



«ПРОМЭНЕРГОСЕРВИС СВ» ЖШС  
БСН: 151 040 021 272



Занды мекен-жайы:  
ҚР, 130200, Маңғыстау облысы,  
Жаңаөзен қаласы, өндірістік  
аймақ 2, құрылыс № 64 А  
Пошта мекен-жайы:  
ҚР, 130000, Ақтау қаласы,  
22 шағын ауданы,  
№ 20 ғимараты, а/ж № 596



Тел/факс:  
8 (7292)605652, 605653



e-mail:  
pes-cv@yandex.ru

Исх. № 69  
от «10» 04 2026 г.

Начальнику отдела ООС АО «ОМГ» НГДУ-1  
Коктисинову Н.К.

Начальнику отдела ООС АО «ОМГ» НГДУ-2  
Исмагулову Е. Р.

Начальнику отдела ООС АО «ОМГ» НГДУ-3  
Нурову М.Ш.

Начальнику отдела ООС АО «ОМГ» НГДУ-4  
Сабирову А.А.

**Исходные данные для корректировки ППДВ АО «ОМГ»  
от подрядной компании ТОО «ПромЭнергоСервис СВ»**

Согласно заключенному договору на выполнения работ по капитальному ремонту так и по подземному ремонту добывающих, нагнетальных и водозаборных скважин выполняться согласно утвержденного заказ-наряда Заказчика в соответствии с видами и нормами времени ремонтов подземного оборудования скважин.

Общий объем работ на территории АО «Озенмунайгаз» по подземному ремонту 2 160 скважин на 2026-2028гг, составляет 174 744 бригада-часов и включает работы на всех НГДУ-1,2,3,4, скважины альб-сеноман, разведочные скважины и месторождения Батыс Тенге в том числе транспортировка (мобилизация), монтаж-демонтаж оборудования/установок, очистка территории от промышленных отходов, сдача и прием территорий до/после проведения ремонта.

**Основные параметры ПРС:**

- Сроки: 2026–2028 гг.
- Объем работ: 174 744 бригада-часов.
- Количество скважин: 2 160 ед.
- Охват: Все НГДУ-1, НГДУ-2, НГДУ-3, НГДУ-4, месторождение Батыс Тенге, скважины альб-сеноманского горизонта, разведочные скважины.

Общий объем работ на территории АО «Озенмунайгаз» по капитальному ремонту 163 скважин на 2026-2028гг, (в том числе 2026год – 53 скважин, 2027 год – 55 скважин, 2028 года – 55 скважин) составляет 63 570 бригада-часов на всех НГДУ-1,2,3,4 в том числе транспортировка (мобилизация), монтаж- демонтаж оборудования/установок, очистка территории от промышленных отходов.

**Основные параметры КРС:**

- Сроки: 2026–2028 гг.
- Объем работ: 63 570 бригада-часов.
- Количество скважин: 163 ед.
- Охват: Все НГДУ-1, НГДУ-2, НГДУ-3, НГДУ-4.

**Количество источников выбросов загрязняющих веществ на 2026-2028 гг.**

Наименование оборудования	Количество источников ВВ		
	организованных	неорганизованных	Итого
БАРС-40 – 5 ед.	5	-	5
АПРС-40 – 3 ед.	3	-	3
А-50 – 3 ед.	3	-	3



БАРС-50 – 2 ед.	2	-	2
УПА-60 – 1 ед.	1	-	1
ЦА-320 – 8 ед.	8	-	8
ППУ – 3 ед.	-	3	3
Топливозаправщик – 1 ед.	-	1	1
Емкость для дизельного топлива – 1 ед.	-	1	1
Емкость для сбора и хранения нефтепродуктов – 5 ед.	-	5	5
Контейнер для хранения нефтешлама и отходов обратной промывки скважин – 5 ед.	-	5	5

Перечень источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух ТОО «ПромЭнергоСервис СВ» представлен ниже:

На месторождениях Узень, Карамандыбас и Батыс Тенге		
Диз. топливо, т/год	Цемент, т/год	Электроды кг/год
1737,07	42	784

№ п/п	Площадка	ПДВ на 2026-2028 г. Источники выбросов ЗВ	
		Организованные	Неорганизованные
1.	м/р. Узень, Карамандыбас и Батыс Тенге	22	41
	Итого	22	41

Площадка 001 – Производственная площадка ПРС и КРС на месторождениях Узень, Карамандыбас и Батыс Тенге.

Организованные (8 ед.):

**Цементировочный агрегат ЦА-320 - 8 шт.**

- Источники №0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0006, 0007, 0008 Цементировочный агрегат ЦА-320 (мощностью 176 кВт, номинальный расход топлива 12 кг/ч). Часы работы (336 дней \* 12 час) - 4032 час, расход топлива (12 кг /час\*4032 час \* 8 ед.) – 387,072 т/год.

**Подъемная установка БАРС - 40, 5 шт.**

Организованные (5 ед.):

- Источники №0009-0013, ДВС силового привода подъемной установки БАРС-40 (мощностью, 290 кВт номинальный расход топлива 12 кг/ч). Часы работы (336 дней \* 22 час) - 7392 час, расход топлива (11,0 кг/час\*7392 час \* 5 ед.) – 406,560 т/год.

Неорганизованные (16 ед.):

- Источники №6001-6005, Узел приготовление цементного раствора. 4т/год на скв. 4\*5=20 т/год цемента.
- Источники №6006-6010, Емкость для хранения пром. отходов (площадь контейнера 0,6 м³).
- Источники №6011-6015, Сварочные работы (электроды УОНИ 13/45). 56 кг/год на 1 уст. 56\*5=280 кг/год.
- Источники №6016, Газорезка пропаном, ацетиленом (время работы 252 час/год, расход пропан - бутановой смеси 31 кг, расход ацетилена 23 кг).

**Подъемная установка АПРС - 40, 3 шт.**

Организованные (3 ед.):

- Источники №0014-0016, ДВС силового привода подъемной установки АПРС-40 (мощностью, 240кВт номинальный расход топлива 12 кг/ч). Часы работы (336 дней \* 22 час) - 7392 час, расход топлива (12,0 кг/час\*7392 час \* 3 ед.) – 266,112 т/год.

Неорганизованные (5 ед.):

- Источники №6017-6019, Узел приготовление цементного раствора. 2т/год на скв. 2\*3=6 т/год цемента.
- Источники №6020-6022, Емкость для хранения промтоходов (площадь контейнера 0,6 м³).
- Источники №6023-6025, Сварочные работы (электроды УОНИ 13/45). 56 кг/год на 1 уст. 56\*3=168 кг/год.



### **Топливозаправщик**

Неорганизованные (1 ед.):

- Источник №6026 - Топливозаправщик.

### **ДВС механизмов**

Неорганизованные (1 ед.):

- Источник №6027, ДВС механизмов.

### **Подъемная установка А - 50, 3 шт.**

Организованные (3 ед.):

- Источник №0017-0019, ДВС силового привода подъемной установки АПРС-40 (мощностью, 240кВт номинальный расход топлива 12 кг/ч). Часы работы (336 дней \*22 час) - 7392 час), расход топлива (12,0кг/час\*7392 час \* 3 ед.) - 266,112 т/год.

Неорганизованные (5 ед.):

- Источник №6020-6022, Узел приготовление цементного раствора. 2т/год на скв.  $2*3=6$  т/год цемента.
- Источник №6023-6025, Емкость для хранения промотходов (площадь контейнера 0,6 м<sup>3</sup>).
- Источник №6026-6028, Сварочные работы (электроды УОНИ 13/45). 56 кг/год на 1 уст.  $56*3=168$  кг/год.

### **Подъемная установка БАРС - 50, 2 шт.**

Организованные (2 ед.):

- Источник №0020-0021, ДВС силового привода подъемной установки БАРС-40 (мощностью, 290 кВт номинальный расход топлива 12 кг/ч). Часы работы (336 дней \*22 час) - 7392 час), расход топлива (12,0кг/час\*7392 час \* 2 ед.) - 177,408 т/год.

Неорганизованные (7 ед.):

- Источник №6029-6030, Узел приготовление цементного раствора. 4т/год на скв.  $4*2=8$  т/год цемента.
- Источник №6031-6032, Емкость для хранения пром. отходов (площадь контейнера 0,6 м<sup>3</sup>).
- Источник №6033-6034, Сварочные работы (электроды УОНИ 13/45). 56 кг/год на 1 уст.  $56*2=112$  кг/год.
- Источник №6035, Газорезка пропаном, ацетиленом (время работы 252 час/год, расход пропан - бутановой смеси 11 кг, расход ацетилена 9 кг).

### **Подъемная установка УПА - 60, 1 шт.**

Организованные (1 ед.):

- Источник №0022, ДВС силового привода подъемной установки АПРС-40 (мощностью, 240кВт номинальный расход топлива 12 кг/ч). Часы работы (336 дней \*22 час) - 7392 час), расход топлива (12,0кг/час\*7392 час \* 1 ед.) - 88,704 т/год.

Неорганизованные (3 ед.):

- Источник №6035, Узел приготовление цементного раствора. 2т/год на скв.  $2*1=2$  т/год цемента.
- Источник №6036, Емкость для хранения промотходов (площадь контейнера 0,6 м<sup>3</sup>).
- Источник №6037, Сварочные работы (электроды УОНИ 13/45). 56 кг/год на 1 уст.  $56*1=56$  кг/год.

Неорганизованные (3 ед.):

### **Передвижная паровая установка ППУ - 3 шт.**

- Источник №6038-6040, Передвижная паровая установка ППУ (мощностью 156 кВт, номинальный расход топлива 12кг/ч). Часы работы (336 дней \*12 час) - 4032 час), расход топлива (12 кг /час\*4032 час \* 3 ед.) - 145,152 т/год.

Ведущий инженер эколог



Ниязбеков А.Т.