сырья ООО «Крес Нева» очистки производственных сточных вод (144 м3/сут)</p> <p>Предмет договора: Проектирование 2-ой очереди реконструкции существующих очистных сооружений (доочистка на ультрафильтрационных мембранах)</p>	<p>ООО «Крес Нева» 188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д. Виллози, ш. Волхонское, д. 4</p>	<p>20.02.2014/ 11.11.2015 (100%)</p>	<p>Поставщик (100%)</p>
30	<p>Договор поставки с оказанием услуг: №ДА-14/04/И от 31.03.2014</p> <p>Объект: Станции дозирования “СД-3Д.А5” рабочего раствора флокулянта реагента ПАА марки Н930 для основных и фланговых очистных сооружений для нужд ООО «Шахта «Ерунаковская»</p> <p>Предмет договора: Изготовление двух станций дозирования “СД-3Д.А5”, доставка на объект с оказанием услуг по шеф-монтажу, пуско-наладке и вводу в эксплуатацию (“под ключ”)</p>	<p>ООО «Служба закупок и логистики» (ЕВРАЗ - ООО «Шахта «Ерунаковская»)</p> <p>654034, г. Новокузнецк, ш. Кузнецкое, д. 9</p>	<p>31.03.2014/ 06.06.2014 (100%)</p>	<p>Поставщик (100%)</p>
31	<p>Договор поставки №ДА-14/07/И</p> <p>Объект: Ввод в эксплуатацию участка очистки ливневых сточных вод</p> <p>Предмет договора: Замена флотатора производительностью 6 куб.м/час на производительностью 20 куб.м/час</p>	<p>СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» 187015, Ленинградская область, Тосненский район, п. Красный Бор</p>	<p>16.09.2014/ 15.12.2014 (100%)</p>	<p>Подрядчик (100%)</p>
32	<p>Договор поставки с оказанием услуг №ДА-14/04/И</p> <p>Объект:</p>	<p>ООО «Шахта «Осинниковская» 652810,</p>	<p>25.09.2014/ 17.06.2015 (100%)</p>	<p>Поставщик (100%)</p>

№	Предмет договора	Наименование заказчика	Дата заключения/ завершения (процент)	Роль и объем работ по договору, %
1	2	3	4	5
	Модульная станция флотационной очистки с блоком реагентной обработки хоз.-бытовых сточных вод "РыбХОС-400.Ф®" Предмет договора: Выполнение проектных работ, поставка оборудования, выполнение работ по шеф-монтажу, строительного-монтажных работ, работ по пусконаладке	Кемеровская область, г. Осинники, ул. Шахтовая, д. 3		
33	Дополнительное соглашение №2-Р002799 от 03.10.2014 г. к Договору поставки №Р002799 Объект: Комплекс очистных сооружений промышленных стоков фабрики ООО "Петро" Предмет договора: Изготовление, доставка, монтаж и пуско-наладка всего комплекта оборудования очистки производственных стоков ("под ключ")	ООО «Петро», 198206, г. С-Петербург, Петергофское шоссе, д. 71	17.10.2013/ 28.04.2014 (100%)	Исполнитель (100%)
34	Договор подряда № У003454 Объект: Узел механического обезвоживания осадка очистных сооружений производственных сточных вод Предмет договора: Разработка проекта, изготовление и поставка оборудования станции приготовления и дозирования раствора флокулянта и дополнительного оборудования для обеспечения процесса обезвоживания осадка на очистных сооружениях производственных сточных вод ООО «Дж.Т.И. Елец»	ООО «Дж.Т.И. Елец» 399776, Липецкая область, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1	06.11.2014/ 21.10.2016 (100%)	Подрядчик (100%)
35	Муниципальный контракт №11/2014 Объект: Строительство КОС в д. Большая Вруда Предмет договора: Выполнение работ по строительству КОС в д. Большая Вруда («под ключ»)	Администрация муниципального образования Большеврудское сельское поселение. 188416, Ленинградская обл., Волосовский р-он, д.Большая Вруда, д.51	25.11.2014/ 12.08.2017 (90%)	Подрядчик
2015 год				
36	Договор поставки № 3176714/1153Д Предмет договора: Поставка оборудования, шеф-монтаж и пусконаладочные работы	ОАО «Востсибнефтегаз 660049, Красноярский край, г. Красноярск, проспект Мира, д. 36	19.01.2015/ 20.03.2015 (100%)	Поставщик (100%)
37	Договор поставки №ДА-15/01/3 Предмет договора: Поставка оборудования	ООО «ЭнвиРоРус» 350031, г. Краснодар, пос. Березовый, ул. Ейское шоссе, д. 2	11.02.2015/ 31.05.2016 (100%)	Поставщик (100%)
38	Договор подряда №13-02/2015 Объект: Строительство очистных сооружений шахтных вод Предмет договора: Проектные работы (инженерно-изыскательские работы, обследование несущих конструкций и фундамента существующего здания, разработка проектной и рабочей документации)	ООО «Шахта «Юбилейная» Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Щедрухинский, д. 17	13.02.2015/ 23.12.2015 (100%)	Подрядчик (100%)

№	Предмет договора	Наименование заказчика	Дата заключения/ завершения (процент)	Роль и объем работ по договору, %
1	2	3	4	5
39	<p>Договор подряда № ДП-01/10/14-п Объект: КОС хоз.-бытовых сточных вод для объектов д. Бегуницы, д. Каложицы Волосовского района Ленинградской области Предмет договора: Проектирование реконструкции КОС хоз.-бытовых сточных вод</p>	<p>ООО «Меридиан» 197229, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Конная Лахта, д. 12 литер А</p>	<p>18.02.2015/ 15.06.2015 (100%)</p>	<p>Подрядчик (100%)</p>
40	<p>Договор поставки №ДА-15/02/3 Объект: Очистные сооружения хоз.-бытовых сточных вод производительностью 10 000 куб.м/сутки в г.к. Анапа Предмет договора: Изготовление, поставка технологического оборудования с проведением шеф-монтажных и пусконаладочных работ</p>	<p>ООО «ЭнвиРоРус» 350031, г. Краснодар, пос. Березовый, ул. Ейское шоссе, д. 2</p>	<p>16.03.2015/ 05.02.2016 (100%)</p>	<p>Поставщик (100%)</p>
41	<p>Договор поставки № 03/02-15 Объект: Реконструкция системы водоснабжения пос. Бестобе Акмолинской области в части предложения состава оборудования для водоочистной станции (станция водоподготовки) питьевой воды Предмет договора: Поставка оборудования с проведением шеф-монтажных, пусконаладочных работ и ввод в эксплуатацию</p>	<p>ТОО «Компания НурайСтрой» Респ. Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, ауыл Косшы, квартал 016, участок 4340</p>	<p>25.05.2015/ 01.02.2016 100%</p>	<p>Поставщик (100%)</p>
42	<p>Договор поставки № ДГРК7-000190 Объект: Станция дозирования коагулянтов и ПАВов Предмет договора: Поставка станции дозирования с проведением шеф-монтажных, пуско-наладочных работ</p>	<p>ЗАО «Распадская-Коксовая» Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Мира, д. 106</p>	<p>26.05.2015/ 26.08.2015 (100%)</p>	<p>Поставщик (100%)</p>
43	<p>Договор подряда №ДГВТ7-003212 Объект: Участок очистки хоз.-бытовых и поверхностных сточных вод Предмет договора: Разработка проектной рабочей документации с проведением инженерных изысканий</p>	<p>ОАО «ЕВРАЗ Ванадий Тула» 300016, Тульская область, г. Тула, ул. Пржевальского, д1</p>	<p>01.09.2015/ 11.04.2016 (100%)</p>	<p>Подрядчик (100%)</p>
44	<p>Договор поставки №ДА-15/06/И Предмет договора: Поставка оборудования для собственного потребления на объекте «Строительство завода по производству плиты MDF/ХДФ в районе станции Ребуса Речицкого района»</p>	<p>ОАО «Гомельдрев» 246042, Респ. Беларусь, г. Гомель, ул. Достоевского, д. 3</p>	<p>27.10.2015/ 10.11.2015 (100%)</p>	<p>Поставщик (100%)</p>
45	<p>Договор поставки №ДА-15/03/И Объект: Реконструкция системы водоснабжения пос. Бестобе Акмолинской области в части предложения состава оборудования для водоочистной станции (станция водоподготовки) (ВОС) питьевой воды с поставкой его на объект Предмет договора: Поставка оборудования с проведением шеф-монтажных, пусконаладочных работ и ввод в эксплуатацию</p>	<p>ТОО «Компания НурайСтрой» Респ. Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, ауыл Косшы, квартал 016, участок 4340</p>	<p>10.12.2015/ 07.07.2016 (100%)</p>	<p>Поставщик (100%)</p>

№	Предмет договора	Наименование заказчика	Дата заключения/ завершения (процент)	Роль и объем работ по договору, %
1	2	3	4	5
46	<p>Договор поставки №ДА-15/07/И</p> <p>Объект: Строительство очистных сооружений шахтных вод ООО «Шахта «Юбилейная»»</p> <p>Предмет договора: Поставка оборудования с проведением шеф-монтажных, пусконаладочных работ и ввод в эксплуатацию</p>	<p>ООО «Шахта «Юбилейная»</p> <p>Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Щедрухинский, д. 17</p>	16.12.2015/ 30.12.2016 (100%)	Поставщик (100%)
2016 год				
47	<p>Договор поставки №239/СН/15</p> <p>Объект: ОАО «Кондопога»</p> <p>Предмет договора: Поставка запасных частей и оборудования для очистки промышленных стоков</p>	<p>ООО «Карелия Палп»</p> <p>186225, Республика Карелия, Кондопожский район, г. Кондопога, Промышленная ул., д. 2</p>	02.02.2016/ 17.08.2016 (100%)	Поставщик (100%)
48	<p>Договора поставки №508С001Р929</p> <p>Объект: Станция очистки производственных, дождевых и талых вод (4000 м3/сут) для нужд ЗАО «Богучанский Алюминиевый завод»</p> <p>Предмет договора: Поставка оборудования</p>	<p>ЗАО «БоАЗ» 663467, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюминиевого завода</p>	24.05.2016/ 19.07.2016 (100%)	Поставщик (100%)
49	<p>Договор поставки №ДА-16/04/И</p> <p>Объект: Порт Бронка</p> <p>Предмет договора: Поставка комплекта шкафа управления с приборами КИПиА</p>	<p>ООО «КЗТО-ЭСТ»</p> <p>109156, г. Москва, ул. Генерала Кузнецова, д. 18/2, пом. XXIII</p>	20.07.2016/ 20.09.2016 (100%)	Поставщик (100%)
50	<p>Договор поставки №ДГВТ7-003767</p> <p>Объект: Участок очистки хозяйственно-бытовых сточных вод АО «ЕВРАЗ Ванадий Тула»</p> <p>Предмет договора: Поставка оборудования, выполнение строительно-монтажных работ и пусконаладочных работ</p>	<p>ОАО «ЕВРАЗ Ванадий Тула»</p> <p>300016, Тульская область, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 1</p>	08.08.2016/ 31.03.2017 (100%)	Подрядчик (100%)
51	<p>Договор №ДА-16/05/И</p> <p>Объект: Участок доочистки производственных сточных вод АО «Шахта «Большевик»</p> <p>Предмет договора: Проектные работы, поставка оборудования, строительно-монтажные работы, пусконаладочные работы</p>	<p>АО «Шахта «Большевик»</p> <p>Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Центральная, 27</p>	09.09.2016/ 07.12.2017 (100%)	Подрядчик (100%)
52	<p>Договор №ДА-16/06/И</p> <p>Объект: Участок фильтрации/сорбции/осмоса ТОО «Павлодарский НХЗ»</p>	<p>ООО «Воронеж-Аква»</p> <p>394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков,</p>	03.11.2016/ 29.12.2017 (95%)	Поставщик (100%)

№	Предмет договора	Наименование заказчика	Дата заключения/ завершения (процент)	Роль и объем работ по договору, %
1	2	3	4	5
	Предмет договора: Разработка конструкторской документации, поставка оборудования, шеф-монтажные работы, пусконаладочные работы	4-6		
53	Договор №ДА-16/03/И Объект: Станция очистки сточных вод КОС-500 на основе модульных установок РыбХОС™-500 Предмет договора: Поставка оборудования, пусконаладочные работы	ООО «Центр Спорта и Отдыха» 191002, г. Санкт-Петербург, Владимирский пр-т, д. 17, лит. А	09.11.2016/ 30.01.2018 (85%)	Поставщик (100%)
2017 год				
54	Договор №ДА-17/04/И Объект: Стушение шламовых вод перед подачей на обезвоживание на центрифуге ООО «ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ» Предмет договора: Разработка конструкторской документации, поставка оборудования, шеф-монтажные работы, пусконаладочные работы	ООО «НПО «Декантер» 142000, Московская область, г. Домодедово, Каширское ш., д. 17	19.04.2017/ 27.01.2018 (72%)	Поставщик (100%)
55	Договор №ДА-17/06/И Объект: Реконструкция сооружений механической и физико-химической очистки стоков цеха №11 - АО «Новокуйбышевский НПЗ» Предмет договора: Разработка конструкторской документации, поставка оборудования, шеф-монтажные работы, пусконаладочные работы	ООО «Воронеж-Аква» 394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, 4-6	23.10.2017/ 01.08.2018 (5%)	Поставщик (100%)
56	Договор №ДА-17/05/И Объект: 1404/11-774 Комплекс каталитического крекинга. Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод - АО «Сызранский НПЗ» Предмет договора: Поставка оборудования, шеф-монтажные работы, пусконаладочные работы	ООО «Воронеж-Аква» 394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, 4-6	01.12.2017/ 11.04.2017 (3%)	Поставщик (100%)

2.1 Опыт работы на рынке

Вопрос	Ответ
Год основания компании	2010
Какие Проекты /какие контракты находятся на стадии исполнения вашей компанией в настоящее время?	<ol style="list-style-type: none"> Муниципальный контракт (Заказчик – Администрация муниципального образования Большеврудское сельское поселение Волосовского муниципального р-на Ленинградской области, выполнение работ по строительству КОС в д. Большая Вруда («под ключ»); дата завершения – декабрь 2017 г.) Договор (Заказчик – ООО «Центр Спорта и Отдыха», поставка оборудования, ПИМР, ПНР; дата завершения – февраль 2018 г.)

Вопрос	Ответ
	3) Договор (Заказчик – ООО «Воронеж-Аква» для ТОО «Павлодарский НХЗ», поставка оборудования, ШМР, ПНР; дата завершения – декабрь 2017 г.) 4) Договор (Заказчик – ООО «Воронеж-Аква» для АО «Новокуйбышевский НПЗ», разработка РКД, поставка оборудования, ШМР, ПНР; дата завершения – июль 2018 г.) 5) Договор (Заказчик – ООО «Воронеж-Аква» для АО «Сызранский НПЗ», поставка оборудования, ШМР, ПНР; дата завершения – май 2018 г.)

3. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМПАНИИ

Цель данного раздела - получение информации о потенциальных возможностях и мощностях вашей компании.

3.1 Производственные мощности

Вопрос	Ответ
Сообщите о расположении основных площадей, находящихся в собственности вашей компании или взятых в аренду/ принадлежащих вашим партнерам, которые будут использоваться для работы по Контракту (с указанием отношений собственности).	Аренда офисных помещений площадью 260,5 кв.м. (адрес: Санкт-Петербург, ул. Ремесленная, д. 17) Аренда цеха площадью 3 931,8 кв.м. (адрес: Ленинградская область, ш. Волхонское, д. 6) Аренда склада площадью 1 507,0 кв.м. (адрес: Ленинградская область, ш. Волхонское, д. 6)
Текущая загрузка ____% от номинальной	60%
Ожидаемая загрузка _ % от номинальной	80%

3.2 Персонал

Вопрос	Ответ
- Число рабочих, занятых на основном производстве на ваших предприятиях - Число квалифицированных рабочих (специалистов) - Число руководителей на производстве	51 18 3
Предоставьте данные о технических руководителях Вашей компании (например, о руководителях, отвечающих за проектирование, технологию, производство, качество) с кратким описанием их квалификации.	1) Технический директор Мошкин Сергей Сергеевич e-mail: moshkin@akvapromproekt.ru 2) Начальник проектного отдела Остапенко Владислав Владимирович e-mail: ostapenko@akvapromproekt.ru 3) Начальник технологического отдела Трояновский Евгений Вячеславович e-mail: trojanovskij@akvapromproekt.ru 4) Начальник строительного отдела Седов Денис Александрович e-mail: sedov@akvapromproekt.ru 5) И.о. Начальника КБ и ПО Шуравин Игорь Александрович e-mail: shuravin@akvapromproekt.ru

Вопрос	Ответ
	<p>6) Начальник отдела АСУТП и ЭО Афонин Андрей Петрович e-mail: afonin@akvapromproekt.ru</p> <p>7) Начальник Бюро пуско-наладки Лопатин Михаил Михайлович e-mail: lopatin@akvapromproekt.ru</p> <p>8) Начальник производства Орлов Владимир Александрович e-mail: orlov@akvapromproekt.ru</p> <p>9) Начальник отдела логистики Вислогузов Сергей Дмитриевич e-mail: visloguzov@akvapromproekt.ru</p>

3.3 Лицензии и патенты

Вопрос	Ответ
<p>Какими лицензиями и патентами обладает ваша компания?</p>	<p>1. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Номер свидетельства: № 11360 Дата выдачи свидетельства о допуске: 20 мая 2016 г. Наименование организации, выдавшей свидетельство о допуске: Саморегулируемая организация Ассоциация проектировщиков «СтройОбъединение» Регистрационный номер: № СРО-П-145-04032010</p> <p>2. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Номер свидетельства: № 9049 Дата выдачи свидетельства о допуске: 20 мая 2016 г. Наименование организации, выдавшей свидетельство о допуске: Саморегулируемая организация Ассоциация строителей “Строительные ресурсы” Регистрационный номер: № СРО-С-242-13022012</p>
<p>Внедряются ли в производство результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ?</p>	<p>На базе производства имеется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) лабораторная установка флотационной очистки, 2) мобильная лаборатория, 3) пилотная установка, применяемая для моделирования процессов очистки воды на объекте, 4) ежегодно утверждается программа выполнения инновационных разработок в области водоочистки и водоподготовки, 5) несколько раз в году проводятся внутренние семинары

3.4 Номенклатура продукции

№	Тип продукции	Название	Расшифровка	ДС/СС
001	Модульные КОС серии РыбХОС® ТУ 4859-001-69227591-2014	РыбХОС-	Модульные канализационные очистные сооружения	СС ГОСТ Р № РОСС RU.AB28.H18337
005	Модульные ВОС серии ВОССПиН® ТУ 4859-003-69227591-2015	ВОССПиН-	Модульные водоочистные сооружения	СС ГОСТ Р № РОСС RU.AB28.H20043
010	Флотаторы серии УниФлот® ТУ 4859-001-69227591-2013	ФНР-У	Радиальный универсальный	ДС ТС № RU Д- RU.AJ32.B.04720
020		ФНР-Т	Радиальный тонкослойный (кассетный)	
030		ФНР-С	Радиальный сгуститель	
040		ФНП-Г	Прямоугольный горизонтальный	
050		ФНП-ГТ	Прямоугольный горизонтальный тонкослойный	
060		ФНП-ВТ	Прямоугольный вертикальный тонкослойный	
070	Сатураторы серии АкваЭйр® ТУ 4859-002-69227591-2013	УРВ-	Установка растворения воздуха	ДС ТС № RU Д- RU.AJ32.B.04712
080	Станции реагента серии ПолиДОЗ® ТУ 4859-004-69227591-2014	СД-Д.А	Станция разбавления и дозирования	ДС ТС № RU Д- RU.AJ32.B.04729
090		СРК-Д.А	Станция растворения и дозирования коагулянта	
100		СРФ-Д.А	Станция растворения и дозирования флокулянта	
110		СРР-Д.А	Станция растворения и дозирования реагента	
120		СПГ-Д.А	Станция приготовления и дозирования гипохлорита	
130		СЗК-Д.А	Станция заваривания крахмала	
140		СЭК-Д.А	Станция энзимации крахмала	
150		БДР-Д.А	Блок дозирования реагентов	
160		БХП-Д.А	Блок химических промывок	
170		Насосные станции ТУ 4859-005-69227591-2014	НС-П	
180	НС-Р		Насосная станция распределительная	
190	КНС-С		Канализационная насосная станция с насосами сухой установки и корзиной	
200	КНС-СР		Канализационная насосная станция с насосами сухой установки и решеткой	
210	КНС-М		Канализационная насосная станция с погружными насосами и корзиной	
220	КНС-МР		Канализационная насосная станция с погружными насосами и решеткой	
230	Решетки механические серии УниСкрин® ТУ 4859-006-69227591-2015	РМГ-	Грабельная	СС ГОСТ Р № РОСС RU.AB28.H18631
240		РМС-	Ступенчатая	
250		РМШ-	Шнековая	
260		РМВ-	Вертикальная	
270		РМБ-Н	Барабанная ножевая	
280		РМБ-Ш	Барабанная шнековая	
290	Сепараторы серии СедиФлот® ТУ 4859-007-69227591-2014	СЖ-	Жира	ДС ТС № RU Д- RU.AJ32.B.04779
300		СН-	Нефтепродуктов	
310		СП-	Песка	

№	Тип продукции	Название	Расшифровка	ДС/СС
320		СП-А	Песка с аэрацией	
330	Смеситель ТУ 4859-008-69227591-2014	СД-	Динамический	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.04852
340		СС-П	Статический прямоугольный	
350		СС-Ц	Статический цилиндрический	
360	Отстойник ТУ 4859-008-69227591-2014	ОР-Г	Радиальный горизонтальный	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.04852
370		ОР-Т	Радиальный тонкослойный	
380		ОР-В	Радиальный вертикальный	
390		ОП-	Прямоугольный	
400		ОТ-	Прямоугольный тонкослойный	
410	Биофильтр ТУ 4859-008-69227591-2014	БФ-П	С плоскостной загрузкой	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.04852
420		БФ-О	С объёмной загрузкой	
430	Аэраторы серии ФлоуАп® ТУ 4859-009-69227591-2014	АТ-	Турбинный	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.04725
440		АИ-	Импеллерный	
450		АМ-Т	Микропористый трубчатый	
460		АМ-Д	Микропористый дисковый	
470		АМ-МТ	Микропористый мембранный трубчатый	
480		АМ-МД	Микропористый мембранный дисковый	
490		АМ-МП	Микропористый мембранный пластинчатый	
500	Дегазаторы серии БиоВАК® ТУ 4859-010-69227591-2014	ДВ-	Вакуумный	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.04850
510		ДС-	Струйный	
520	Биореактор ТУ 4859-008-69227591-2014	МБР-В	Мембранный выносной	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.04852
530		МБР-П	Мембранный погружной	
540	Септик ТУ 4859-008-69227591-2014	СК-	Анаэробный	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.04852
550		СК-А	Аэробный	
560	Фильтры с загрузкой ФильтрАМат® ТУ 4859-011-69227591-2014	ФМ-	Механический	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.04718
570		ФС-	Сорбционный	
580		ФИ-	Ионообменный	
590	Фильтры сетчатые серии МикроСкан® ТУ 4859-012-69227591-2014	ФСА-	Сетчатый самопромывной	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.04710
595	Фильтры микроситовые серии МикроСив® ТУ 4859-013-69227591-2014	ФМС-	Микроситовый	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.07129
600	Фильтры-ловушки ТУ 4859-008-69227591-2014	ФЛ-	Фильтр-ловушка загрузки	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.04852
610	Фильтры мембранные серии МембраКлин® ТУ 4859-014-69227591-2014	БМФ-	Блок микрофльтрации	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.04723
620		БУФ-	Блок ультрафльтрации	
630		БНФ-	Блок нанофльтрации	
640		БОО-	Блок обратного осмоса	
650	Обеззараживатели серии УльтраДоз® ТУ 4859-015-69227591-2014	БОВ-О	Блок обеззараживания озоном	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.04714
660		БОВ-У	Блок обеззараживания ультрафиолетом	
670		БОВ-Д	Блок обеззараживания диоксидом хлора	

№	Тип продукции	Название	Расшифровка	ДС/СС		
680		БОВ-Г	Блок обеззараживания гипохлоритом			
690	Обезвоживатели серии СедиПресс® ТУ 4859-016-69227591-2014	ФПК-К	Фильтр-пресс камерный с камерными пластинами	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.07174		
700		ФПК-М	Фильтр-пресс камерный с мембранными пластинами			
710		ФПК-С	Фильтр-пресс камерный с камерными и мембранными пластинами			
720		ФПЛ-	Фильтр-пресс ленточный			
730		ФПШ-	Фильтр-пресс шнековый			
		ДШ-	Дегидратор шнековый			
740		ГП-	Гидравлический пресс			
750		СМ-	Сгуститель мешковой			
750		Бак ТУ 4854-001-69227591-2014	БВ-		Бак воды	СС ГОСТ Р № РОСС RU.MM04.H05906
760			БШ-		Бак шлама	
770	БНК-		Бак-накопитель кека			
780	Механический транспортёр ТУ 4859-017-69227591-2015	МТ-Ш	Механический транспортёр шнековый	ДС ТС		
790		МТ-Л	Механический транспортёр ленточный			
800	Гидроперегрузка ТУ 4859-008-69227591-2014	ГТ-В	Гидровыгрузка	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.04852		
810		ГТ-З	Гидрозагрузка			
820		ГТ-П	Гидроперегрузка			
830	Устройство перемешивания ТУ 4859-008-69227591-2014	УП-М	Устройство перемешивания механическое	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.04852		
840		УП-П	Устройство перемешивания пневматическое			
850		УП-Р	Устройство перемешивания рециркуляционное			
860	Градирия вентиляторная ТУ 5265-018-69227591-2015	ГВ-В	Градирия вентиляторная вертикальная	СС ГОСТ Р № РОСС RU.AB28.H18690		
870		ГВ-Г	Градирия вентиляторная горизонтальная			
880	Затвор шиберный ТУ 3741-019-69227591-2014	ЗШ-Р	Затвор шиберный с ручным штурвалом	ДС ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.07173		
900		ЗШ-П	Затвор шиберный с приводом электрическим			
910	Шкаф управления ТУ 3430-020-69227591-2015	АПП-ШУ	АВР, АУКРМ, АКУ, ГРЩ, ВРУ, ОЩВ, ПР, ШВ, ШУ, ЩА, ЩАО, ЩАП, ЩБП, ЩВ, ЩО, ЩР, РЩ, ЩМ, ЩМП, ЩН, ЩРН, ЩРВ, ЩУ, ЩУ, ЩУРН, ЩУРВ, УЭРМ, ЯВ, ЯТП, ЯУ, ШУ, ПУ, ЩАП, КРУ.	СС ТС № RU С- RU.АЛ32.В.04424		

3.5 Сроки

Вопрос	Ответ
Укажите стандартный срок предоставления технико-коммерческого предложения	От 2 до 5 дней в зависимости от сложности заложенного в проект технологического решения
Укажите стандартный срок изготовления и поставки требуемого оборудования	Изготовление 120-180 дней, Доставка 2-10 дней
Возможна ли организация доставки продукции	Возможна.

Условия поставки силами вашей компании?	Доставка осуществляется собственными автотранспортными средствами, стоимость доставки оплачивается либо отдельно, либо учитывается в стоимости оборудования.
---	--

3.6 Страхование

Вопрос	Ответ
Застрахована ли собственность (основные производственные мощности) вашего предприятия?	Застраховано производственное оборудование и автомобили (ЗАО «Страховая группа «УралСиб»)
Использует ли ваша компания программу страхования грузов?	Да, использует. Любой груз, который наша компания по договору доставляет, застраховывается

4. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Цель данного раздела - получение информации о системе менеджмента качества (далее СМК), существующей в вашей компании.

Соответствие ISO 9001:2008

Вопрос	Ответ
Предоставьте информацию о статусе СМК: сертифицирована/в стадии разработки/работы по созданию не проводятся.	<p>1. Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) удостоверяющий соответствие системы менеджмента качества компании ООО «АкваПромПроект» применительно к проектированию, строительству, реконструкции, монтажу, техническому перевооружению и капитальному ремонту объектов капитального строительства, производству, наладке, испытанию, сервисному обслуживанию и ремонту объектов и оборудования очистки сточных вод, и водоподготовки;</p> <p>Срок действия сертификата: с 10.06.2014 г. по 09.06.2017 г. Наименование организации, выдавшей сертификат: ООО «БизнесЭксперт» Регистрационный номер: № FORTIS.RU.0001.F0005200</p>

5. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вопрос	Ответ
Готовы ли вы организовать и провести осмотр производственных объектов вашей компании для представителя заказчика?	Готовы
Какое программное обеспечение используется в Вашей компании для управления проектами?	Microsoft Project 2013