

«ПетроҚазақстан Ойл Продактс» ЖШС-ның 2023 жылғы 1-тоқсандағы бос және қол жетімді қуаттарының, сыйымдылықтарының, орындарының, желілерінің өткізу қабілетінің резерві, бар-жоғы туралы ақпараты / Информация о резерве, наличии свободных мощностей, емкостей, мест пропускных способностей ТОО «ПетроҚазақстан Ойл Продактс» за 1 квартал 2023 года / Information on reserve, availability of free capacities, vessels, throughput capacities of PetroKazakhstan Oil Products LLP for Quarter 1, 2023

Атауы / Наименование / Name	Өлшем бірлігі / Ед.изм / Unit of measurement	Қолдағы бар қуаты / Располагаемая мощность / Available capacity	Орташа сағаттық жүктемесі / Среднечасовая нагрузка / Average hourly load	Бос қол жетімді қуаты / Свободные доступные мощности / Free available capacities	Сыйымды лықтары / Емкости / Vessels	Орны / место / place	Инженерлік коммуникация схемаларының болуы / Наличие схем инженерных коммуникаций / Availability of utility schemes
Жылу энергиясын өндіру, беру және бөліп, тарату /	Гкал/сағ	11	4	7 (зауыттың өз қажеттіліктерін өтеу үшін пайдаланылады/используется для покрытия собственных потребностей завода.)	жоқ	Шымкент қ., Еңбекші ауданы, 264 орам, №1 ғимарат	«ПКОП» ЖШС-«ШХК» ЖШС технологиялық кешенінен тыс жерде бұмен жабдықтайтын инженерлік коммуникациясы жоқ
Производство, передача и распределение тепловой энергии	Гкал/ч					г.Шымкент, Енбекшинский район, кв.264, зд.№1	Инженерных коммуникаций пароснабжения за пределами технологического комплекса ТОО «ПКОП»-ТОО «ШХК» нет
Heating energy production, transmission and distribution	Gcal/hr					used to cover the refinery's own needs).	no
Бөліп, тарату желілері бойынша химиялық тазартылған суды беру /	т/сағ	9	2,5	6,5 (зауыттың өз қажеттіліктерін өтеу үшін пайдаланылады/используется для покрытия собственных потребностей завода.)	100 м ³ -лік 4 сыйымдылық /	Шымкент қ., Еңбекші ауданы, 264 орам, №1 ғимарат /	«ПКОП» ЖШС-«ШХК» ЖШС технологиялық кешенінен тыс жерде химиялық тазартылған суды беретін инженерлік
Подача химически очищенной воды по распределительным сетям	т/ч					г.Шымкент, Енбекшинский район, кв.264, зд.№1	Инженерных коммуникаций по отпуску ХОВ за пределами технологического комплекса ТОО «ПКОП»-ТОО «ШХК» нет
Supply of chemically treated water through distribution networks	тра					used to cover the refinery's own needs).	4 vessels of 100m ³

Сарқынды суларды бұру және тазарту	м.куб	600	-	жоқ	жоқ	Шымкент қ., Еңбекші ауданы, 264 орам, №1 ғимарат /	ПКОП тазарту құрылғылары зауыт шикізатты (мұнайды) өңдеу кезінде пайда болуы мүмкін химиялық ластанған ағынды суларды тазартуға арналған
Отвод и очистка сточных вод	м.тек			нет	нет	г.Шымкент, Енбекшинский район, кв.264, зд.№1	очистные сооружения ПКОП спроектированы только для очистки химически загрязненных стоков, которые могут образоваться при переработки сырья (нефть) заводом
Waste water drainage and treatment	m.cub			no	no	building #1, quarter 264, Yenbekshi district, Shymkent	The treatment facilities of PKOP are designed only to treat chemically contaminated wastewater from the refinery's (oil) crude processing operations

Ескерту: «ПКОП» ЖШС-ның жылу өндіру қуаты мен химиялық су дайындау қуаты тек кәсіпорынның және онымен технологиялық байланысты объектілердің қажеттіліктерін ғана қамтамасыз ету үшін арналған және соған байланысты үшінші жақтарды энергиямен қамтамасыз ету мүмкіндігі жоқ.

Примечание: Теплопроизводящие мощности и мощности химводоподготовки ТОО «ПКОП» предназначены для покрытия исключительно собственных нужд предприятия и технологически связанных объектов, в связи с чем возможность энергообеспечения третьих сторон полностью отсутствует. /

Note: The heat and chemical water treatment capacities of PKOP LLP are intended to cover only the company's own needs and technologically connected facilities; therefore, there is no possibility of energy supply to third parties at all.

Ескерту: Тазарту құрылғысының жобалық қуаты 600 м3/сағ құрайды, ол дүркінді (авариялық) тасталым жағдайларына есептелген. Тазарту құрылғылары зауыттың шикізатты (мұнайды) өңдеу кезінде пайда болатын химиялық ластанған ағынды суларды тазартуға арналған. Шаруашылық-тұрмыстық ағындылар «ВРМ» ЖШС мен «ПКОП» ЖШС арасында жасалған шартқа сәйкес қалалық тазарту құрылғыларына жіберіледі. Примечание: .

Проектная мощность очистных сооружений составляет 600 м3/ч, которая рассчитана на случаи залпового (аварийного) сброса. Очистные сооружения предназначены только для очистки химически загрязненных стоков, образующихся при переработки сырья (нефть) заводом. Хозяйственно-бытовые стоки направляются на городские очистные сооружения, согласно заключенному договору между ТОО «ВРМ» и ТОО «ПКОП».

Note: The design capacity of the sewage treatment facilities is 600 m3/h, which is designed for bulk (emergency) discharges. The treatment units are designed only for treatment of chemically contaminated wastewater generated during the processing of crude (oil) by the Refinery. Domestic wastewater is directed to the municipal treatment facilities, according to the contract concluded between VRM LLP and PKOP LLP.

«Зауытшілік жолдар» кірме жолы мұнай өнімдерін құюға, техникалық күкіртті тиенге, мұнай өңдеуге арналған реагенттер мен қоспаларды түсіруге және құйып алуға арналған. Подъездной путь «Внутризаводские пути» предназначен для налива нефтепродуктов, загрузки серы технической, выгрузки и слива реагентов и присадок для нефтепереработки /
The "Inter-refinery ways" access road is designed for loading of oil products, loading of process sulphur, unloading and discharge of chemicals and additives for oil refining

жолдардың №/ № пути / ways #	Жолдардың межелігі/Назнач ение путей / Assignment of ways	Жолдарды шектейтін бағыттапалар Стрелки, ограничивающие путь / Arrows limiting the way			Ұзындығы, м/Длина в м. / Length in m.		Тиеу түсіру фронты бойынша цистерналардағы сыйымдылық /Вместимость в цистернах по фронту погрузки выгрузки / Capacity in tanks by loading/unloading front
		бағыт-дан/от стр. / from arrow	бағыт. Арқылы/через стр. / thought arrow	бағыт. дейін (тірелгенге дейін) /до стр. (упор) / to arrow (end)	толық /полная / full	пайдалы/пол езная / useful	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Байланыстырғыш/Соединительный / Connection	Светоф. М-1	-	11	346	-	-
10a	Сақтандырғыш/Предохранительный / Safety	11	-	тірелгенге/упор / end	90	50	-
11	Эстакадалық Диз.отынын, керосинді құю /Эстакадный. Налив диз.топлива, керосина. Rack, Loading of diesel, kerosene	11	13,15	39	611	399	30 - 4-х осн. или 15 - 8-ми осн. 30-4 axe or 15-8 axe
12	Эстакадалық Диз.отынын құю/Эстакадный. Налив диз.топливо / Rack, Loading, Diesel	15	45,57	тірелгенге/упор / end	904	457	30 - 4-х осн. или 15 - 8-ми осн. / 30-4 axe or 15-8 axe
13	Айналып өтетін/Объездной. / Passing by.	13	17,39	45	595	-	-
	Эстакадалық. Жарамсыз цистерналардан мөлдір мұнай өнімдерін күйып алуға	17	-	тірелгенге/упор / end	88	40	4 - 4-х осн. или 2-8-ми осн. Слив присадки по 1 (одной) цист. / 4 - 4 axe or 2-8 axe unloading of additive, 1 (one) tank

14	арналған авариялық тұйық. Эстакадный. Аварийный тупик для слива светлых нефтепродуктов из неисправных цистерн. / Rack. Emergency dead-end						
15*	ВЦ тұруларына арналған / для отстоя ВЦ. / for stand idle of RTC	21	-	51	622	541	30 – 4-х осн. / 30-4 ахе
16*	Таразы жайы/Весовая / Weight	11	19,21, 51	55	783	541	30 -4-х осн / 30-4 ахе 20 – 4-х осн. / 20-4 ахе
17	ВЦ тұруларына арналған/Для отстоя ВЦ / for stand idle of RTC	25	-	53	607	499	30 -4-х осн. или 15 – / 30-4 ахе or 15- 8-ми осн. / 8 ахе
18	ВЦ тұруларына арналған/ для отстоя ВЦ. / for stand idle of RTC	19	23,25, 41	49	658	440	30 -4-х осн. или 15 – / 30-4 ахе or 15- 8-ми осн. / 8 ахе
19	Эстакадалық Мазут құю/Эстакадный. / Rack. Налив мазута. / Mazut loading	31	-	41	499	410	15 -4-х осн. или 9 – / 15-4 ахе or 9 - 8-ми осн. / 8 ахе
20	Эстакадалық Мазут, в/газойль құю/Эстакадный. / Rack. Налив мазута, в/газойля. / Mazut loading, vacuum gasoil	23	27,31, 49,53, 55	57	855	450	15 -4-х осн. или 9 – // 15-4 ахе or 9 - 8-ми осн. / 8 ахе
	АТҚҚ Автобензин құю/АУТН / AOSLU						

21	Налив автобензина / Gasoline loading	61	29, 33	тірелгенге/уопор / end	996	795	28- 4-х осн. / 28-4 axe
21a	Сақтандығыш /Предохранительный / Safety	29	-	тірелгенге/уопор / end	66	38	-
23	АТҚҚ АУТН / AOSLU Налив автобензина / Gasoline loading	61	35	тірелгенге/уопор / end	927	875	28 - 4-х осн. / 28-4 axe
	Реагенттерді түсіру/Выгрузка реагентов / Chemicals unloading						
3a	Сақтандығыш/ Предохранительный	67	-	тірелгенге/уопор / end	52	20	-
	Реагенттерді, ащы натрды құйып алу/Слив реагентов, едкий натр / Chemicals unloading, sodium hydroxide						
6	ВЦ тұруларына арналған /Для отстоя ВЦ / for stand idle of RTC	47	-	тірелгенге/уопор / end	99	59	4
7	Күкіртті тиесу/Погрузка серы / Sulfur loading	35	-	тірелгенге/уопор / end	723	705	4

Сұйылтылған Газ Паркі (СГП) учаскісіндегі кірме жол Подъездной путь на участке Парк Сжиженных Газов (ПСГ) / Access road at Liquefied Petroleum Gas Tank Farm (LPG TF)

Кірме жол Сұйылтылған көмірсутекті газды вагонцистерналарға құюға арналған. Подъездной путь предназначен для налива Сжиженного углеводородного газа в вагонцистерны / The approach road is designed for loading LPG TF into RTCs

Жолдар №	Жолдардың сипаттамасы	Жолдарға шектеу қоятын бағыттамалар/Стрелки, ограничивающие путь / Arrows limiting the way			Ұзындығы метрмен /Длина в метрах . Length in meters		Шартты вагондардағы, цистерналардағы сыйымдылық/Вместимость в условных вагонах, цистернах / Capacity in conventional tanks, RTCs
		№ пути / ways #	Специализация путей / The ways specialty	ден/От / From	арқылы/через / through	дейін/До / Till	
1	Эстакадалық/Эстакадный / Rack	М-15	105, 107	115	918	434	16

2	ВЦ тұруларына арналған/Для отстоя ВЦ / for stand idle of RTC	109	—	113	417	320	26
3	Таразылар/Обгонный / passing	111	113, 115	117	445	272	—
4	Таразылар жайы/Весовой / Weight	107	109,111, 119, 117	тірелгенге/упор / end	611	330	—
5	ВЦ тұруларына арналған/Для отстоя ВЦ / for stand idle of RTC	105	123	121	686	309	25
6	ВЦ тұруларына арналған/Для отстоя ВЦ / for stand idle of RTC	123	121	119	482	309	25

Жабдыктар базасы (Материалдық қорларды басқару бөлімі)База оборудования (Отдел управления материальными ресурсами) / Equipment base (Materials Management Team)

Кірме жолға таралық-дана жүктер түседі/На подъездной путь поступают тарно-штучные грузы / The access road is filled with tare and piece goods

Жолдар № /№ пути / way #	Жолдардың сипаттамасы/Назначение путей / Assignment of ways	Жолдарға шектеу қоятын бағыттамалар/Границы путей / The ways borders			Жолдардың ұзындығы/Длины путей /		Шартты вагондардағы сыйымдылық/Вместим. в усл. Вагонов / Capacity in conventional RTCs
		ден/от / from	арқылы/через / though	дейін/ До / Till	толық/полная / full	пайдалы/полезная / useful	
1	Тиеу-түсіру жайы/Погрузочно-выгрузочный/Loading/unloading	изостык / insulated joint M-12	-	тірелгенге/упор / end	134	93	6
2	Тиеу-түсіру жайы/Погрузочно-выгрузочный/Loading/unloading	изостык / insulated joint M-14	-	тірелгенге/упор / end	517	479	34
3	Выставочный / Exhibitional	изостык / insulated joint M-16	-	тірелгенге/упор / end	292	255	18