



**Закрытое акционерное общество
«Проектно-конструкторское предприятие
АДСОРБЕР»**

614107, Пермский край, г. Пермь, ул. Лебедева, д.9, оф.413
адрес для корреспонденции: 614990, г. Пермь, ул. Левченко, 1
т/ф (342) 224-92-92, (342) 224-06-69, (342) 280-22-71
е - mail: ads@adsorber.ru
сайт www.adsorber.ru



Перечень объектов водоподготовки, очистки сточных вод, насосных станций, изготовленных ЗАО "ПКП Адсорбер" с 2013г. по 2022г.

<i>№ п/п</i>	<i>Заказчик</i>	<i>Наименования объекта</i>	<i>Произв., м³/сут.</i>
2013 год			
1.	ОАО «Ямал СПГ»	Станция очистки воды ВОС-1000	1000
		Станция очистки воды ВОС-450	450
		Очистные сооружения КОС -1000	1000
		Станция очистки сточных вод КОС-450	450
2.	ООО «Газпром добыча Надым»	Узел управления установками водяного орошения	
3.	ОАО «Гидроремонт-ВКК»	Канализационная насосная станция Q= 20 м3/час	
4.	ООО «Стройгазконсалтинг»	Канализационная насосная станция Q= 6,0 м3/час	
		Канализационная насосная станция Q= 5,6 м3/час	
5.	ООО «Заполяпромстрой»	Установка очистки воды ВОС-5	5
6.	ООО «Промгазмаш»	Установка очистки воды ВОС-0,6	
7.	ОАО «РусГидро»	Канализационная насосная станция	20
8.	ООО «МРТС-Комплектация»	Канализационная насосная станция Q= 213 м3/час	
		Канализационная насосная станция Q= 324 м3/час	
		Канализационная насосная станция Q= 9,6 м3/час	
2014 год			
8.	ОАО «Ямал СПГ»	Насосная станция водоснабжения – 3 штуки	
		Насосная станция перекачки бытовых стоков КНС-80 (2 шт.)	
		Станция очистки воды ВОС -450 (I, II очередь) (2 шт.)	450
		Станция очистки сточных вод КОС -450 (I, II очередь) (2 шт.)	450
		Станция очистки хоз –бытовых стоков КОС -1000	1000
9.	ООО «Промгазмаш»	Станция очистки воды ВОС 200	200
		Установка питьевой воды ВОС -5	5
		Блок бокс учета воды	
		Станция канализационная насосная для промстоков Q =5,5 м3 /ч	
		Станция насосная противопожарного водоснабжения НС - 260	260
		Станция канализационная насосная бытовых стоков Q =18 м3 /ч	
2015 год			
10.	ООО «Иркутская нефтяная компания »	Станция насосная пожаротушения Q =293 м3 /ч	

11.	ОАО «Ямал СПГ»	Канализационная насосная станция КНС №4	4
		Блок –бокс пожарных гидрантов (3 штуки)	
		Станция очистки воды ВОС -450 (III, IV очередь)	450
		Станция очистки сточных вод КОС -450 (III, IV очередь)	450
		Станция очистки хоз –бытовых стоков КОС -1000	1000
12.	ООО «Промгазмаш»	КНС по закачке очищенных сточных вод в пласт	20
		Станция насосная над артезианской -3 штуки	5
		Станция канализационная насосная - 6 штук	5-35,0
13.	ООО «Межрегионтрубоводстрой»	Канализационная насосная станция дождевых сточных вод -3 штуки, Q =9,6-324 м ³ /ч	
14.	ОАО «УралКалий»	Комплектно –блочные очистные сооружения дождевых и талых вод КОС-2000 Д и КНС-86 ливневого стока-86м ³ /час	2000
2016 год			
15.	ООО "МК ЭНЕРГО"	Установка кондиционирования воды ВОС-4	
16.	ОАО «Ямал СПГ»	Блок-бокс насосной станции	
17.	ООО "ННК-Спартакоское"	Насосная станция противопожарного водоснабжения	172,8
18.	ОАО "АРКТИКГАЗ"	Станция насосная перекачки бытовых сточных вод	240
19.	ОАО «Ямал СПГ»	Модульный блок хранения и подачи питьевой воды на 15м ³	
20.	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Станция очистки воды для бассейна ВОС -50	
21.	ОАО «Ямал СПГ»	Канализационная насосная станция	7767,36
22.	ОАО «Ямал СПГ»	Канализационная насосная станция	259,2
23.	ОАО «Ямал СПГ»	Канализационная насосная станция	1641,6
24.	ОАО «Ямал СПГ»	Канализационная насосная станция	180,72
25.	ОАО «Ямал СПГ»	Канализационная насосная станция	724,8
26.	ОАО «Ямал СПГ»	Канализационная насосная станция	81,6
27.	ОАО «Ямал СПГ»	Комплекс очистки сточных вод в комплекте 3 установок:	
		1. Установка очистки дождевых и талых сточных вод	3600
		2. Установка очистки химически загрязненных сточных вод и свалочного фильтрата	2500
		3. Установка очистки бытовых сточных вод	1500
30.	ООО «Газмер-Транс»	Установка очистки воды ВОС-30	30
31.	ООО «Трест ЗапСибГидрострой»	Станция насосная канализационная КНС-47.4	
32.	ООО «ГазСтрой»	Установка очистки воды ВОС-4	4
33.	ОАО «Ямал СПГ»	Канализационная насосная станция КНС – 3	
2017 год			
34.	АО «Сузун»	Насосная станция пожаротушения НСП-18	18
35.	АО «РН-Снабжение»	Насосная станция пожаротушения НСП-390	390
36.	ООО «РН-Снабжение-Самара»	Блок – бокс пеногенераторной - 2 компл.	
37.	ОАО «Ямал СПГ»	Канализационная насосная станция КНС поз. 18 по ГП	390
38.	АО «АРКТИКГАЗ»	Насосная станция закачки очищенных стоков в пласт НС-40	40
39.	ООО «Газпром комплектация»	Канализационная насосная станция КНС-10, КНС -12 промстоков	10-12
40.	ООО «Газпром комплектация»	Канализационная насосная станция промстоков КНС-12,5	12,5
41.	ООО «Газпром добыча Надым»	Канализационная насосная станция промстоков КНС-12, КНС -8 закачки промстоков в пласт	8 - 12

2018 -2022 год

42.	ОАО «Ямал СПГ»	Блок водомерного узла	
43.	ООО «ГазАртСтрой»	Канализационная насосная станция КНС-341, КНС -342	5,5
44.	ООО «В-МАКС Строй»	Капитальный ремонт оборудования здания Биодиск 1000	1000
45.	ООО «Газпром добыча Надым»	Станция водоочистки ВОС-200	200
46.	ООО «Газпром комплектация»	Станция водоочистки ВОС-50	50
47.	ООО «Газпром комплектация»	Станция водоочистки ВОС-350	350
48.	ПАО «Уралкалий»	Канализационная насосная станция КНС-95	10 - 95
49.	ПАО «Уралкалий»	Комплекс очистки сточных вод КОС-220	220
50.	ООО «РН-Снабжение-Нефтеюганск»	Насосная станция пожаротушения НСП-465	465
51.	ООО «ГазЭнергоСервис»	Канализационная насосная станция КНС-341, КНС -342 для ООО «Газпром добыча Ямбург»	15,0
52.	ООО «ПО «Трансгаз»	Установка водоочистки ВОС-1,59 – 2 комплекта	1,59
53.	ПАО «Надеждинский металлургический завод»	Капитальный ремонт оборудования станции ВОС-40	40
54.	ПАО «Уралкалий»	Канализационная насосная станция КНС-86	86
55.	ПАО «Уралкалий»	Комплекс очистки дождевых и талых вод КОС-2000Д	2000
56.	ООО «Велесстрой»	Восстановление Комплекса очистки сточных вод КОС-450 для Арктик СПГ2	450
57.	ООО «Велесстрой»	Восстановление станции водоочистки ВОС-450 для Арктик СПГ2	450
58.	ООО «Велесстрой»	ШМР и ПНР оборудования для восстановления КОС -450	450
59.	ООО «Велесстрой»	Поставка оборудования для восстановления КОС -450	450
60.	ООО «Газпром добыча Ямбург»	Шеф-монтажные и пусконаладочные работы Канализационных насосных станций КНС-341, КНС -342	15,0
61.	ООО «РН-Снабжение-Нефтеюганск»	Изготовление Канализационных насосных станций КНС - 5 комплектов для РН-Северная нефть, ШМР, ПНР	10
62.	ООО «ИНК»	Изготовление Комплекса очистки сточных вод КОС-112, ШМР, ПНР	112
63.	ООО «Ревитех»	Изготовление контейнера размером 3,0м*6,0м со щитами ЩАВР1, ЩАВР 2, шкаф ШСС	
62.	ООО « Газпром комплектация»»	Изготовление Насосной станции пожарного водоснабжения НСП -72	72
63.	ООО « Газпром комплектация»»	Изготовление насосной станции над артскважиной 4 комплекта	
64.	ООО « Газпром комплектация»»	Изготовление канализационных насосных станций -4 штуки	
65.	ООО « Газпром комплектация»»	Установка оборотной очистки сточных вод КОС -1,2	

Финансовый директор



К.Э. Русских