Приложение 3 к Правилам утверждения инвестиционных программ (проектов) субъета естественной монополни, их корректировки, а также проведения анализа информации об их исполнении монополни, их корректировки, а также форма

## Информация субъекта естественной монополни об исполнении инвестиционной программы (проекта)\* на 2016 год АО "КазТрансОйл", основная деятельность

	Информация о планавил и фактировии обламо продосторления раз	THE PARTY OF THE PARTY (TODAY	on nañor)		1	1		Ciana minori	THOUSE TROTTOLING (TROOTER)	Информация о фактически	v Haranuav II namianav	Информан	rr o comocran nam	uu daaruu aaruu	novenerozeń	ŭ 110110 111011110	шротшио	umaŭ unarnavari (una	oarma) a		
Наименование	Информация о плановых и фактических объемах предоставления рег		оличество в	Период	Отчет о			Сумма инвести	ционной программы (проекта)	собственные средства	х условиях и размерах		оизводственных					нной программы (про Снижение аварийно		Разъяснение причин отклонения достигнутых фактических	Оценка повышения качества и надежности
№ п/п регулируемых услуг	Наименование мероприятий	Единица	атуральных	предоставления	прибылях и	План	Факт	отклонение	причины отклонения		Заемные Бюджетные	показателей	і, %, по годам	(физического)		по годам реал	лизации в	одам реализации в зав	висимости	показателей от показателей в утвержденной	предоставляемых
(товаров, работ) и обслуживаемая	паименование мероприятии	измерения пла	н факт	услуги в рамках инвестиционной	убытках*	ППЯН	Факт	отклонение	причины отклонения	Амортизация Прибыль	средства средства		факт текущего	факт прошлого	факт гекущего	план	факт		текущего	инвестиционной программе (проекте)	регулируемых услуг
территория			-	программы (проекта)	_							года	года	года	года		-		года		(товаров, работ)
1 2	3	4 5	6	7	8	9 38 360 261	10 37 836 836	- 523 426	12	13 14 36 618 534 1 218 302		17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	Строительство и модернизация					36 538 240		- 4 426 441		30 876 941 1 218 302											
3 Транспортировка нефти	Замена трубопровода Д-720 мм на участке 0-26 км нефтепровода Кумколь-Каракоин	км 26	0			4 111 000	-	- 4111000	работе парадлельно с Ду 720 мм от 112 км, согласно приказа ВФ №327 от 15.12.2017 года, составляет 7.4 млн. тонн/год. По бизнес-										д	Дим увеличения объемов перекачки Западной нефти до 13 млн. товиг/то дл м Не Кумкоть. Е-Караковно ду 530 мл и 720 мм, планировалось строительство объекта «Капитальный ремонт с заменой трубопровода Д-720мм, из участке О-6-6 м нефтепровода «Кумколь-Караковно» в 2016 году. В связи с уменьшением прогиопуремых объемов перекачки в 2016 году об 49 млн. товий сод фактически выполнено, по МН «Кумколь-Караковно-Ду 720 мм от 112 км). Утверждениям производительность МН «Кумколь—Караковно-Ду 730 мм, при работе паральлены о Ду 720 мм от 112 км, согласно приваза ВФ №327 от 15.12.2017 года, составляет 74 млн. говийгод. По бизнес-паля главируемах	
	Реконструкция и расширение нефтеперекачивающей станции (HIIC)								плану планируемая перекачка на 2017-202 Ггоды по МН «Кумколь— Караконне-оставляет с 3.25 млн. товий год. На основании вышесиложенного, в связи с нерентабельностью строительства, экономией инвестиционных средств и оптимгацией заграт на 2016 год, перенести строительство объекта на последующие годы.											составляет / Амін. тойного, и по мінес-плану пійнируємая пересачка па 2017-2021 года им Мін «Кумкол» Караконню составляет 5.2-5. млн. тоний год. На основання выпелаюженного, в связи с нерентабельностью строительства, экономией инвестиционных средств и оптимизацией затрат на 2016 год, перенести строительство объекта на последующие годы.	
4 Транспортировка нефти	геконструкция и расширение нефтеперекачивающей станции (гитс.) 663	объект 1	1			3 493 692	3 493 692	-		3 493 692		100%	100%		100%						
5 Транспортировка нефти	Реконструкция и расширение нефтеперекачивающей станции (НПС) 663 км, внешнее электроснабжение. ВН 220 кВ ПС 220кВ (КЕГОК) ПС220/110/108 (НПС 663км) (Строительство воздушной линии и подстанции мощностью 220кВ, а также подстанции мощностью 220/110/10 кВ НПС 663км, для подключения к сети АО «КЕГОК» объекта НПС 663км).	объект 1	1			855 571	855 571	-		855 571					100%						
6 Транспортировка нефти	и расширение нефтеперекачивающей станции (гитс.) 663 км	объект 1	1			46 574	46 574	-		46 574					100%						
7 Транспортировка нефти	Кенкияк 2 очередь	объект 1	1			66 808	66 808	-		66 808					100%						
31 Транспортировка нефти	20000м3 №12 нефтеперекачивающей станции (гптс.) Касымова	объект 1	1			12 002	12 002	-		12 002					100%						
32 Транспортировка нефти	Полная диагностика резервуара вертикального стального (PBC) - 20000м3 №11 нефтеперекачивающей станции (НПС) Касымова Частичная диагностика резервуара вертикального стального (PBC)	объект 1	1			22 645	22 645	- 0		22 645					100%						
33 Транспортировка нефти	1000м3 №2 (Касымова) Полная диагностика резервуара вертикального стального (РВС)	объект 1	1			7 602	7 602	-		7 602					100%						
53 Транспортировка нефти	5000м3 №6 головной нефтеперекачивающей станции (ГНПС) Каламкас	объект 1	1			7 077	7 077	-		7 077					100%						
54 Транспортировка нефти	10000м3 лез нефтеперекачивающей станции (ппс.) каражаноас	объект 1	1			7 602	7 602	-		7 602					100%						
55 Транспортировка нефти	3000м3 лез нефтеперекачивающей станции (гптс) жетыоай	объект 1	1			7 077	7 077	-		7 077					100%						
56 Транспортировка нефти	Частичная диагностика резервуара вертикального стального (РВС)- 20000м3 №11 головной нефтеперекачивающей станции (ГНПС) Узень	объект 1	1			12 002	12 002	-		12 002					100%						
57 Транспортировка нефти	Частичная диагностика резервуара вертикального стального (РВС)-700м3 №3 головной нефтеперекачивающей станции (ГНПС) Узень	объект 1	1			2 914	2 914	-		2 914					100%						
58 Транспортировка нефти	700м3 ле4 головной нефтеперекачивающей станции (1 нтгс.) узень	объект 1	1			2 914	2 914	-		2 914					100%						
59 Транспортировка нефти	Частичная диагностика резервуара вертикального стального (РВС)- 5000м3 №2 головной нефтеперекачивающей станции (ГНПС) Каламкас	объект 1	1			5 226	5 226	-		5 226					100%						
60 Транспортировка нефти	Частичная диагностика резервуара вертикального стального (РВС)- 5000м3 №3 головной нефтеперекачивающей станции (ГНПС) Каламкас	объект 1	1			5 226	5 226	-		5 226					100%						
61 Транспортировка нефти	Частичная диагностика резервуара вертикального стального (РВС)- 10000м3 №2 нефтеперекачивающей станции (НПС) Каражанбас	объект 1	1			7 602	7 602	-		7 602					100%						
62 Транспортировка нефти	Частичная диагностика резервуара вертикального стального (РВС)- 1000м3 №1 головной нефтеперекачивающей станции (ГНПС) Узень	объект 1	1			3 529	3 529	-		3 529					100%						
63 Транспортировка нефти	1000м3 №2 10ловной нефтеперекачивающей станции (1 нтгс.) Узень	объект 1	1			3 529	3 529	-		3 529					100%						
64 Транспортировка нефти	Полная диагностикарезервуара вертикального стального с понтоном (РВСП)-5000м3 №13 головной нефтеперекачивающей станции (ГНПС) Актау	объект 1	1			7 077	7 077	-		7 077					100%						
92 Транспортировка нефти	Полная диагностика резервуаров резервуара вертикального стального с понтоном (РВСП)-5000м3 №2 нефтеперекачивающей станции (НПС) Прорва	объект 1	1			7 077	7 077	-		7 077					100%						
103 Транспортировка нефти		объект 1	1			59 936	69 103	9 167	Проект прошел комплектную вневедомственную экспертизу - ГЭ №04-0046/16 от 02 02-2016 года и 07.04.2016 года был заключел договор №WCC448x016 по да был заключел договор №WCC448x016 по да единизацию объекта, общая сумым которого оставила 69936 тыс.тенте. В ходе реализации объекта при угочнении объемов, Западным Огилалом было подписано техническое ренение, на основании которого в технологической части была изменена конструмцы запорной арматуры с шаровых кранов на задвижки. Так произошло уменьшение стоимости объекта на сумму 833 тыс.тенте. Стоимость договора по ДС №1 от 17.10.2016 года составила 69 103 тыс.тенте об зучета НДС. В связи с задержкой по поставке оборудования ГРПШ, ШУУРГ и АСУПП, после поставки которого необходимо было произвести ПНР, при корректировке бюджета на БК№9, 10 мяль тенте были перенесены на 2017 год. Одняко, в новофе 2016 года оборудование было поставлено на объект и начались. ПНР. Ввод объекта в эксплуатацию был осуществлён приказом №693 от 23.12.2016 года.						100%					Проект прошел комплектную вневедомственную экспертизу - ГЭ №04-0046/16 от 02.02.2016 года и 17.04.2016 года выз зактючеца договор №ИСС448/2016 на реализацию объекта, общая сумма которого составила 69936 тыс. тенге. В ходе реализацию объекта при уточнении объемов, Западлым Филиалом было подписали техническое решение, на основании которого в технологической части была изменена конструкция запорной арматуры с шаровых кранов на задвижки. Так произошно уменьшение стоимости объекта на сумму 833 тыстенге. Стоимость объекта на сумму 833 тыстенге. Стоимость добъекта на сумму 833 тыстенге. Стоимость объекта на сумму 833 тыстенге. Стоимость договара по ДС №1 от 17.10.2016 года составила 69 103 тыстенге без учета НДС. В связи с задержкой по поставке оборудования ГРПШ, ШУУРГ и АСУПП, после поставки которого необходимо было произвести ПНР, при корректировке бюджета на БК№9, 10 мил. тенге были перенесены на 2017 год. Однако, в ноябре 2016 года оборудование было поставлено на объект и начались ПНР. Ваод объекта в эксплуатацию был осуществай приказом №693 от 23.1.2016 года.	
126 Транспортировка нефти	ПИР Капитальный ремонт печи подогрева Г9ПО2В №5 на СПН	объект	1 1	2015-2016		200	200	_		200										. ј	
гранспортировка нефти	Сахарный.	CODERI	1	2013-2010		200	200	-		200			1								

Наименование регулируемых услуг		E	Количе	ество в альных	Период предоставления	Отчет о					собственные средст		показател	производственных ней, %, по годам	Снижение износа (физического) основа			Снижение ава годам реализаци		Разъяснение причин отклонения достигнутых фактических	качества и надежнос
(товаров, работ) и	Наименование мероприятий	Единица измерения			услуги в рамках	прибылях и убытках*	План	Факт	отклонение	причины отклонения	Амортизация Приб		Бюджетные средства факт прошле	ого факт текущего	факт факт			факт прошлого	факт текущего	показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе (проекте)	предоставляемых регулируемых услуг
обслуживаемая территория			план	факт	инвестиционной программы (проекта)								года	года	прошлого текуще года года		факт	года	года		(товаров, работ)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 14	4 15	16 17	18	19 20	21	22	23	24	25	-
	ПИР. Замена трубопровода выходного коллектора резервуарного парка НПС Б.Чаган (Капитальный ремонт с заменой трубопровода	-e		1	2015 2017		2 577	2.534			2 576										
Транспортировка нефти	выходного коллектора резервуарного парка с технологическими трубопроводами площадки фильтров НПС Б. Чаган )	объект	1	1	2015-2016		3 576	3 576	-		3 576										
	Ex Forestone and another tree in tental )		+ +											+						Исполнение плановых показателей 2016 года подрядчиком	
										Исполнение плановых показателей 2016 года подрядчиком ТОО "Каскор-СМУ" планировалось до отметки 2,6 млрд.тенге.										ТОО "Каскор-СМУ" планировалось до отметки 2,6	
										Однако, в ноябре 2016 года подрядчик обратился в Западный										млрд.тенге. Однако, в ноябре 2016 года подрядчик обратился в Западный Филиал АО "КазТрансОйл" с	
										Филиал АО "КазТрансОйл" с возможностью принятия к оплате шести комплектов насосного оборудования марки										возможностью принятия к оплате шести комплектов	
45 Подача воды	Реконструкция водонасосная станция (ВНС)-5 для увеличения	объект	1	1			2 600 000	3 051 609	451 609	"RuhrPumpen". В связи с тем, что принятие к оплате насосов	3 051 609				100%					насосного оборудования марки "RuhrPumpen". В связи с тем, что принятие к оплате насосов увеличивало сумму,	
у подача воды	поставки воды по водоводу Астрахань-Мангышлак	OOBERT	'				2 000 000	3 031 007	451 007	увеличивало сумму, заложенную бюджетом 2016 года, 3Ф ходотайствовал перед ЦА письмом № 47-28-20/8430 от	3 031 007				100%					заложенную бюджетом 2016 года, ЗФ ходотайствовал	
										23.11.2016 года о возможности принятия дополнительных сумм.										перед ЦА письмом № 47-28-20/8430 от 23.11.2016 года о возможности принятия дополнительных сумм. После	
										После получения положительной резолюциии руководства ЦА, стоимость насосов была принята к оплате, что увеличило										получения положительной резолюциии руководства ЦА,	
										запланированную 2016 годом сумму на 451 609 тыс.тенге.										стоимость насосов была принята к оплате, что увеличило запланированную 2016 годом сумму на 451 609 тыс. тенге.	
	Нефтепровод Узень-Атырау-Самара. Замена трубы на участке																				
50 Транспортировка нефти	станции пологрева нефти (СПН) Карманово (780 км)	объект	1	1	2013-2016		68 348	68 348	-		68 348				100%						
	го пускового комплекса. (843-871,3 км)																				
59 Транспортировка нефти	ПИР Капитальный ремонт печи подгрева Г9ПО2В №3 на НПС им. Т.Касымова	объект	1	1	2015-2016		200	200	-		200				100%						
	ПИР Вистрение затеморки рекуперации паров нефти для сливо.													+							
58 Транспортировка нефти	пит. внедрение установки рекуперации паров нефти для сливо- наливной железнодорожной эстакады №1 НПС имени Т. Касымова	объект	1	1	2015-2016		3 014	3 014	-		3 014				100%						
	Строительство очистных сооружений для хозяйственно-бытовых	_																			
	стоков с реконструкцией хозбытовой и промышленной канализации НПС "Каражанбас"	объект	1	1	2015-2016		300 553	300 553	-		30	00 553			100%						
	Капитальный ремонт общежитие на 24 места ГНПС "Каламкас"	объект	1	1	2015-2016		25 040	25 040	-		25 040				100%						
	Реконструкция АЗС цеха технологического транспорта и		1																		
1 ранспортировка нефти	специальной техники (ЦТТиСТ) Мангистауского НУ.	объект	1	1	2015-2016 2014-2016		18 521 946 271	18 521	-	-	18 521 946 271				100%						
	Реконструкция ГНПС "Актау" и ГНПС "Узень"	объект	1	1				946 271	-						100%						
39 Транспортировка нефти	Головная нефтеперекачивающяя станция (ГНПС) Каражанбас. Пристройка на 32 мест к общежитию на 64 места	объект	1	1	2015-2016		27 971	27 971	-		27 971				100%						
+	Реконструкция МН "Каламкас-Каражанбас-Актау" участок																				
О Транспортировка нефти	Каражанбас-Актау, в том числе: замена трубы на участке 87-107км, 136-170км и 189-264,5км Ду-700мм, L=129,5 км	объект	1	1	2015-2019		12 174 992	12 174 992	-		12 174 992				100%						
91 Подача воды	Разработка и внедрение проекта внешнего электроснабжения	объект	1	1	2015-2016		490 020	490 020	_		490 020				100%						
	водонасосной станции (ВНС) 667 км (под "ключ")	JUBERI	1		2013-2010				-						100%						
95 Транспортировка нефти	ПИР. Толовная нефтеперекачивающая станция (ГНПС) Узень. резервуара вертикального стального (РВС) - 2000м3 №1	объект	1	1			4 133	4 133	-		4 133										
	ПИР. Замена технологических трубопроводов линия приема из								-												
1 ранспортировка нефти	нефти на откачку (надземно) с восстановлением теплоизоляции на	объект	1	1			22 202	22 202	-		22 202										
	ГНПС «Узень, Мангистауское НУ.																				
02 Транспортировка нефти	ПИР. НПС "Бейнеу" Замена технологических трубопроводов на участках входного и выходного коллектора пункта нефти	объект	1	1			13 898	13 898	-		13 898										
19 Транспортировка нефти	ПИР. Станция подогрева нефти (СПН)-Опорная. Реконструкция	объект	1	1			28 864	28 864	-		28 864										
	ПИВ Култаричного НУ Развирания дабараторно быторого		1	1																	
1 ранспортировка нефти	корпуса	объект	1	1			22 660	22 660	-	<del> </del>	22 660					_					
	ПИР. Реконструкция электроснабжения водонасосной станции (ВНС)-8.	объект	1	1			20 171	20 172	1		20 172										
58 Транспортировка нефти	Проведение комплекной вневедомственной экспертизы для	объект	9	9			8 175	9 450	1 275	выполнение по фактически заключенным договорам	9 450										<del></del>
	проектов внешнего подряда Заключение экспертиз для ПСБ ЗФ	объект	1	1			3 440	3 578		выполнение по фактически заключенным договорам	3 578										
	Инженерно-геологические изыскания для проектов Западного	объект	1	1			18 275	18 275	-		18 275										
	филиала Авторский надзор Западный филиал	объект	1	1			1 995	1 955	40	выполнение по фактически выполненных услуг	1 955										
	Строительство ПСП 1237 км нефтепровода "Узень-Атырау-Самара"		1	1	2016		2 237 743	2 237 743	0		2 237 743				100%						
	ПИР Организация резервных каналов связи (ВОЛС РФ)	объект	1	1	2016		4 239	4 239	0	<u> </u>		4 239									
	Организация системы диспетчерской и оперативно-технологической		2	2	2016-2017		57 299	62 023	4 724			52 023			100%						
, гранспортировка нефти	громкоговорящей связи и оповещения Уральского нефтепроводного управления	ousekt	- 4	2	2010-201/		31 299	02 023	4 124			12 023			100%						
19 Транспортировка нефти	Строительство необслуживаемых автоматизированных узлов связи	объект	1	1	2016-2017		59 683	59 683	. 0		5	9 683			100%						
29 Транспортировка нефти	Уральского нефтепроводного управления Установка системы охранно-пожарной сигнализации станционных	объект	1	1	2014-2016		24 454	21 525	2 929	Сумма по доп.соглашению №1 на 2016г. составляет 21		21 525			100%					Сумма по доп.соглашению №1 на 2016г. составляет 21	
	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ООБЕКТОВ ГПТС ИМ. Касымова  Vстановка системы охранно-пожарной сигнализации станционных		1						2 929	525тыс.тг. Договор выполнен в полном объеме										525тыс.тг. Договор выполнен в полном объеме	
Пранспортировка нефти	вспомогательных объектов НПС "Индер"	объект	1	1	2016		17 437	17 437	0		17 437				100%						
54 Транспортировка нефти	Строительство необслуживаемых автоматизированных узлов связи Атырауского нефтепроводного управления	объект	2	2	2016-2017		75 827	75 827	-		75 827				100%						
37 Транспортировка нефти	ПИР. Установка системы охранно-пожарной сигнализации	объект	1	1	2015-2016		338	339	1		339										
	ПИР Установка системы охранно-пожарной сигнализации		+ -	_										+	<del>                                     </del>						
1 ранспортировка нефти	станционных вспомогательных объектов НПС Жетыбай	объект	1	1	2015-2016		156	156	0		156				<del>                                     </del>						
39 Транспортировка нефти	ПИР. Установка системы охранно-пожарной сигнализации станционных вспомогательных объектов СПН 112 км	объект	1	1	2015-2016		156	156	0		156										
	ПИР.Внедрение гидроакустической системы обнаружение утечек	объект	1	1	2015-2016		810	810	-		810										
	МН Узень-Атырау-Самара (уч.Бейнеу-Кульсары)		+ +							Данная работа не предусмотрена в плане на 2016г. Данный										Данная работа не предусмотрена в плане на 2016г. Данный	
04 Транспортировка нефти	Модернизация существующей сети волоконно-оптической линии	объект	1	1			805 607		805 607	проект, в связи с необходимостью корректировки проектно-					100%					проект в связи с необходимостью корректировки проектно-	
	связи Мангистауского нефтепроводного управления									сметной документации средств был перенесен на более поздний срок реализации.										сметной документации средств был перенесен на более поздний срок реализации.	
	Строительство необслуживаемых автоматизированных узлов связи	объект	2	2	2016-2017		149 289	149 289			14	19 289			100%						
	Корректировка проекта поставка и установка СИКН на битумный		+ -						-					+	130%						
15 Гранспортировка нефти	завод	объект	1	1	2014-2016		10 890	10 890	0		1	0 890			<del>                                     </del>						
27 Транспортировка нефти	ПИР. Капремонт системы охранно-пожарной сигнализации станционных вспомогательных объектов СПН Опорный	объект	1	1	2015-2016		276	276 -	. 0			276									
	ПИР. Капремонт системы охранно-пожарной сигнализации	объект	1	1	2015-2016		419	419	. 0		419										
28 Транспортировка нефти	станционных вспомогательных объектов НПС Кульсары ПИР. Внедрение гидроакустической системы обнаружения утечек		+ +								-										
гранспортировка нефти	магистрального нефтепровода "Узень-Атырау-Самара"	объект	1	1	2015-2016		690	690	-		690										
гранспортировка нефти  Транспортировка нефти					2016		14051	14.000		Сумма по договору на 2016г составляет 14 828тыс.тенге.		4 020								Сумма по договору на 2016г составляет 14 828тыс. тенге.	
транспортировка нефти  Транспортировка нефти	(уч. Кульсары-433км)	_		1	2016	1 1	14 851	14 828	23	Договор выполнен в полном объеме	1	4 828			100%					Договор выполнен в полном объеме	
транспортировка нефти  Транспортировка нефти	(уч. Кульсары-433км)	объект	1		2010										1		-				
Транспортировка нефти     Транспортировка нефти     Транспортировка нефти     Транспортировка нефти	(уч.Кульсары «433км) Капитальное строительство объекта: Расширение сервисов для единой системы мониторинга Западного филиала Поставка и монтаж источников бесперебойного электропитания	объект	1	1	2010		64 854	64 854			64 854				100%						
Транспортировка нефти     Транспортировка нефти     Транспортировка нефти     Транспортировка нефти	(уч. Кульсары-433км)  Капитальное строительство объекта: Расширение сервисов для единой системы мониторинга Западного филиала  Поставка и монтаж истоициков бесперебойного электропитация		1		2010		64 854	64 854	-		64 854				100%						

	I	Информация о планов и и фактиговиих обт эмех продоставления разго	PARTITION OF THE PARTIT	r (rananan nahar)					Cyana managamana maranan (managa)	Информация	a o dourness concerns	av u pontopov	Информан	ur o concernancia	uu daamusaan	IV HOVODOTOTO	ŭ nano mani	IA IIIIDAATIIII	WOWEN TROUBLE (TROOPER) C	
	Наименование	Информация о плановых и фактических объемах предоставления рег	гулируемых услуг	Г (товаров, расот) Количество в	Период	Отчет о			Сумма инвестиционной программы (проекта)		я о фактических условия не средства	ях и размерах	Улучшение п	ооизводственных	Снижен	не износа	Снижение	потерь, %,		Оценка повышения качества и надежности
№ п/п	регулируемых услуг (товаров, работ) и	Наименование мероприятий	Единица	натуральных	предоставления услуги в рамках	прибылях и	План	Факт	отклонение причины отклонения .		Заемны		2	й, %, по годам	факт	<ul><li>о) основных факт</li></ul>	по годам ре	ализации в	показателей от показателей в утвержденной	предоставляемых
	обслуживаемая		измерения	план факт	инвестиционной	убытках*			A	мортизация	Прибыль средств	а средства	факт прошлог года	о факт текущего года	прошлого	текущего	план	факт	факт прошлого факт текущего инвестиционной программе (проекте)	регулируемых услуг (товаров, работ)
1	территория 2	3	4	5 6	программы (проекта	8	9	10	11 12	13	14 15	16	17	18	года 19	года 20	21	22	23 24 25	
487	Транспортировка нефти	Внутритрубная диагностика участка магистральных нефтепроводов	KM	175,8 175,8			214 643	214 643	0	214 643						100%				
467	гранспортировка нефти	мгі варсентир 932,6км- і пітс. джумагалиева 1108,4км	KM	175,6			214 043	214 043		214 043						100%				
488	Транспортировка нефти	Внутритрубная диагностика магистральных нефтепроводов (МН) Кумколь-Каракоин Ф530мм участок 0-198,9км	KM	191,1 191,1			242 847	242 847	0		242 847					100%				
506	Транспортировка нефти	Полная диагностика резервуара вертикального стального с	ед	1 1			11 961	11 961	- 0	11 961						100%				
507		Частичная диагностика резервуара вертикального стального с		1 1			10 060	10 060		10 060						100%				
507	Транспортировка нефти	понтоном (РВСП 20000м3) №7 ГНПС Павлодар	ед				10 060	10 060	- 0	10 060						100%				
508	Транспортировка нефти	Внутритрубная диагностика магистрального нефтепровода (МН) Павлодар-ПНХЗ	KM	8,5 8,5			10 378	10 378	0	10 378						100%				
509	Транспортировка нефти	Частичная диагностика резервуара вертикального стального с понтоном (РВСП 20000м3) №8 ГНПС Павлодар	ед	1 1			10 060	10 060	- 0	10 060						100%				
510	Транспортировка нефти	Полная диагностика резервуара вертикального стального с	ед	1 1			11 961	11 961	- 0	11 961						100%				
		понтоном (РВСП 20000м3) №1 ГНПС "Павлодар" Капитальный ремонт с заменой трубопровода на участке 1001,9-																		
518	Транспортировка нефти	1187,5 магистральных нефтепроводов (МН) "ТОН-2" Ф 720 мм,	объект	1 1			1 949 776	1 949 776	-	1 949 776						100%				
534	Транспортировка нефти	выборочно - 145,6 км Реконструкция системы пожтушения на НПС "Жуан-Тюбе"	объект	1 1			47 402	47 402	-	47 402						100%				
536	Транспортировка нефти	Реконструкция котельной базы IIIHV с заменой котлов, переволом	объект	1 1			74 307	74 307	-	74 307						100%				
		Вынос участка МН "Павлодар -Шымкент" D 820 в обход г.																		
538	Транспортировка нефти	Шымкент (Замена участка трубы МН "Павлодар -Шымкент" 1623- 1632 км вобход г. Шымкент)	KM	14 14			312 680	312 680	-	312 680						100%				
553	Транспортировка нефти	ПИР. Строительство подводного перехода через реку Чаян на 1523,1-	М	518 518	2015-2016		1 046	1 046	-	1 046						100%				
-		1323,0км Мгі - Паводар-шымкент												_						
567	Транспортировка нефти	ПИР. «Реконструкция камер пуска-приема очистных устройств МН «Павлодар – Шымкент» Ø 820мм, нефтепровода «ГНПС Павлодар-	объект	1 1	2015-2016		1 013	1 013	_	1 013										
		ПНХЗ» Ø 820мм (Павлодарская область)».																		
		ПИР. Реконструкция камер пуска-приема очистных устройств (КППОУ и КПОУ) МН "Павлодар-Шымкент" ф 820мм, КППОУ																		
568	Транспортировка нефти	НПС"Жуан-Тобе, КППОУ НПС "Сузак", КППОУ ГНПС "Чулак-	объект	1 1	2015-2016		1 052	1 052	-	1 052										
		Курган", КПОУ ПСП "Шымкент", МН "Шымкент-Чарджоу" ф 720мм КПОУ 0км, КПОУ 48км																		
589	Транспортировка нефти	Строительство санитарно-бытового курпуса на ГНПС "Кумколь"	объект	1 1			76 356	76 356	-	76 356										
605	Транспортировка нефти	ПИР. Капитальный ремонт наружных тепловых сетей на ГНПС им. Джумагалиева	объект	1 1	2015-2016		1 456	1 456	-	1 456										
607	Транспортировка нефти	ПИР. Капитальный ремонт базы производственного обслуживания	объект	1 1	2015-2016		1 456	1 456		1 456										
007	транопортировка пефти	ЖНУ (наружные теплосети). ПИР. НПС Барсенгир. Строительство здания насосной	оодект		2013 2010		1.50	1 150		1 150										
608	Транспортировка нефти	водооборотного снабжения, водотушения, хозводоснабжения и	объект	1 1	2015-2016		2 180	2 180	-	2 180										
622	T	слесарной мастерской ПИР. Строительство площадки для хранения отработанных масел	объект	, ,	2015 2016		7 974	7 974		7 974										
632	Транспортировка нефти	базы КНУ Капитальный ремонт здания административного ПНУ	объект	1 1	2015-2016		75 357	75 357	-	75 357										
666	Транспортировка нефти	ПИР. НПС Степное. Реконструкция электроснабжения,	объект	1 1	2015-2016		35 053	35 053		35 053										
000	граненортировка пефти	молниезащиты и периметрального освещения.	оодект		2013 2010		33 633	33 633	выполнение по фактически заключенным договорам филиалы	33 633									выполнение по фактически заключенным договорам	
674	Транспортировка нефти	Отвод земельных участков	объект	9 9	2016		15 504	16 556	1 052 Департамента НПЦЗем НАО "Правительстводля граждан" по	16 556									филиалы Департамента НПЦЗем НАО "Правительстводля	ı
675	T	Γ	объект	21 21			11 737	16 616	областям РК 4 879 выполнение по фактически заключенным договорам филиалы	16 616									граждан" по областям РК выполнение по фактически заключенным договорам	
	Транспортировка нефти	Посэкспертиза  Авторский надзор "Капитальный ремонт с заменой трубопровода на		21 21					4 879 PГП "Госэкспертиза" по областям РК										филиалы РГП "Госэкспертиза" по областям РК	
686	Транспортировка нефти	участке с 1001,9 по 1187,5 км МН ТОН-2"	объект	1 1	2015-2016		13 948	13 948	-	13 948										
699	Транспортировка нефти	Реконструкция системы пожаротушения ГНПС "Актау" (завершение строительства).	объект	1 1			59 662	59 662	-	59 662						100%				
		(Automotiva).							06.06.2016 года Западным Филиалом был заключен договор										06.06.2016 года Западным Филиалом был заключен	
									№WCC656/16 на завершение работ на объекте на общую сумму										договор №WCC656/16 на завершение работ на объекте на общую сумму 100 969 тыс.тенге. В связи с задержкой в	
									100 969 тыс.тенге. В связи с задержкой в поставке оборудования АСУТП на БК №9, 35 млн.тенге было перенесено										поставке оборудования АСУТП на БК №9, 35 млн.тенге	
700	Транспортировка нефти	Реконструкция системы пожаротушения и подводящих коллекторов	объект	1 1			65 969	66 638	669 на 2017 год. Подрядчиком, сумма запланированная на 2016 год, перевыполнена на 669 тыс. тенге. В связи с поздней поставкой	66 638						100%			было перенесено на 2017 год. Подрядчиком, сумма запланированная на 2016 год, перевыполнена на 669	
		СПН Сай-Утес (завершение строительства).							оборудования системы автоматического пожаротушения, СМР										тыс.тенге. В связи с поздней поставкой оборудования системы автоматического пожаротушения, СМР и	
									и оборудование было закончено в конце декабря и полностью принято к оплате, стоимость оборудования данной системы										оборудование было закончено в конце декабря и	
									составила 1461 тыс.тенге.										полностью принято к оплате, стоимость оборудования данной системы составила 1461 тыс. тенге.	
703	Транспортировка нефти	ПИР. Реконструкция системы сглаживания волн давления НПС	объект	1 1	2015-2016		729	729		729										
		ПИР Реконструкция системы стлаживания воли лавления НПС			2010 2010															+
704	Транспортировка нефти	Жуан-Тобе	объект	1 1			802	802	-		802			-						
717	Транспортировка нефти	ообектов ВПТОИКО Павлодар.	объект	1 1	2015-2016		21 457	21 457	-		21 457					100%				
730 739		Строительство необслуживаемых узлов связи (НУС) ШНУ	объект	2 2	2016 2016		144 186 51 000	144 186 51 356	0 356		144 186 51 356			-		100% 100%				
		Модернизация коммерческого узла учета нефти ПСП Шымкент Реконструкция охранно-пожарной сигнализации вспомогательных	объект						330					+						
812		объектов, ГНПС Павлодар Реконструкция охранно-пожарной сигнализации вспомогательных	объект	1 1	2015-2016		27 156	27 156	-		27 156		-	-		100%				
813	Транспортировка нефти	объектов. НПС Экибастуз	объект	1 1	2015-2016		28 985	28 985	-		28 985					100%				
814	Транспортировка нефти	Модернизация системы измерения показателей количества и качества нефти ГНПС Павлодар	объект	1 1	2015-2016		30 000	31 021	1 021		31 021					100%				
		Реконструкция охранно-пожарной сигнализации и автоматики	_		201 -						2505					100-				
816	1 ранспортировка нефти	пожарной насосной ЦТТиСТ и БПО Павлодаского нефтепроводного управления	объект	1 1	2016		26 046	26 047	1		26 047					100%				
823	Транспортировка нефти	ПИР Организация резервного канала по волоконно-оптической	объект	1 1	2016		4 239	4 239			4 239									
		Капитальное строительство объекта: Расширение сервисов пля																		
827	Транспортировка нефти	единой системы мониторинга Восточного филиала	система	1 1	2016		16 929	16 900	- 29		16 900									
833	Транспортировка нефти	ПИР. Телемеханизация амбаров русловой части аварийного сброса подводного перехода МН Павлодар-Шымкент через р.Иртыш.	объект	1 1			1 940	1 940	0	1 940										
		(10,36км)																		
835	Подача воды	Полная диагностика резервуара резервуар вертикального строинения (РВС)-10000м3 №1 ВНС Каражанбас	объект	1 1			10 641	10 641	- 0	10 641						100%				
836	Подача воды	Полная диагностика резервуара резервуар вертикального строинения (PBC)-10000м3 №2 ВНС Каражанбас	объект	1 1			10 641	10 641	- 0	10 641						100%				
837	Подача воды	Полная диагностика резервуара резервуар вертикального	объект	1 1			10 641	10 641	- 0	10 641				1		100%				
		строинения (PBC)-10000м3 №3 ВНС Каражанбас Частичная диагностика резервуара, резервуар вертикального												-						
842	Подача воды	строинения (РВС)-5000м3 №1 ВОС-Кульсары.	объект	1 1			5 226	5 226	-	5 226						100%				
843	Подача воды	Частичная диагностика резервуара, резервуар вертикального строинения (РВС)-5000м3 №2 ВОС-Кульсары.	объект	1 1			5 226	5 226	-	5 226						100%				
859	Подача воды	ВОС-кульсары. Фильтры осветлительные вертикальные нечетного	ШТ	6 6			5 875	5 875	-	5 875						100%				
894	Транспортировка нефти	ряда НПС 663 км. Откачка-перекачка на НПС им. Т. касымова ("под	объект	1 1			28 251	28 251		28 251						100%				
		KIIO4 )												+						
895	1 ранспортировка нефти	НПС "Степное". Строительство водовода от канала им. К.Сатпаева	объект	1 1			82 029	82 029	-	82 029						100%				

		Информация о плановых и фактических объемах предоставления ре	TVIIHDVPMLIX VCIIVI	т (товаров 1	пабот)					умма инвести	ционной программы (проекта)	Информания	о фактических	Y VCTORUGY	u naswenay	Информаці	и о сопоставлен	ии фактически	их показателей ис	олиения і	нвестини	онной программы (проекта) с		
	Наименование	тиформация о шановых и фактических объемах предоставления ре	гулируемых услуг	Колич	нество в	Период	Отчет о			умма инвести	программы (проекта)	собственные		х условиях	и размерах	Улучшение пр	оизводственных	Снижени	не износа Сн	гжение по	ерь, %,	Снижение аварийности, по	азъяснение причин отклонения достигнутых фактических	Оценка повышения качества и надежности
№ п/п	регулируемых услуг (товаров, работ) и	Наименование мероприятий	Единица	натура	альных	предоставления услуги в рамках	прибылях и убытках*	План	Факт	отклонение	причины отклонения	Augrenanus	Прибили	1	Бюджетные	1.	і, %, по годам	факт	о) основных по і факт	одам реал	зации в	годам реализации в зависимости	показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе (проекте)	предоставляемых регулируемых услуг
	обслуживаемая территория		измерения	план	факт	инвестиционной программы (проекта)	уоытках					Амортизация	Прибыль	средства	средства	факт прошлого года	факт текущего года	прошлого года		пан	факт	факт прошлого факт текущего года года	инвестиционной программе (проекте)	(товаров, работ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		21	22	23 24	25	
896	Транспортировка нефти	Технический надзор за ходом строительства объекта "Вынос участка МН "Павлодар-Шымкент" D 820 в обход г.Шымкент"	объект	1	1			6 291	6 291	-		6 291							100%					
005		Тоуниноский надаль за услом строитель стра и капитального вомонта	-					2.22											400=1					
897 898	Транспортировка нефти	объектов Восточного филиала Инжиниринговые услуги для объектов ПСБ	объект	6	6			3 335 1 339	4 436 1 339	1 101		4 436 1 339							100%					
899	Транспортировка нефти	ГНПС Узень. РВС - 2000м3 №1	объект	1	1			40 021	40 021	-		40 021							100%					
900	Транспортировка нефти	I Kali/ Gac).	объект	1	1			120 474	120 474	-		120 474							100%					
901	Транспортировка нефти	База БПО и ОАВП. Блочная кухня со столовой на 30 мест (Перенос комплекса-кухни с НПС им.Т.Касымова на БПО КНУ)	объект	1	1			90 157	90 157	-		90 157							100%					
		ПИР. 'Пересчет сметной документации по рабочему проекту	_						4.040															
902	Гранспортировка нефти	"Применение автоматических устройств компенсации реактивной мощности ГНПС Atacy"	объект	1	1			1 310	1 310	-		1 310												
903	Транспортировка нефти	ПИР. 'Пересчет сметной документации по рабочему проекту "ГНПС Джумагалиева. Строительство насосной водооборотного снабжения,		1	1			1 085	1 608	523	выполнение согласно Договора № EUS 562/2016 от 04.08.2016г	1 608											выполнение согласно Договора № EUS 562/2016 от	
	I i I i	водотушения и хозводоснабжения".									с ТОО "ПромЭнергоНефтеХимПроект"												04.08.2016г. с ТОО "ПромЭнергоНефтеХимПроект"	
904	Транспортировка нефти	ПИР. 'Берегоукрепление ППМН «Павлодар – Шымкент» через р. Бадам 1609,1 км	объект	1	1			15 548	15 548	-		15 548												
905	Транспортировка нефти	ПИР. 'Пересчет сметной документации по рабочему проекту "НПС Жуан Тобе. Реконструкция системы пожаротушения"	объект	1	1			6 575	6 575	-		6 575												
004		ПИР. 'Пересчет сметной документации по рабочему проекту	_																					
906	Гранспортировка нефти	"Котельная БПО ШНУ. Реконструкция с заменой котлов, перевод топлива на природный газ"	объект	1	1			4 576	4 576			4 576												
907	Транспортировуз нефти	ПИР. Пересчет сметной документации по рабочему проекту "Применение автоматических устройств компенсации реактивной	объект	1	1			389	389			389												
907	гранспортировка нефти	мощности ГНПС "Чулак-Курган" (строительство).	OOBERT					369	307			307												
908	Транспортировка нефти	ПИР. Применение автоматических устройств быстродействующего АВР ГНПС им. Б. Джумагалиева	объект	1	1			2 234	2 234	-		2 234												
909	Транспортировка нефти	Внедрение функциональности обмена электронными счетами	Система	1	1			7 053	7 053	-		7 053							100%					
		фактурами Внедрение системы контроля доступа контроля действий																	405					
910	Транспортировка нефти	привилегированных пользователей и внешних поставщиков ИТ- услуг	Система	1	1			18 318	18 318	-		18 318							100%					
911	Транспортировка нефти	ПИР. 'Пересчет сметной документации по рабочочему проекту "НПС Жетыбай. Магистральная насосная".	объект	1	1			3 332	3 332	-		3 332												
912		ПИР. Реконструкция внешнего электроснабжения ГНПС Актау	объект	1	1			20 045	20 045	-		20 045												
913	Транспортировка нефти	ПИР. 'Пересчет сметной документации по рабочему проекту "Замена	объект	1	1			4 014	4 014			4 014												
		КППОУ на 103 км н/п Прорва-Кульсары". ПИР. 'Корректировка проектно-сметной документации по РП																						
914	Транспортировка нефти	"Реконструкция ГНПС Кенкияк (вторая очередь)" Обновление аппаратного обеспечения систем автоматизации и КИП	объект	1	1			8 653	8 653	-		8 653												
915	Транспортировка нефти	Восточного филиала	ооъект	1	1	2016		251 655	251 655	-		251 655							100%					
916	Транспортировка нефти	Обновление аппаратного обеспечения систем автоматизации и КИП Западного филиала	объект	1	1	2016		560 517	560 517	0		560 517							100%					
917		Обновление программного обеспечения СОУ Восточного филиала Частичная диагностика резервуара вертикального стального (РВС)	объект	1	1	2016		1 769	1 769	-		1 769							100%					
918	Транспортировка нефти	10000м3 №1 (Касымова)	объект	1	1			7 602	7 602	-		7 602							100%					
919	Транспортировка нефти	Обследование магистрального нефтепровода Комсомольск-Макат, 47,6км	KM	47,6	47,6			27 299	27 299 -	0		27 299							100%					
920	Транспортировка нефти	Внутритрубная диагностика магистрального нефтепровода Узень- Атырау-Самара	KM	700,3	700,3			892 048	892 048	-		892 048							100%					
921	Транспортировка нефти	Диагностика резервуара РВС-20000м3 №18 ГНПС Узень - частичное	объект	1	1			17 241	17 241	-		17 241							100%					
922	Транспортировка нефти	Диагностика резервуара РВС-5000м3 №16 ГНПС Актау - полное	объект	1	1			5 226	5 226	-		5 226							100%					
923		Полная диагностика РВС-5000м3 №2 НПС-Косчагил	объект	1	1			7 077	7 077	-		7 077							100%					
924	Транспортировка нефти	Внутритрубная диагностика участка гр. КНУ (846,6 км) - НПС "Барсенгир" магистрального нефтепровода "Павлодар-Шымкент"	KM	86	86			104 994	104 994	0		104 994							100%					
025	T 1	Внутритрубная диагностика участка (граница ПНУ) 328.351км -		115.0	115,9			06 172	06.172			06 172							1000/					
925		407,131км АВП "Трудовое" магистрального нефтепровода "Павлодар-Шымкент"	KM	115,9	115,9			96 172	96 172	-		96 172							100%					
926	Транспортировка нефти	Внутритрубная диагностика МН "Кумколь-Каракоин" Ф720 мм,112- 198,9 км	KM	86,9	86,9	2016		106 101	106 101 -	0		106 101							100%					
927		Внутритрубная диагностика участка АВП "Трудовое" (407,131км)- КППОУ Сарепта (539,812км) магистрального нефтепровода	kM.	132,7	132,7			162 020	162 020	0		162 020							100%					
921	- рапспортировка нефти	"Павлодар-Шымкент"	KM	132,1	1,52,7			102 020	102 020	0		102 020							10070					
928	Транспортировка нефти	KIIIIO3 Capeiria-i filic Atacy	KM	141,2	141,2			172 398	172 398	0		172 398							100%					
929	Транспортировка нефти	Внутритрубная диагностика МН "Павлодар-Шымкент" на участке ГНПС "Атасу"-граница ЖНУ 846,6 км	KM	165,6	165,6			202 197	202 197 -	0		202 197		_					100%					
930	Транспортировка нефти	Внутритрубная диагностика МН "Павлодар-Шымкент", на участке НПС "Степное"-гр.КНУ, (37,2 км)	KM	115,9	115,9			45 459	45 459	-		45 459							100%					
931		Внутритрубная диагностика МН "Павлодар-Шымкент", на участке НПС "Экибастуз"-НПС "Степное".	KM	146,7	146,7			178 991	178 991	0		178 991							100%					
932	Транспортировка нефти	ГНПС "Атасу". Применение автоматических устройств компенсации		1	1			16 799	16 799			16 799							100%					
933		реактивной мощности на РУ -0,4 кВ Строительство необслуживаемых узлов связей (НУС) ЖНУ	объект	2	2	2016		185 643	185 643 -	0		185 643							100%	-				
934	Транспортировка нефти	Строитель стро необслуживаемых артоматизированных узлов связи	объект	1	1	2015-2016		31 533	31 533 -	0		31 533							100%					
935	Транспортировка нефти	ПИР "Модернизация существующей сети ВОЛС ЗФ" Корректировка	псд	1	1	2016-2017		5 484	5 598	114		5 598							100%					
936	Транспортировка нефти	ПИР "Реконструкция системы аварийного энергоснабжения ВОЛС	псд	1	1	2016		5 420	5 420			5 420							100%					
		ЗФ" Корректировка ПИР "Молериизация существующей сети ВОЛС ВФ"																						
937	Транспортировка нефти	Корректировка	ПСД	1	1	2016		4 731	4 731	-		4 731							100%					
938	Транспортировка нефти	ВФ Корректировка	ПСД	1	1	2016		8 661	8 661	-		8 661							100%					
939	Транспортировка нефти	ПИР Организация системы диспетчерской и оперативно- технологической громкоговорящей связи и оповещения.	псд	1	1	2016		7 655	7 655	-		7 655							100%					
		Корректировка (МНУ ЗФ) Проведение экспертизы рабочего проекта с выдачей заключения по							+															
940	Транспортировка нефти	проекту "Организация каналов связи на участке "УОУ-ЦДП "Павлодар"	проект	1	1	2016		978	978	-		978							100%					
	<u> </u>	"Навлодар"  Комплексная вневедомственная экспертиза по Рабочему проекту						+	+															
941	Транспортировка нефти	"Строительство необслуживаемых автоматизированных узлов связи в Восточном филиале АО «Каз ТрансОйл"	работы	1	1			1 456	1 456	-		1 456							100%					
	1	Комплексная вневедомственная экспертиза по Рабочему проекту																		-				
942	Транспортировка нефти	"Строительство необслуживаемых автоматизированных узлов связи Западного филиала"	ПСД	1	1			1 489	1 489	0		1 489							100%					
943	Транспортировка нефти	Подтавия и монтом оборудования монфоронцовани в АУП и ПЦУ	работы	1	1			53 278	53 278	-		53 278							100%					
944		Поставка и монтаж оборудования ЛВС в ЦА	работы	1	1			53 136	53 136			53 136							100%					
945	Транспортировка нефти	Поставка и монтаж прецизионных кондиционеров с фрикулингом и пароувлажнителя с системой мониторинга ГИВЦ	оборуд.	1	1			54 156	54 156 -	0		54 156				<u>                                     </u>	<u></u>		100%					
	·		-							-						-	-							

		Информация о плановых и фактических объемах предоставления ре	егупируемых услу	vr (toganog na	абот)					Сумма инвести	ционной программы (проекта) Инфор	ания о фактичес	ских условиях и размерах Информаци	ия о сопоставлении факти	ческих показа	телей исполнен	я инвестипионной п	пограммы (проекта) с		
	Наименование		.,,	Количе	ество в	Период	Отчет о			-,		нные средства	Улучшение пр	ооизводственных Сн	ижение износа	Снижение	потерь, %, Сния	кение аварийности, по	Разъяснение причин отклонения достигнутых фактически	Оценка повышения их качества и надежности
№ п/п	регулируемых услуг (товаров, работ) и	Наименование мероприятий	Единица измерения	натурал	льных	предоставления услуги в рамках	прибылях и убытках*	План	Факт	отклонение	причины отклонения Амортиз	ция Прибылі	Заемные Бюджетные	фан		ных по годам ре		еализации в зависимости	показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе (проекте)	предоставляемых регулируемых услуг
	обслуживаемая территория		измерения	план	факт	инвестиционной программы (проекта)	Johnson				гаорта	приовен	года	года года			факт	рошлого факт текущего да года	initiation in the passes (inposition)	(товаров, работ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13	14	15 16 17	18 19			22 2	3 24	25	
946	Транспортировка нефти	Проектно-изыскательские работы по комплексной модернизации телефонной сети Западного филиала до IP телефонии.	ПСД	1	1			5 490	5 490	-	5	190			100%					
		Корректировка ПИР Комплексная модернизация телефонной сети Восточного																		
947	Транспортировка нефти	филиала до IP телефонии	ПСД	1	1			15 215	15 215	-	15	215			100%	is .				
948	Транспортировка нефти	Проектно-изыскательские работы по модернизации локально-	псд	1	1			7 452	7 451	. 1	7	151			100%					
	rr rr	вычислительных сетей объектов западного филиала. Корректировка																		
949	Транспортировка нефти	Проектно-изыскательские работы по модернизации локально- вычислительных сетей объектов Восточного филиала.	ПСД	1	1			6 742	6 742	-	6	742			100%					
950	Транспортировуз нефти	Корректировка Дооснащение оборудования ЛВС в филиале ГИВЦ	работы	1	1			8 335	8 335		9	335			100%					
750		Оборудование и НМА	раооты	-				1 822 022	1 882 273	60 252	1 882	273			100%					
		Приобретение ОС Центральный аппарат						1 806 534 2 176	1 866 464 2 176	59 930	1 866	164 176								
		КОММУТАТОР IP ТЕЛ. WS-C2960S-48FPS-L	ШТ	1	1			1 206	1 206	-	1	206			100%					
955	Гранспортировка нефти	МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ К CISCO IP PHONE 9971 Восточный филиал	ШТ	10	10			970 1 017 759	970 1 077 689	59 930	1 077	970 <b>589</b>			100%					
967	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	ТЕСТЕР КАБЕЛЬНЫЙ НА КАТЕГОРИЮ 5 АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ	IIIT IIIT	1	1			1 700 2 554	1 700 2 554	-		700			100%					
969	Транспортировка нефти	КОМПРЕССОР С 416 М	IIIT	1	1			1 680	1 680	-	1	580			100%	is .				
970 971	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	РЕОСТАТ БАЛЛАСТНЫЙ ТИП РБ-302 ТРУБОГИБ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ТГ-2	IIIT IIIT	2	2			140 1 199	140 1 199	- 0		140			100%					
972	Транспортировка нефти	ГРУЗ КОНТРОЛЬНЫЙ КАЛИБРОВАНЫЙ НАБОРНЫЙ	KMII IIIT	2	2			37 960 3 989	37 960 3 989	-		960 989			100%					
974	Транспортировка нефти	АНАЛИЗАТОР ТЕЧЕИСКАТ АНТ-З 100-1200 МГ/М ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ ОДНОКОВШОВ.ТО-28A	IIIT	1	1			22 522	22 522	-	22	522			100%	5				
		СТЕНД ИСПЫТАНИЯ АРМАТУРЫ ТИПА СИ-6 ПЕРЕДАТЧИК ДЛЯ ОБНАРУЖ. ПОРШНЯ ITX 804	IIIT IIIT	1	1			133 866 1 263	133 866 1 263		133	263		<del>                                     </del>	100%					
977	Транспортировка нефти	ПРИЕМНИК РОЗЕН EPD II	IIIT	1	1			1 618	1 618	-	1	518			100%	5				
		БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ V 260Л КОМПРЕССОР 220 V 50 HZ 4,9 КГ/СМ2	IIIT IIIT	1	1			654 930	654 930			654 930		<u> </u>	100%					
980	Транспортировка нефти	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (ДЫМОМЕТР) МЕТАО АППАРАТ ДЛЯ РАЗМАГНИЧИВАНИЯ АУРА 7001-3	ШТ КМП	2 3	2			1 106 19 365	1 106 19 365	-		106 865			100%	5				
982	Транспортировка нефти	ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЛЮФТА РУЛЯ ИСЛ-М	IIIT	6	6			2 697	2 697	-	2	597			100%	is .				
		СИГНАЛИЗАТОР ПРОХОЖД. ОТЧИС.УСТР.МДПС-3 КОМПРЕССОР ПОРШНЕВОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ АС-24 Р	IIIT IIIT	11	11			4 945 949	4 945 949			945 949		<del>                                     </del>	100%					
985	Транспортировка нефти	ПРИБОР "СЕНСОР"	IIIT	3	3			1 798	1 798	-	1	798			100%	5				
987	Транспортировка нефти	ТРУБА ПР. ШОВ Ф 720Х9ММ СТ 17Г1С АВ.ЗАП ТРУБА ПР. ШОВ Ф 820Х9ММ СТ 17Г1С АВ.ЗАП	КГ КГ	9100 12300	9100 12300			9 736 11 022	9 736 11 022			736		<u> </u>	100%					<u> </u>
988	Транспортировка нефти	ТРУБА ПР. ШОВ Ф 820Х10ММ СТ 17Г1С АВ.ЗАП АНАЛИЗАТОР ВРЕД.ВЕЩ-В В ВОЗДУХЕ АНТ-ЗМ	KT IIIT	2197 24	2197			1 969 34 632	1 969 34 632	-		969 632			100%					
990	Транспортировка нефти	ТРУБА ПР.ШОВ Ф 530Х8 ММ СТ 17Г1С АВ ЗАП	КΓ	8130	24 8130			5 685	5 685		5	585			100%					
991	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	СИСТЕМА ЦЕНТРОВКИ ВАЛОВ EASY-LASER E710 РЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ ПАРМА РП4.06М	KMII IIIT	1 4	1 4			5 810 10 888	5 810 10 888	-		810			100%					
993	Транспортировка нефти	БОНЫ ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЕ ЗИМНИЕ	M	700	700			20 979	20 979	-		979			100%					
995	Транспортировка нефти	АНАЛИЗАТОР СПЕКТРОСКАН CLSW АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ 12 НА 9X4	HIT	3	3			33 510 10 190	33 510 10 190	-		190			100%					
996	Транспортировка нефти	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ АНС-130 АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ВК 2/26	IIIT	2	2			2 458 2 198	2 458 2 198	-		158 198			100%					
998	Транспортировка нефти	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ГНОМ 100-25	IIIT	6	6			6 414	6 414	-	6	114			100%	5				
		АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ГНОМ 16-16 АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ К 100-65-200	HIT	10	10			1 320 10 789	1 320 10 789	-		789			100%					
1001	Транспортировка нефти	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ НШ-40-4-19.5/4Б	IIIT	4	4			5 794	5 794	-	5	794			100%	5				
	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ЭЦВ 6-10-80 НАСОС ГНОМ 16-16	IIIT	3	3			1 843 588	1 843 588	-		343 588			100%					
	Транспортировка нефти Транспортировка нефти		IIIT IIIT	5	5			5 744 5 215	5 744 5 215	-		215			100%					
1006	Транспортировка нефти	ЗАДВИЖКИ / ЭЛЕКТРОПРИВОДА ДУ 500 РУ75	IIIT	10	10			61 470	121 400	59 930	121	100			100%	5				
1007	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	ТРАНСФОРМАТОР ОМП 10/10 АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ SP14-A-18	IIIT IIIT	3	4			1 000 6 900	1 000 6 900	-		900			100%					
1009	Транспортировка нефти	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ЦМК 16-27 АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ГНОМ 25/20	IIIT IIIT	2	2			1 339 2 817	1 339 2 817	-	1	339 317			100%	is .				
1010	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	НАСОС НМ 3600/230 БЕЗ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ	IIIT	3	3			184 815	184 815		184				100%					
		НАСОС ВКС 1/16 С ЭЛ.ДВИГ. УСТ-ВО РАЗМЫВА ДОННЫХ ОТЛОЖ."ТАЙФУН-28"	IIIT IIIT	3	3			2 158 27 338	2 158 27 338	-		158			100%					
1014	Транспортировка нефти	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЦНС 60-330	IIIT	1	1			4 750	4 750	-	4	750			100%	5				
1015	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	ДВИГАТЕЛЬ СИНХРОННЫЙ СТДП-2500-2Ух0,4 HACOC GRUNDFOS ТИП SEG 40.12.2., 50 В	IIIT IIIT	1	1			149 850 1 031	149 850 1 031	-	149	31			100%					
1017	Транспортировка нефти	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ NB 65-125/144 A-F-A УСТР-ВО ПНЕВМОЗАГЛУШАЮЩЕЕ ПЗУ-3 Ф530ММ	IIIT IIIT	3 4	3			4 140 3 077	4 140 3 077	-		140	+	+	100%					
1019	Транспортировка нефти	УСТР-ВО ПНЕВМОЗАГЛУШАЮЩЕЕ ПЗУ-4 Ф720ММ	ШТ	4	4			3 077	3 077		3	)77			100%	5				
1020	гранспортировка нефти Транспортировка нефти	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ГНОМ 10-10 УСТР-ВО ПНЕВМОЗАГЛУШАЮЩЕЕ ПЗУ-5 Ф 820	IIIT IIIT	10	10			420 14 985	420 14 985			120 985		<u> </u>	100%					<u> </u>
1022	Транспортировка нефти	КОТЕЛ К ППУ-1600/100(ТИП 164) СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ FTL 51	IIIT IIIT		2 2			7 692 1 540	7 692 1 540	-		592 540			100%					
1024	Транспортировка нефти	ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ПРОТОКА TURCK FCS G1/4A4	IIIT	2	2			918	918			918			100%	5				
		ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТПЛ-10УЗ ВИБРОПРЕОБРОЗОВАТЕЛЬ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ВПН-2ExM	ШТ	2	2			268	268	-		268			100%					
	Транспортировка нефти	(ГИДРОФОН ВС 313) РОТОР В СБОРЕ НАСОСА НМ3600/230 АВ.ЗАПАС	KMII	2	2			2 945 10 320	2 945 10 320			945 320			100%					
1028	Транспортировка нефти	РОТОР В СБОРЕ НАСОСА 1250-260 АВ.ЗАПАС	КМП	1	1			4 878	4 878		4	378			100%	5				
1029 1030	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	ТРАНСФОРМАТОР ТМГ12-250/10-У1 НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ НВН 350/50	HIT	3	3			2 925 32 817	2 925 32 817	-	2 32	925 817			100%					
1031	Транспортировка нефти	Автобус HYUNDAI на 28 мест - в количестве 1 ед.	ед.	1	1			28 000	28 000	-	28	000			100%	5				
		Котел водогрейный МС 1600/6 (1 шт) Западный филиал	ШТ	1	1			28 571 786 599	28 571 786 599	0	28 786	599			100%					
1055	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	ЛАБОРАТОРИЯ ЭХЗ БАРОМЕТР-АНЕРОИД БАММ-1	IIIT IIIT	1 24	1 24			58 000 1 526	58 000 1 526	-	58	000 526	+	+	100%					
1057	Транспортировка нефти	ТЕПЛОВИЗОР	IIIT	2	2			1 998	1 998	-	1	998			100%	5				
1059	Транспортировка нефти	ГЕНЕРАТОР PHOENIX 4000 W -4 КВТ АППАРАТ СВАРОЧНЫЙ ИНВЕР INVERTEC 275-S	IIIT IIIT	1	1			588 4 623	588 4 623	-		523		<del>                                     </del>	100%					
1060	Транспортировка нефти	ПОДЪЕМНИК ГИДРАВ.1-МЕСТ.LEMA LM-WY10-10	ШТ	1 2				3 197 1 518	3 197 1 518		3	197			100%	5				
1062	Транспортировка нефти	НИВЕЛИР ЛАЗЕРНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ ФИРМА L ПРИБОР ЛАЗЕРНОЙ ЦЕНТРОВКИ OPTALIGN	КМП	6	6			32 820	32 820		32	320			100%	5				
1063	Транспортировка нефти	ПРИЕМНИК GPS ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ МОБИЛЬНЫЙ ГРУЗ КОНТРОЛЬНЫЙ КАЛИБРОВАНЫЙ НАБОРНЫЙ	ШТ КМП	2	2			4 221 18 980	4 221 18 980	-	4	221	+	+	100%	is .				
1065	Транспортировка нефти	ТОЛЩИНОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ "БУЛАТ 1М"	IIIT	1	1			241	241			241			100%	5				
1067	Транспортировка нефти	СКРЕБОК ОЧИСТНОЙ МАНЖЕТНЫЙ ДУ1020 MBD-40 УСТР-ВО РАЗМАГ. ТРУБ И ЭЛЕМЕНТОВ Т/ДА	IIIT IIIT	2 2	2			9 720 9 600	9 720 9 600		9	720		<u> </u>	100%					<u> </u>
1068	Транспортировка нефти	ПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА ЕМК 1,5 М.КУБ. ПЕРЕДАТЧИК ДЛЯ ОБНАРУЖ. ПОРШНЯ ITX 804	ШТ	1 4	1 4			6 900 5 055	6 900 5 055	-	6	000			100%	is .				
1070	Транспортировка нефти	ПРИЕМНИК РОЗЕН EPD II	IIIT	4	4			6 470	6 470		6	170			100%	5				
		ВИБРОТРАМБОВКА MR 75R HACOC РУЧНОЙ ОПРЕСС. ROTHENBERGER TP-40	IIIT IIIT	1 1	1			414 320	414 320			114 320		<del>                                     </del>	100%					
1073	Транспортировка нефти	СИГНАЛИЗАТОР ПРОХОЖД. ОТЧИС.УСТР.МДПС-3	IIIT	10	10			4 496	4 496	-	4	196			100%	Ś				
1075	Транспортировка нефти	ПРИБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ MINILOG 2 КАБЕЛЕИСКАТЕЛЬ FLUKE 2042	KMII IIIT	6	6			5 620 1 819	5 620 1 819		1	520 319			100%	5				
1076	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	ПРИБОР УЧЕТА ЭЛ.ЭН.АЛЬФА A1805R AL-P4GB FLUKE-1625-2 GEO Kit КОМПЛ ИЗМ СОПРОТ	IIIT	10	10			2 680 4 074	2 680 4 074	-		580 074		<del>                                     </del>	100%					
1078	Транспортировка нефти	TPY5A ΠΡ.ΙΙΙΟΒ Φ 530X8 MM CT 17Γ1C AB 3AΠ		43366,9				30 335	30 335	-		335			100%					

	Информация о плановых и фактических объемах предоставления ре	егулируемых услу	уг (товаров, работ)					Сумма инвестиционной программы (проекта)  Ин	нформация	я о фактических у	условиях и	размерах	Информация	в о сопоставлени	и фактически:	х показателе	і исполнені	ія инвестиці	юнной программы (проекта) с	1	
Наименование регулируемых ус			Количество в натуральных	Период предоставления	Отчет о					не средства			Улучшение про	оизводственных %, по годам	Снижени	е износа	Снижение	потерь, %,	Синичания прорийности по	въяснение причин отклонения достигнутых фактических	Оценка повышения качества и надежности
№ п/п (товаров, работ) обслуживаема	и Наименование мероприятий	Единица измерения		услуги в рамках	прибылях и убытках*	План	Факт	отклонение причины отклонения Амој	ртизация			Бюджетные средства	ракт прошлого		факт	факт			факт прошлого факт текущего	показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе (проекте)	предоставляемых регулируемых услуг
территория				программы (проекта)			10						года	года	прошлого года	текущего года	план	факт	года года		(товаров, работ)
1 2 1079 Транспортировка в	ефти МИКРООММЕТР.	4 IIIT	5 6 5 5	,	8	9 6 125	10 6 125	11 12	13 6 125		15	16	17	18	19	20 100%	21	22	23 24	25	
	ефти ГЕНЕРАТОР ЧИСТОГО АЗОТА ГЧА-18 ефти КРИОСТАТ ВТ-РО-03	IIIT	1 1			1 635 1 200	1 635 1 200	-	1 635 1 200							100% 100%					
	ефти СИГНАЛИЗАТОР ПРОХОЖДЕНИЯ ОУ ПЕРЕНОСНОЙ ефти КОМПРЕССОР ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ РОПУЛЬС	IIIT	2 2 2			1 499 2 025	1 499 2 025		1 499 2 025							100% 100%					
1084 Транспортировка в	ефти ВИБРОМЕТР СМ-21 ефти ТРУБА ПР. ШОВ Ф1220X12MM СТ 17Г1С АВ.ЗАП	IIIT KT	17 17 20321 20321			8 500 14 215	8 500 14 215	-	8 500 14 215							100% 100%					
1086 Транспортировка в	ефти ТРУБА ПР. ШОВ Ф1020Х11ММ СТ 17Г1С АВ.ЗАП	КΓ	184457,4 184457,3	38		129 028	129 028	-	129 028							100%					
1088 Транспортировка в	ефти ТРУБА ПР. ШОВ Ф219Х8ММ СТ 17Г1С АВ.ЗАП ефти АКВАДИСТИЛЛЯТОР ДЭ-4	IIIT	2425,364 2425,36 1 1			1 469 248	1 469 248	-	1 469 248							100% 100%					
1090 Транспортировка в	ефти АКВАДИСТИЛЛЯТОР ДЭ-10 ефти АКВАДИСТИЛЛЯТОР ДЭ-25	ШТ	1 1 4 4			263 1 307	263 1 307	-	263 1 307							100% 100%					
1091 Транспортировка в 1092 Транспортировка в	ефти АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ НШ-40-4-19.5/4Б ефти НАСОС НМШ 5/25	IIIT	1 1			1 449 1 958	1 449 1 958	-	1 449 1 958							100% 100%					
1093 Транспортировка н	ефти НАСОС ТОПЛ.ШЕСТ.НФ-0,4-256 К ППУА-1600/1 ефти ПРИВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕДУКТОРОМ АUMA	IIIT	1 1 1			390 37 500	390 37 500	-	390 37 500							100% 100%					
1095 Транспортировка в	ефти АРМАТУРА ДЫХАТПРЕДОХРАНИТ. КДС1500-250 ефти НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	12 12 1 1			3 409 917	3 409 917	-	3 409 917							100% 100%					
1097 Транспортировка в	ефти УСТ-ВО РАЗМЫВА ДОННЫХ ОТЛОЖ. "ТАЙФУН-28" ефти АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЦНС 60/66	IIIT	1 1			9 113 1 958	9 113 1 958	-	9 113							100%					
1099 Транспортировка в	ефти ЭЛЕКТРОПРИВОД В-Д-12 ДУ 800 РУ 25	IIIT	1 1			4 900	4 900	-	4 900							100%					
1101 Транспортировка в	ефти ЭЛЕКТРОПРИВОД ВВ 24-24M ефти ЭЛЕКТРОПРИВОД МЭО 100/25-0,25 У-3-87	IIIT				4 900 350	4 900 350	-	4 900 350							100% 100%					
1103 Транспортировка в	ефти ПЛОТНОМЕР EMERSON 7835 ефти РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА		1 1 3 3			9 000 429	9 000 429	-	9 000 429							100% 100%					
1105 Транспортировка в	ефти РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ РДГ-50В ефти УРОВНЕМЕР РАДАРНЫЙ		1 1 1 1			496 1 045	496 1 045	-	496 1 045							100% 100%					
1106 Транспортировка в 1107 Транспортировка в	ефти ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ FISHER 3051 TG (0-55)	IIIT	1 1 3		+	399 833	399 833	-	399 833							100% 100%					
1108 Транспортировка в	ефти ПРЕОБР.ТЕМП-РЫ ИЗМЕР.SITRANS ТК БЕЗ EX ефти СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛ. H100, 0137,9 БАР	ШТ	3 3			1 395 470	1 395 470	-	1 395 470							100%					
1110 Транспортировка н	ефти УРОВНЕМЕР РАДАРНЫЙ MICROPILOT FMR244 ефти ДАТЧИК ТЕМП 7MC1027-IAA SIEMENS	IIIT	2 2			2 314 314	2 314 314	-	2 314							100%					
1112 Транспортировка в	ефти ПРЕОБРАЗ СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ РСВ 1500	IIIT	2 2			852	852 7 805	-	852							100%					
1114 Транспортировка в	ефти         РАСХОДОМЕР ЭЛЕКТРОМАГН. ОРТІГЬЦІХ 2300 С           ефти         АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ Д5000/32	IIIT	1 1			7 805 96 204	96 204	-	7 805 96 204							100%					
1116 Транспортировка в	ефти ТЕРМОГИГРОМЕТР ИВТМ-7  ефти ПАТРУБОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПВ ДУ150ММ	IIIT	5 5			350 280	350 280	-	350 280							100%					
1118 Транспортировка в	ефти XЛОПУШКА РЕЗЕРВУАРА ефти ДАТЧИК TEMILSITRANS T 7MC1006	IIIT	2 2 1 1			815 539	815 539	-	815 539							100% 100%					
	ефти УРОВНЕМЕР РАДАРНЫЙ MICROPILOT FMR240 ефти ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ЗАДВИЖЕК ДУ 1000/РУ 80	ШТ	2 2			2 312 14 550	2 312 14 550	-	2 312 14 550							100%					
1121 Транспортировка в 1122 Транспортировка в	ефти ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ЗАДВИЖЕК ДУ 500/РУ 16 ефти ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ЗАДВИЖЕК ДУ 700/РУ 64	HIT	6 6 2 2			23 180 14 800	23 180 14 800	- 0	23 180 14 800							100% 100%					
1123 Транспортировка в	ефти ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ЗАДВИЖЕК ДУ 400/РУ 16 ефти Экскаватор-планировщик EW-25-M1.101 - в количестве 1 ед.	ШТ ед.	3 3			11 550 110 000	11 550 110 000	-	11 550 110 000							100% 100%					
1125 Транспортировка в	Агрегат нементировонный ПА 320 на инасси Камаз-А3118 - в	ед.	1 1			37 100	37 100	-	37 100							100%					
	Приобретение НМА					15 488 9 450	15 809 9 450	321	15 809 9 450												
1130 Транспортировка в	Центральный аппарат  ЛИЦЕНЗИЯ IP-ФОН ENHANCED PLUS,CUCM -9.X.					9 450	9 450		9 450							100%					
	Восточный филиал ефти ПРОГРАММА ADOBE ACROBAT PROFESSIONAL					6 038 1 075	6 359 1 075	321	6 359 1 075							100%					
1150 Транспортировка в	ABBYY FINEREADER ЛИЦЕНЗИОННЫЙ RUS ефти ADOBE PHOTOSHOP CS6 WIN RUS					1 154 533	1 154 855	321	1 154 855							100% 100%					
	ефти ПО AUTOCAD 2014 ефти ПО POLYCOM REALPRESENCE DESKTOP					2 525 750	2 525 750	-	2 525 750							100% 100%					
4450 T	Дополнительные мероприятия выполненные в 2016 году Внешнее дефектоскопическое обследование соеденительных			2011			1 955 091	1 955 091	1 955 091		Т					40000					
1153 Транспортировка в	нефтепроводов НПС имени Т.Касымова, L-4.2км.	KM	4,2 4,2				2 409		2 409							100%					
1154 Подача воды 1155 Подача воды	ЛПДС "Кигач"	объект	1 1	2016 2016			17 125 5 226		17 125 5 226							100%					
1156 Подача воды	Полное техническое обследование резервуара ЖБР №3 объемом	объект	1 1	2016			7 077		7 077							100%					
1157 Транспортировка в	Частичная диагностика резервуара РВС-10000м3 №4 НПС Б.Чаган	объект	1 1	2016			7 602		7 602							100%					
1158 Транспортировка в	- частичное Обследование подводного перехода МН "Павлодар-Шымкент"	M	1688 1688	2016			6 000		6 000							100%					
	через р. нура, участок 514 км Обследование подводного перехода МН "Павлодар-Шымкент"																				
1159 Транспортировка в	ефти через р. Иртыш, участок 5,3-16,8км, (основная-884 м и резервная нитка-928 м)	M	928 928	2016			26 180		26 180							100%					
1160 Транспортировка в	Внешнее дефектоскопическое обследование участка гр.РФ- ефти КППОУна 214,7 км МН "Омск-Павлодар", Ф1020 мм,	M	196 196	2016			918		918							100%					
1161	протяженность 196 м. Внешнее дефектоскопическое обследование МН "Шымкент-		47,5 47,5	2016			33 911		33 911							100%					
1161 Транспортировка в	Чарджоу", участок 0 - 48 км. Обследование воздушного перехода МН "Павлодар-Шымкент"	КМ								+ +											
1162 Транспортировка в	через р.Арысь, участок 1580,3 км (171 м)	М	171 171	2016			2 854		2 854							100%					
1163 Транспортировка в	ефти Внешнее дефектоскопическое обследование участка МН "Шымкент- Чарджоу" - ННП "Шагыр", Ф530 мм, протяженность 2,08 км.	KM	2,08 2,08	2016			1 908		1 908							100%					
	Внешнее дефектоскопическое обследование водовода Астрахань- Мангышлак на участке 207-266 км, 280-285 км Ду1200мм, L-64км		64 64																		
1165 Подача воды	основной нитки и на участке 207-200 км, 200-265 км ду 1200мм, 120-4км основной нитки и на участке 207-266 км лупинга, Ду 1200 мм, L-59км	KM	59 59	2016			70 541		70 541							100%					
1166 Транспортировка в	эякм размент при	. KM	119 119	2016			118 417		118 417							100%					
1167 Транспортировка в	Косшагыл (119км), дуэ2эмм. Внутритрубная диагностика магистрального нефтепровода	KM	62,1 62,1				77 005		77 005							100%					
	Каламкас-каражаноас-Актау 0-02,1км ду 500 Внутритрубная диагностика магистрального нефтепровода II нитка																				
1168 Транспортировка в	ефти н/да Узень-Жетыбай-Актау уч. НПС Жетыбай -СПН 112 км, Ду 500 мм, L-49 км.	KM	49 49	2016			61 055		61 055							100%					
1169 Подача воды	Диагностика магистрального водовода "Астрахань-Мангышлак" 1041-1114 км, Ду 350 мм, L=73 км	KM	73 73	2016			41 866		41 866							100%					
1170 Подача воды	Внешнее дефектоскопическое обследование водовода Астрахань-	KM	151 151	2016	7		86 599		86 599			Ţ				100%					1
	мангышлак на участке 50-207 км, дуг200мм, L-131км.  Установка приборов учета сточных вод ПНУ, БПТО и КО, КНУ,																				
1171 Транспортировка в	ЖНУ, ШНУ			2014-2016	+		1 450		1 450	+						100%					
1172 Транспортировка в	ефти Пересчет сметной документации по рабочему проекту "НПС "Степное. Строительство водовода от канала им. Сатпаева"			2016			2 816		2 816							100%					
1173 Транспортировка в	ефти Капитальный ремонт станции насосной пенотушения ГНПС им. Б. Джумагалиева			2016			6 191		6 191							100%					
1174 Транспортировка в	разминительного образование и гоологинеские и гоологине и гоологинеские и гоологинеские и гоологинеские и гоологинеские и гоо			2016			164		164							100%					
1175 Транспортировка в	псв			2016			7 939		7 939							100%					
1176 Транспортировка в	Авторский надзор НПС Жуан-Тобе. Реконструкция системы пожаротушения			2016			1 633		1 633							100%					

		Информация о плановых и фактических объемах предоставления ре	DESCRIPTION IN THE STATE OF THE	r (topanop nañor)					Сумма инвестиционной программы (проекта) Информ:	ция о фактических услов	ияу и пазмопау	Информан	за о сопоставлен	ш фактинескі	ıv กกะววราอกอยั	исполнения	ипростин	нной программы (проекта) с		
	Наименование	гиформация о плановых и фактических оовемах предоставления ре	егулируемых услу	Количество в	Период	Отчет о				ные средства	пях и размерах	Улучшение п	оизводственных			сполнения Снижение п		Снижение аварийности по	яснение причин отклонения достигнутых фактических	Оценка повышения качества и надежности
№ п/п	регулируемых услуг (товаров, работ) и	Наименование мероприятий	Единица	натуральных	предоставления услуги в рамках	прибылях и	План	Факт	отклонение причины отклонения	Заемі	ые Бюджетные	показателе	і, %, по годам			о годам реа.	изации в	одам реализации в зависимости	показателей от показателей в утвержденной	предоставляемых
	обслуживаемая	наименование мероприятии	измерения	план факт	инвестиционной	убытках*	Tuan	Ψdk1	Амортизан	я Прибыль средс	тва средства	факт прошлог года	факт текущего года	факт прошлого	факт текущего	план	факт	факт прошлого факт текущего года года	инвестиционной программе (проекте)	регулируемых услуг (товаров, работ)
1	территория 2	3	4	5 6	программы (проекта)	8	9	10	11 12 13	14 15	16	17	18	года 19	года 20	21	22	23 24	25	
1177	Транспортировка нефти	Авторский надзор Применение автоматических устройств компенсации реактивной мощности ГНПС Атасу			2016			617	6	7					100%					
1178	Транспортировка нефти	Авторский надзор Котельная БПО ШНУ. Реконструкция с заменой			2016			1 108	11	8					100%					
	r r r	котлов, перевод на природный газ  Информация о фоновых концентрациях, загрязняющих веществ в																		
1179	Транспортировка нефти	атмосферном воздухе по объекту реконструция АВП Трудовое теплая стоянка и спец техника			2016			151	1	1					100%					
1180	Транспортировка нефти	Получение данных центров гидрометеорологии для разрботки			2016			237	2	7					100%					
1181		раздела ООС проектов ПСВ ВФ			2016			150	1						100%					
1182	Подача воды	Подача объявлений в СМИ о проведении общественных слушаний Водовод "Узень-Кендерли" на участке 0-70,8 км. L=70,8км.			2016			27 500	27 5						100%					
1183	Подача воды	Перенос водовода Астрахань - Мангышлак на участке 650 - 666 км в			2016			5 887	5.8						100%					
		обход п. Бейнеу.  Строительство защитной дамбы с обустройством вдольтрассовой																		
1184	Подача воды	дороги и водопропускных устройств на участке 373-440 км и лупинга на 389-431 км магистрального водовода "Астрахань-			2016			8 716	87	6					100%					
		Мангышлак"																		
1185	Подача воды	Внесение изменений и дополнений в проектную документацию "Реконструкция ВНС-5 для увеличения поставки воды по водоводу			2016			15 000	15 0	0					100%					
1186	Транспортировка нефти	Астрахань-Мангышлак" Разработка схемы внешнего электроснабжения НПС Б.Чаган			2016			4 221	42	1					100%					
1187		"Капитальный ремонт МН "Жанажол - Кенкияк" с заменой трубы на участках 0-1,5 км, 16,5-17,6 км, 17,75-19 км, 20-22,15 км и 30-35			2016			15 745	15 7	5					100%					
1107	траненортировка пефти	KM"			2010			13713	137						100%					
1188	Транспортировка нефти	Подача объявлений в СМИ о проведении общественных слушаний			2016			150	1	0					100%					
1189	Подача воды	Инженерно-геологические и геодезические изыскания по проекту "Замена трубопровода выход с ВНС-8, участок 449-499 км водовода			2016			36 753	367	3					100%					
1107	тода на вода	"Астрахань - Мангышлак"			2010			30 133	307						100%					
1190	Транспортировка нефти	Инженерно-геологические и геодезические изыскания по проекту "Замена трубы на участке 1031-1065км нефтепровод Узень-Атырау-			2016			22 949	22.9	9					100%					
		Самара"  Инженерно-геологические и геодезические изыскания по проекту								+										
1191	Транспортировка нефти	"Замена трубы на участке 645-677км нефтепровод Узень-Атырау-			2016			21 784	21 7	4					100%					
1182	Транспортировка нефти	Самара" ПИР. Блок измерения качества нефти	объект	1 1	2016			2 100	2.1	0					100%					
		Корректировка ПИР "Система охранно-периметральной сигнализации и видеонаблюдения производственных и																		
1183	Транспортировка нефти	технологических объектов нефтепроводов ГНПС им. Б.	объект	1 1	2016			8 350	83	0					100%					
1184	Транспортировка нефти	Джумагалиева". Корректировка ПИР "Телемеханизация КППОУ "Сарепта", КППОУ	объект	1 1	2016			2 500	25	0					100%					
1104	транспортировка пефти	НПС "Степное", КППОУ НПС "Трудовое".  Система охранно-периметральной сигнализации и	OOBCRI		2010			2 300	23						100%					
1185	Транспортировка нефти	видеонаблюдения производственных и технологических объектов	объект	1 1	2016			3 366	33	6					100%					
		нефтепроводов. ГНПС "Атасу" и НПС "Барсенгир". Корректировка ПИР																		
		Комплексная вневедомственная экспертиза с выдачей заключения по РП "Система охранно-периметральной сигнализации и																		
1186	Транспортировка нефти	видеонаблюдения производственных и технологических объектов	объект	1 1	2016			589	5	9					100%					
		нефтепроводов. ГНПС "Атасу" и НПС "Барсенгир". Корректировка ПИР"																		
		Комплексная вневедомственная экспертиза с выдачей заключения																		
1187	Транспортировка нефти	по РП "Система охранно-периметральной сигнализации и видеонаблюдения производственных и технологических объектов	объект	1 1	2016			931	9	1					100%					
		нефтепроводов. ГНПС им Б. Джумагалиева"																		
1188	Транспортировка нефти	Установка модемов-коммуникаторов для системы телемеханики ЭХЗ	объект	1 1	2016-2017			4 414	4.4	4					100%					
1189	Транспортировка нефти	Технический надзор "Модернизация системы измерения показателей количества и качества нефти ГНПС "Павлодар"	объект	1 1	2016-2017			1 335	13	5					100%					
		ПИР. Реконструкция ГДУ Астана	объект	1 1	2016			38 250	38 2						100%					
		ПИР. Реконструкция ЦДП Атырау ПИР. Блок измерения качества нефти	объект объект	1 1	2016 2016-2017			15 130 3 100	151 31						100% 100%					
1193	Транспортировка нефти	Корромировка ПИР Регонструкция системы автоматинеской	объект	1 1	2016			2 800	2.8	0					100%					
1193	гранспортировка нефти	пожарной сигнализации и электроуправления гитс им. 1.касымова	ооъект	1 1	2016			2 800	2.6	0					100%					
		Корректировка проектов "Система охранно-периметральной сигнализации и видеонаблюдения производственных и			2011										40000					
1194	Транспортировка нефти	технологических объектов нефтепроводов ГНПС "Каламкас". СПН "Карманово", ВНС-8 и НПС "Каратон".	объект	1 1	2016			8 484	8.4	4					100%					
1195	Подача воды	ВОС Кульсары. Реконструкция АСУТП	объект	1 1	2016			7 785	77	5					100%					
1196	Транспортировка нефти	ПИР. Реконструкция системы автоматической пожарной сигнализации и электроуправления (АПСиЭ) ГНПС "Узень"	объект	1 1	2015-2016			8 505	8.5	5					100%					
		ПИР. Резервная система учёта на ПСП 1237 км	объект	1 1	2016			30 857	30 8						100%					
1198	Транспортировка нефти	сплит-систем			-			46 100	461						100%					
		Приобретения офисных помещений в размере 200 кв.м Проектно-изыскательские работы "Модернизация сети						167 012	167 0		_				100%					
1200	Транспортировка нефти	транкинговой радиосвязи с внедрением оборудования цифрового стандарта".						3 237	32	7					100%					
1201	Transporter	Корректировка ПИР "Организация высокоскоростилу каналов связи						1 (25		5					1000/					
1201	Транспортировка нефти	Астана-Восток-Запад (участок Кенкияк - Кумколь)"						1 625	16	, L					100%					
		Проведение комплексной вневедомственной экспертизы по						T							l T		Ī			1
1202	Транспортировка нефти	радиосвязью вдоль магистральных нефтепроводов на участке ггс						1 122	11	2					100%					
		РРС№3 -ГНПС Джумагалиева и НПС Барсенгир -КП №47"																		
1203	Транспортировка нефти	Экспертиза рабочего проекта "Проектно-изыскательские работы по реконструкции аварийного электроснабжения ВОЛС Восточного						994	9	4					100%					
1203	- ганспортировка пеф1и	филиала. Корректировка"			1			77-1	,	1					20070					
1204	Транспортировка нефти	Экспертиза рабочего проекта "Модернизация локально- вычислительных сетей объектов Восточного филиала АО						810	8	0					100%					
		"КазТрансОйл", Корректировка			+					+ +	+									
1205	Транспортировка нефти	Экспертиза рабочего проекта "Реконструкция системы аврийного электроснабжения ВОЛС Восточного филиала. Корректировка"						101	1	1					100%					
		Проведение экспертизы рабочего проекта "Корректировка ПИР			+						_									
1206	Транспортировка нефти	"Организация высокоскоростных каналов связи Астана-Восток- Запад (участок Кенкияк - Кумколь)"						222	2	2					100%					
		Реконструкция системы аварийного энергоснабжения ВОЛС	объект	1 0				224 029 446 266	224 0 446 2						100% 100%					
1208	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	Модернизация существующей сети ВОЛС ВФ Строительство необслуживаемых автоматизированных узлов связи		1 0	1			73 101	73 1		_				100%					
1207	ггипровка пофін	Актюоинского нефтепроводного управления			+			,5101	31	+ +	+				20070					
1210	Транспортировка нефти	Технический надзор за ходом строительства и капитального ремонта объектов Западного филиала "Строительство необслуживаемых						4 432	44	2					100%					
1210	гг.тровка пофія	автоматизированных узлов связи на территории НПС Индер, НПС Кульсары, СПН Сахарный, СПН Сай-Утес, ГНПС Узень"						7432							20070					
		<u> </u>				1						1								

		Информация о плановых и фактических объемах предоставления ре	гулируемых услу	т (товаров пабот)		T			Сумма инвестиционной программы (проекта) Информаци	я о фактических условиях	и размерач	Информат	я о сопостявлен	и фактически	х показателей	исполнен	ия инвестит	онной программы (проекта) с		
	Наименование		- улируслик услу	Количество в	Период	Отчет о				е средства	ризмерих	Улучшение пр	оизводственных	Снижен	е износа	Снижение	потерь, %,		Разъяснение причин отклонения достигнутых фактических	Оценка повышения качества и надежности
№ п/п	регулируемых услуг (товаров, работ) и	Наименование мероприятий	Единица измерения	натуральных	предоставления услуги в рамках	прибылях и убытках*	План	Факт	отклонение причины отклонения Амортизация	Заемные Прибыль средства	Бюджетные средства		, %, по годам факт текущего	факт	факт			факт прошлого факт текущего	показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе (проекте)	предоставляемых регулируемых услуг
	обслуживаемая территория			план факт	инвестиционной программы (проекта)	)						года	года	прошлого года	текущего года	план	факт	года года		(товаров, работ)
1	2	3 НПС Большой Чаган	4	5 6	7	8	9	10	11 12 13	14 15	16	17	18	19	20	21	22	23 24	25	
1211	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	Реконструкция системы АПС и Э ПИР Реконструкция АМС 3Ф						15 811 26 948	15 811 26 948						100%					
1213		Проектно-изыскательские работы "Модернизация сети транкинговой радиосвязи с внедрением оборудования цифрового						5 935	5 935						100%					
1213	траненор тровка пефт	стандарта".						3,33	333						100%					
1214	Транспортировка нефти	Корректировка ПИР "Организация высокоскоростных каналов связи Астана-Восток-Запад (участок Кенкияк - Кумколь)"						4 875	4 875						100%					
1215	Транспортировка нефти	Экспертиза проектов ПТС: Строительство необслуживаемых						138	138						100%					
		автоматизированных узлов связи в эФ АО - Казтрансоил  Экспортиза проектов ПТС: Реголетрупна системы аварийного			+															
1216	Транспортировка нефти	энергоснабжения ВОЛС ЗФ АО "КазТрансОйл". Корректировка						825	825						100%					
1217		Экспертиза проектов ПТС: Проведение экспертизы рабочего													400					
1217	гранспортировка нефти	проекта "Корректировка ПИР "Организация высокоскоростных каналов связи Астана-Восток-Запад (участок Кенкияк - Кумколь)"						665	665						100%					
1218	Транспортировка нефти	Экспертиза проектов ПТС: Экспертиза рабочего проекта "Модернизация локально-вычислительных сетей объектов						895	895						100%					
	F	Западного филиала АО "КазТрансойл". Корректировка.  Экспертиза проектов ПТС: Экспертиза рабочего проекта																		
1219	Транспортировка нефти	"Модерима просктов тис. экспертна расочето проскта "Модеримация существующей сети волоконно-оптической линии связи АО "КазТрансойл". Корректировка.						960	960						100%					
1220	T 1	Экспертиза проектов ПТС: Комплексиая молерингания телефонной						020	220						1000/					
1220	Транспортировка нефти	сети Западного филиала до IP телефонии. Корректировка						829	829						100%					
1221	Транспортировка нефти	Технический надзор за ходом строительства объекта "Капитальный ремонт с заменой трубопровода на участке 1001,9-1187,5 МН "ТОН- 2" Ф 720 мм, выборочно - 145,6 км (на участках 1001,9-1104,5 км,						9 212	9 212						100%					
1221	гранспортировка нефти	2" Ф 720 мм, выборочно - 145,6 км (на участках 1001,9-1104,5 км, 1144,5-1187,5 км)"						7 212	7212						100%					
1222	Транспортировка нефти	Реконструкция балочных переходов МН Жанажол - Кенкияк на 16 км, 17 км, 42 км и МН Кенкияк - Орск на 33 км, 35 км						11 041	11 041						100%					
1223	Транспортировка нефти	Землеустроительные работы, с/х потери, радиологические замеры, оценка земли, изготовление идентификационных документов,						5 753	5 753						100%					
	- Pantanop na poma na pin	связанные с выкупом земельных участков			-															
1224	Транспортировка нефти	Технический надзор за ходом строительства и капитального ремонта объектов Западного филиала ГНПС Узень. PBC - 2000м3 №1	l					584	584						100%					
		Технический надзор за ходом строительства и капитального ремонта						4.408							4000					
1225	Гранспортировка нефти	объектов Западного филиала ГНПС Каламкас. Блочная котельная с тепловыми сетями (1 Гкал/час)						1 607	1 607						100%					
1226	Транспортировка нефти	Технический надзор за ходом строительства и капитального ремонта объектов Западного филиала Реконструкция системы						968	968						100%					
1220	гранспортировка нефти	пожаротушения и подводящих коллекторов СПН Сай-Утес (завершение строительства).						700	700						100%					
1227	Транспортировка нефти	Ремонт здания 2-х этажного служебного корпуса НПС им.Т.Касымова						2 871	2 871						100%					
1228	Транспортировка нефти	Обновление текущей системы SAP ERP HCM 6.0 EHP6 до EHP7						795	795						100%					
1229	Транспортировка нефти	Авторский надзор "Модернизация системы измерения показателей количества и качества нефти ГНПС "Павлодар"						154	154						100%					
1230	Транспортировка нефти	Авторский надзор "Модернизация системы измерения показателей						155	155						100%					
		Комлексная вневедомственная экспертиза Рабочий проект "Система																		
1232	Транспортировка нефти	производственных и технологических объектов нефтепроводов гитс						250	250						100%					
		"Каратон" Комлексная вневедомственная экспертиза Рабочий проект																		
1233	Транспортировка нефти	"Система охранно-периметральной сигнализации и ведеонаблюдения производственных и технологических объектов						366	366						100%					
		нефтепроводов ВОС "Индер"  Комлексная вневедомственная экспертиза Рабочий проект "Система																		
1234	Транспортировка нефти							536	536						100%					
		ГНПС "Каламкас"  Комлексная вневедомственная экспертиза Рабочий проект "Система																		
1235	Транспортировка нефти	охранно-периметральной сигнализации и ведеонаблюдения						357	357						100%					
		производственных и технологических объектов нефтепроводов СПН "Карманово"																		
1236	Транспортировка нефти	Комлексная вневедомственная экспертиза Рабочий проект "Система охранно-периметральной сигнализации и ведеонаблюдения						366	366						100%					
1230	траненор тровка пефт	производственных и технологических объектов нефтепроводов ВНС -8						300							100%					
1237	Транспортировка нефти	Комлексная вневедомственная экспертиза Рекононструкция системы автоматической пожарной сигнализации и электроуправления						566	566						100%					
-		(АПСиЭ) "им. Т. Касымова" Комлексная вневедомственная экспертиза Рекононструкция системы																		
1238	Транспортировка нефти	автоматической пожарной сигнализации и электроуправления (АПСиЭ) ГНПС Узень						478	478						100%					
****	Т	Экспертиза разработанных проектов Проведение комплексой						***							1000/					
1240	1 ранспортировка нефти	вневеодмственной экспертизы рабочего проекта "Модернизация СИКН ГНПС "Павлодар". Корректировка".						406	406						100%					
1241	Транспортировка нефти	Экспертиза разработанных проектов Проведение комплексой вневеодмственной экспертизы рабочего проекта "Модернизация						413	413						100%					
		СИКН ПСП "Шымкент". Корректировка". Переход интеграционной системы на открытую платформу						1 175	1 175						100%					
1242	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	Автоматизация формирования распетного писта по заработной						1 1/5	11/5						100%					
1244	Транспортировка нефти	Разработка системы "Корпоративная информационная система						769	769						100%					
1245	Транспортировка нефти	Разработка сметной документации по РП "Замена участка МН ТОН-						329	329						100%					
.2.3	ггрома пофти	Комплексная вневедомственная экспертиза с выдачей заключения						527	327						/-					
1247	Транспортировка нефти	по РП "Система охранно-периметральной сигнализации и видеонаблюдения производственных и технологических объектов						589	589						100%					
		нефтепроводов. ГНПС "Атасу" и НПС "Барсенгир". Корректировка ПИР"																		
		Комплексная вневедомственная экспертиза с выдачей заключения																		
1248	Транспортировка нефти	видеонаолюдения производственных и технологических объектов						931	931						100%					
		нефтепроводов. ГНПС им Б. Джумагалиева"  Дополнительные ОС в 2016 году						1 904 228	1 904 228 1 904 228		<u> </u>									
1249	Дополнительные Транспортировка нефти	Западный филиал МАССИВ ДИСКОВЫЙ XP128	ШТ	5				1 155 497 15 000	1 155 497 1 155 497 1 5 000						100%					
1250	Транспортировка нефти	ТЕРМИНАЛ ЦИФРОВОЙ ARCATA 2826 CISCO CATALYST WS-C2960S-24PS-L	IIIT	36 2				8 280 975	8 280 975						100%					
1252	Транспортировка нефти	НАRT-коммуникатор FC475 - 2 шт.	IIIT	2				4 800	4 800						100%					
1253	1 ранспортировка нефти	IP ETHERNET WIFI CAMERA FULL HD 2MPIX	IIIT	10	1			900	900		1				100%					

	Информация о плановых и фактических объемах предоставления р	егулируемых услу	уг (товаров, работ)					Сумма инвестиционной программы (проекта)  Информаци	я о фактических услов	иях и размерах	Информаци	я о сопоставлен	ии фактически	к показателей	исполнения	инвестиц	онной программы (проекта) с		
Наимен	ювание	1	Количество в	Период	Отчет о			собственн			Улучшение пр	оизводственных	Снижени	е износа	Энижение по	отерь, %,	Снижение аварийности, по	яснение причин отклонения достигнутых фактических	Оценка повышения качества и надежности
№ п/п регулируе (товаров,		Единица	натуральных	предоставления услуги в рамках	прибылях и	План	Факт	отклонение причины отклонения	Заемн		2	, %, по годам	факт	факт	о годам реал	изации в	одам реализации в зависимости	показателей от показателей в утвержденной	предоставляемых
обслужи	нваемая	измерения	план факт	инвестиционной программы (проекта)	убытках*			Амортизация	Прибыль средст	гва средства	факт прошлого года	факт текущего года	прошлого	текущего	план	факт	факт прошлого факт текущего года года	инвестиционной программе (проекте)	регулируемых услуг (товаров, работ)
1 герри	2 3	4	5 6	7	8	9	10	11 12 13	14 15	16	17	18	года 19	года 20	21	22	23 24	25	
	ровка нефти МОДАТА-2 С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ И АК	IIIT	2				32 900 561	32 900 561						100% 100%					
	ровка нефти SIEMENS SIMATIC S7 300 CPU 315-2DP ровка нефти Агрегат насосный ЦНС300/360	IIIT	1				11 214	361 11 214						100%					
1257 Транспорти	ровка нефти АНАЛИЗАТОР ДНП ПО РЕЙДУ	ШТ	3 5				26 400 12 833	26 400 12 833						100% 100%					
1259 Транспорти	ровка нефти АНАЛИЗАТОР ДЫМОВЫХ ГАЗОВ TESTO 350 ровка нефти АНАЛИЗАТОР РЕНТГЕНО-ФЛУОРЕС.LAB-X 3500	ШТ	1				13 385	13 385						100%					
1260 Транспорти	ровка нефти АНАЛИЗАТОР СИМ-12 (АК-12)	IIIT	1 3				813	813						100%					
	ровка нефти АНАЛИЗАТОР ЭКСПЕРТ-001-ХПК ровка нефти АППАРАТ ВЫСОКОВОЛЬТ. ИСП. ИЗОЛЯЦ АИД-70М	IIIT	1	+			9 875 1 599	9 875 1 599						100% 100%					
1263 Транспорти	ровка нефти АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ	ШТ	7				1 155 7 186	1 155 7 186						100% 100%					
1264 Гранспорти 1265 Транспорти	ровка нефти АППАРАТ СВАРОЧНЫЙ CADDY-251 ровка нефти АППАРАТ ТЕЛЕФОН.ШАХТНЫЙ ВЗРЫВОЗ.ТАШ-1319	IIIT	1				159	159						100%					
1266 Транспорти	ровка нефти БАК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ КИПЯЧЕНИЯ ВОДЫ V-20 ЛИТРОЕ	3					90	90						100%					
1267 Транспорти	ровка нефти БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ 7SJ602SIEMENS C AПВ	IIIT	3				3 848	3 848						100%					
1268 Транспорти	ровка нефти ВАЛ ПОДПОРНОГО НАСОСА НПВ 1250-60	ШТ	4				2 090 616	2 090						100% 100%					
1270 Транспорти	ровка нефти ВАННА МОЕЧНАЯ ВМ - 600 ровка нефти ВЕНТИЛЯТОР БЫТОВОЙ	IIIT	5				50	50						100%					
	ровка нефти ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ A&D"GR-200	IIIT	2				1 591 216	1 591 216						100% 100%					
	ровка нефти ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ ровка нефти ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИВ-113	IIIT	1				50	50						100%					
	ровка нефти ВИБРОАН-Р СД С ПРОГРАМ. "DREAM FOR WINDOW	КМП (пусто)	1 (marra)				14 288 4 450	14 288 4 450						100% 100%					
1276 Транспорти	ровка нефти Видеографический самописец JUMO Logoscreen - 2 шт. ровка нефти ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНАЯ HDZ22HDEX - 2 шт.		(пусто)				2 948	2 948						100%					
	ровка нефти Видеорегистратор - 4 шт. ровка нефти ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V-20 ЛИТР	(пусто) ШТ	(пусто)	+			156 240	156 240						100% 100%					
	Выключатель вакуумный типа ВВ/ТЕL-10-20/1000-У2-046 с																		
1279 Транспорти	ровка нефти выкатным элементом ВЭ/TEL-10-20/630 У2 и блоком управления типа БУ/TEL-100/220-12-03A.	(пусто)	(пусто)				10 603	10 603						100%					
	ровка нефти ГАЗОАНАЛИЗАТОР DRAEGER PAC 7000	IIIT	2				646	646						100%					
1281 Транспорти	ровка нефти ГАЗОАНАЛИЗАТОР ТРЕХДЕТЕКТОРНЫЙ КОЛИОН-1В	IIIT	8				8 000 17 400	8 000 17 400					$\vdash$	100% 100%					
1283 Транспорти	ровка нефти ГАРНИТУР МЕБЕЛЬНЫЙ (КМП) ровка нефти ГОЛОВКА ГАЗОАНАЛИТ. РОLYTRON 5310	IIIT	9				3 968	3 968						100%					
1284 Транспорти	ровка нефти ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ ВОЅСН	ШТ	3 15				735 9 953	735 9 953					$\vdash$	100% 100%					
1286 Транспорти	ровка нефти ДАТЧИК ВИБРАЦИИ СЕМВ ТІ 40/00/00/1/-/-/ ровка нефти Датчик давления Е+H Cerebar M - 2 шт.	(пусто)	(пусто)				2 168	2 168						100%					
1287 Транспорти	ровка нефти ДАТЧИК ИЗБЫТ ДАВЛЕНИЯ 0-100БАР ДЕТЕКТОР ГАЗА H2S DET-TRONICS	IIIT	2				770 2 013	770 2 013					$\vdash$	100% 100%					
1289 Транспорти	ровка нефти ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ ДЛЯ ПЕЧЕЙ,65-UV5 EX1000	IIIT	4				3 880	3 880						100%					
1290 Транспорти	ровка нефти ДИКТОФОН ЦИФРОВОЙ VR-W 600 довка нефти ДИСПЕНСЕР НАПОЛ.УНИВЕР.РАСПР.ВОДЫ 19Л	ШТ	5				380 1 823	380 1 823						100% 100%					
1292 Транспорти	ровка нефти ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 5 ТН	IIIT	5				1 973	1 973						100%					
1293 Транспорти 1294 Транспорти	ровка нефти ДРЕЛЬ ПЕРФОРАТОРНАЯ ровка нефти ЕМКОСТЬ РАЗБОРНАЯ ЕР-500	ШТ	14	+			882 14 374	882 14 374						100% 100%					
	ровка нефти ЖАЛЮЗИ ДЛЯ ОКОН		(пусто)				70	70						100%					
1296 Транспорти 1297 Транспорти	ровка нефти ЖК Монитор на 24 дюйма - 2 шт. ровка нефти ЗАДВИЖКА С ЭЛЕКТРОПР.ПРИВ.ДУ1000 РУ80	(пусто) ШТ	(пусто)	+			320 25 427	320 25 427						100% 100%					
	ровка нефти ЗАДВИЖКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДУ 300 РУ16		(пусто)				3 801	3 801						100%					
	ровка нефти ЗАДВИЖКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДУ 500 РУ16	IIIT	4 2	1			10 794 24 638	10 794 24 638						100% 100%					
	ровка нефти ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ ДУ 700 РУ 64 ровка нефти ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ 300 РУ 64	ШТ	2				2 477	24 036						100%					
1302 Транспорти 1303 Транспорти	ровка нефти ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ 400 РУ 16 ровка нефти ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ 500 РУ 16	IIIT	3 2	1			6 311 5 397	6 311 5 397						100% 100%					
	Закуп цифровых регуляторов возбуждения синхронных																		
1304 Транспорти	ровка нефти электродвигателей для объектов Западного Филиала АО «КазТрансОйл»	(пусто)	(пусто)				28 506	28 506						100%					
	ровка нефти ИБП APC Back-UPS Pro 900	IIIT	20				1 629	1 629						100%					
	ровка нефти ИБП APC SMART-UPS VT 10KVA ровка нефти ИБП APC SMART-UPS VT 40KVA	ШТ	1				3 820 5 201	3 820 5 201						100% 100%					
1308 Транспорти	ровка нефти ИБП SURT3000 APC SMART-UPS RT 3000VA 230	IIIT	1				583	583						100%					
1309 Транспорти 1310 Транспорти	ровка нефти ИБП, 8KVA, LANPRO 11 U 8 ровка нефти ИЗМЕРИТЕЛЬ ПОТЕНЦИАЛОВ ОРИОН ИП-01	ШТ	3				2 288 1 397	2 288						100% 100%					
1311 Транспорти	ровка нефти ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ГРУНТА MRU-100	IIIT	5				2 700	2700						100%					
1312 Транспорти 1313 Транспорти	ровка нефти ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ СИ-90 ИНСТРУМЕНТ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКА	IIIT	52				187 7 792	187 7 792						100%					
1314 Транспорти	ровка нефти ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБ ПИТАНИЯ UPS-500	IIIT	5				350	350						100%					
1315 Транспорти 1316 Транспорти	ровка нефти ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБ.ПИТАНИЯ UPS,8000 VA ровка нефти КАЛИБРАТОР MS5-R-IS МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	IIIT	2 2				5 346 18 826	5 346 18 826						100% 100%					
1317 Транспорти	ровка нефти КАЛИБРАТОР ДАВЛЕНИЯ ARTVIK PPC-140	IIIT	2				11 282	11 282						100%					
	ровка нефти КАЛИБРАТОР ТОКОВОЙ ПЕТЛИ FLUKE 707EX ровка нефти КАЛИБРАТОР ТОКОВОЙ ПЕТЛИ FLUKE 707EX - 2 шт.		15 (пусто)	+			7 969 1 880	7 969 1 880						100% 100%					
1320 Транспорти	ровка нефти Калибратор электрических величин MC-5 R - 2 шт.	(пусто)	(пусто)				16 463	16 463						100%					
	ровка нефти КАЛЬКУЛЯТОР 16-И РАЗРЯДНЫЙ ровка нефти Камера - 4 шт.	ШТ (пусто)	187				935 240	935 240						100% 100%					
1323 Транспорти	ровка нефти Камера Full HD серии HDZ30	(пусто)	(пусто)				3 600	3 600						100%					
	ровка нефти Камера Full HD серии HDZ30 - 8 шт. ровка нефти КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АСUIX IP	(пусто) ШТ	(пусто)	1			13 108 4 600	13 108 4 600						100%					
1326 Транспорти	ровка нефти КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НСО5МІХ	IIIT	4	1			900	900						100%		-			
1328 Транспорти	ровка нефти КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 1000Х80 ровка нефти КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДУ 300 РУ 64 ММ	ШТ	2	<u> </u>			28 197 1 959	28 197 1 959						100% 100%					
1329 Транспорти	ровка нефти КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДУ1200 РУ64	ШТ	1 5	1			14 199	14 199						100%					
1331 Транспорти	ровка нефти КЛЕЩИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ FLUKE-336 ровка нефти КОЛОНКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ BENZA-35	IIIT	1				1 551 485	1 551 485						100% 100%					
1332 Транспорти	ровка нефти КОММУТАТОР CISCO CATALYST 3750X	IIIT	1	1			1 496	1 496						100%		-			
	ровка нефти КОММУТАТОР KVM-108O 8PORT/19"/+8*KAБ1.8М ровка нефти КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТ.УЧЕТА ГАЗА СГ-ЭК	IIIT	6	<u> </u>			1 000 1 871	1 000 1 871						100% 100%			<u> </u>		
1335 Транспорти	ровка нефти КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА №15	IIIT	4	1			63	63						100%		-			
	ровка нефти КОМПЬЮТЕР НР ELITEDESK 800 ровка нефти КОНВЕРТОР 10/100BASE TX100BASE FX (D6-4)	IIIT	297	1			119 156 770	119 156 770						100% 100%					
1338 Транспорти	ровка нефти Кондиционер (сплит-система) - 2 шт.	(пусто)	(пусто)				419	419						100%					
1339 Транспорти 1340 Транспорти	ровка нефти КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ ровка нефти КОНТРОЛЛЕР СРU417-4H 417-4HL01-0AB0	IIIT	10	+			736 4 501	736 4 501						100% 100%					
1341 Транспорти	ровка нефти КОНТРОЛЛЕР SIEMENS CPU 315F	ШТ	1				370	370						100%					
	оовка нефти КОНТРОЛЛЕР SIMATIC S7-300 оовка нефти КОНТРОЛЛЕР К ТРК	IIIT IIIT	1	<u> </u>			542 147	542 147						100% 100%	+				
1344 Транспорти	ровка нефти КРАН ШАРОВОЙ ДУ100 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ	4				2 017	2 017						100%					
1345 Транспорти 1346 Транспорти	ровка нефти КРАН ШАРОВОЙ ДУ300 РУ75 С ЭЛЕКТРОПРИВ.  ЛАМИНАТОР АЗ	IIIT	2 11	1			8 123 264	8 123 264						100% 100%					
1347 Транспорти	ровка нефти ЛЕБЕДКА РУЧН РЫЧАЖНАЯ 3 Т	IIIT	2	1			257	257						100%					
	ровка нефти ЛЕСА ИНВ.МЕТАЛ.ТРУБ.1КМП=100M2 ВЕРТИКАЛ ровка нефти ЛЕСА СТРОИТ. ШТЫРЕВЫЕ	IIIT KMII	6	+			1 740 450	1 740 450						100% 100%					
1350 Транспорти	ровка нефти ЛЕСТНИЦА ЛСП-4,8 ООО"ЛУЧ"САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	IIIT	6				360	360						100%					
	ровка нефти ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА 3М ровка нефти ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА 3М	IIIT	5				128 50	128 50						100%					
1353 Транспорти	ровка нефти ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА МЕТАЛ	IIIT	5				130	130						100%					
	ровка нефти МАРМИТ ровка нефти МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ BOSCH GWS 23-230	IIIT	7 13	1			2 450 901	2 450 901						100% 100%					
1356 Транспорти	ровка нефти МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ BOSCH GWS 6-115	IIIT	3				71	71						100%					
1357 Транспорти 1358 Транспорти	ровка нефти МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ ровка нефти Мегаомметр на 1000В	ШТ (пусто)	41 (пусто)	1			1 640 329	1 640 329						100% 100%					
- panadyin		, , ,,,,,,					/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											

		Информация о плановых и фактических объемах предоставления ре	егулируемых усл	туг (товаров, работ)			Сумма инвестиц	ионной программы (проекта)	Информация о фактически	зих условиях и размерах Информаці	ия о сопоставлении фактическ	их показателей исполн	вения инвестиционной программы (проекта) с		
	Наименование			Количество в натуральных	Период предоставления	Отчет о			собственные средства				ние потерь, %, Снижение аварийности, по п реализации в годам реализации в зависимости		Оценка повышения качества и надежности
№ п/п	регулируемых услуг (товаров, работ) и	Наименование мероприятий	Единица измерения	натуральных	услуги в рамках	прибылях и убытках*	План Факт отклонение	причины отклонения	Амортизация Прибыль	Заемные Бюджетные	о факт текушего факт	факт	факт прошлого факт текущего	показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе (проекте)	предоставляемых регулируемых услуг
	обслуживаемая территория		пэмерения	план факт	инвестиционной программы (проекта)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Thop in suitable in probability	года	года прошлого	текущего план года	факт года года	(cpc)	(товаров, работ)
1	2	3	4	5 6	7	8	9 10 11	12	13 14	15 16 17	18 19	20 21	22 23 24	25	
1360		МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ХЛОПУШКОЙ	(пусто) ШТ	(пусто) 2			329 1 828		329 1 828			100% 100%			
		МОДУЛЬ PROFIBUS OLM/G12 6GK1503-3CD00 МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ MAKITA HM 1400	IIIT	2			786 717		786 717			100% 100%			
1363	Транспортировка нефти	MOHИTOP ZR2440w 24-in	IIIT	2			160		160			100%			
1365	Транспортировка нефти	МОСТ ПОСТОЯННОГО ТОКА Р-333 Мотопомпа Strong MD 320 2 ед.	ШТ (пусто)	2 (пусто)			300 12 008		300 12 008			100% 100%			
1366	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	МУЛЬТИМЕТР FLUKE - 2 шт.	(пусто)	(пусто)			2 601		2 601			100% 100%			
1368	Транспортировка нефти	МЯСОРУБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ	(пусто) ШТ	(пусто) 4			1 219 380		1 219 380			100%			
1369	Транспортировка нефти	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ WILTON 999500 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СТ-840	IIIT	29 8			4 317 1 199		4 317 1 199			100% 100%			
1371	Транспортировка нефти	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ СЛЕСАРЯ КИП	КМП	5			350		350			100%			
		НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ СЛЕСАРЯ КИП - 4 шт. НАБОР ИНСТРУМЕТОВ ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ(КМП)	(пусто) КМП	(пусто) 38			341 2 819		341 2 819			100% 100%			
1374	Транспортировка нефти	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ - 2 шт.	КМП (пусто)	16 (пусто)			2 034 16		2 034			100%			
1376	Транспортировка нефти	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЗОВЫХ	IIIT	3			172		172			100%			
		НАБОР НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ НАБОР НАПИЛЬНИКОВ	IIIT	26 15			417		417 291			100% 100%			
1379	Транспортировка нефти	НАБОР ОТВЕРТОК DYNAGRIPPRO 7 ШТ.	IIIT	26			443		443			100%			
		НАБОР ПЛАШЕК МЗ ДО М42 ОСНОВНОЙ ШАГ НАБОР РОЖКОВЫХ КЛЮЧЕЙ ОТ 6ММ ДО 46ММ	IIIT	8 40			300 1 862		300 1 862			100% 100%			
1382	Транспортировка нефти	НАБОР САНТЕХНИКА №1 "Б"	TIII	3			180		180			100%			
		НАБОР СВЕРЛ ОТ 1ММ - 13ММ НАБОР СПЕЦ.ИНСТРУМЕНТОВ	IIII	1			305		305			100%			
1385	Транспортировка нефти	НАБОР ТОРЦОВЫХ ГОЛОВОК ОТЗ ДО 36 НАБОР ТОРЦОВЫХ КЛЮЧЕЙ ОТЗ ДО 36	IIIT IIIT	22 10	+		647 990		647 990	+ + -		100%			
1387	Транспортировка нефти	НАБОР ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ 2-12	IIIT	1			26		26			100%			
		НАБОР ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКА НАВИГАТОР GPS GARMIN	IIIT	1	+		470 445		470 445			100% 100%			
1390	Транспортировка нефти	НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ НС-250-3,0М	IIIT	1			198 1 550		198 1 550			100%			
1392	Транспортировка нефти	НАСОС ПИТАТ.ТРЕХПЛУНЖЕР. 2,3 ПТ-25Д1У2 НАСОС ПОДПОРНЫЙ 32CDLF4-60 С ЭЛ ДВИГАТ	ШТ	2			1 018		1 018			100%			
1393	Транспортировка нефти	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ САМОВСАСЫВАЮЩИЙ НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ МАКІТА 3200	IIIT IIIT	2 4			49 550 400		49 550 400			100% 100%			
1395	Транспортировка нефти	ОБОГРЕВАТЕЛЬ БЫТОВОЙ МАСЛЯНЫЙ ZP-09	IIIT	5			105		105			100%			
	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	ОБОГРЕВАТЕЛЬ БЫТОВОЙ,МАСЛЯНЫЙ 9 СЕКЦИЙ ОПОРА СВ 110-3,5	IIIT	10 30	+		210 2 650		210 2 650			100% 100%			
1398	Транспортировка нефти	Осветительная мачта Wanco	(пусто)	(пусто)			7 805		7 805			100%			
		Осветительная мачта Wanco ПАЛАТКА 4X МЕСТНАЯ	IIIT	2			39 025 270		39 025 270			100% 100%			
1401	Транспортировка нефти	ПАЛАТКА СВАРЩИКА ПСТ-0136У-4-Т	IIIT KMII	1 2			755 1 802		755 1 802			100%			
		ПАНЕЛЬ ПЕРЕКЛ.НАГРУЗКИ АТІ400 І=400А ПАЯЛЬНИК ГАЗОВЫЙ НОТЕКУ НТ-135К	IIIT	4			48		48			100%			
		ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 100ВТ 220 В ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 150ВТ 220 В	HIT	2 2			13 10		13 10			100% 100%			
1406	Транспортировка нефти	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПСН 65	IIIT	1			4		4			100%			
1407 1408	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	ПЕРЕПЛЕТНАЯ МАШИНКА PULSAR CRC-56200 ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 4 КОМФ.	HIT	6			180 911		180 911			100% 100%			
1409	Транспортировка нефти	Пресс стационарный винтовой в составе с калибратором давления	(пусто)	(пусто)			9 000		9 000			100%			
1410		Artvik - 2 шт. ПРИБОР ВАФ 400В 10А	ШТ	3			619		619			100%			
	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	ПРИБОР ОПР. СТРЕЛЫ ПРОВЕСА ПРОВОДА"ДАЛЬ"	IIIT	3			250 168		250 168			100% 100%			
1413	Транспортировка нефти	Привод электрический типа ЭПРВ-А-60-11-Э22-3-11111	(пусто)	(пусто)			2 000		2 000			100%			
1414	Транспортировка нефти	Приобретение емкости для питательной воды V-5м3 установки ППУА-1600/100 в количестве 1 штук, код материала 120012851 -	(пусто)	(пусто)			1 059		1 059			100%			
		ЕМКОСТЬ ППУА													
1416	Транспортировка нефти	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ 220В ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭК-18П	IIIT	20			2 000 749		2 000 749			100% 100%			
1417	Транспортировка нефти	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ/СЕРВЕР НР XW 8600	HIT	2 2			180 3 996		180 3 996			100%			
1419	Транспортировка нефти	Радиомост NanoBeam M5-19 - 16 шт.	(пусто)	(пусто)			864		864			100%			
		РАЗЖИМ ФЛАНЦЕВ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСХОДОМЕР ВИХРЕВОЙ OPTISWIRL 4070	IIIT	1			250 9 900		250 9 900			100% 100%			
		РАСХОДОМЕР УЛЬТРАЗВ.XMT868 PANAMETRICS (2шт.)	(пусто)	(пусто)			6 563		6 563			100%			
1423	Транапартирания нафти	Редукционный клапана Тип RDA из углеродистой стали	(marra)	(marra)			1 495		1 495			100%			
1423	Транспортировка нефти	Редукционный клапана Тип RDA из углеродистой стали (фланцевый) Рвх 64 бар РЕЗЕРВУАР РАЗБОРНЫЙ ЕР-250С	(пусто)	(пусто)	+		18 198		18 198	+ + -	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	100%			
1425	Транспортировка нефти	РН-МЕТР С ЭЛЕКТРОДОМ 160	IIIT	1			400		400			100%			
		РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕ-313 РУЛЕТКА ТРЕХФУНКЦИОНАЛЬНАЯ	IIIT IIIT	2 2	+		186 6 993		186 6 993			100% 100%			
1428	Транспортировка нефти	СЕРВЕР DL380 GEN9 СИГНАЛИЗАТОР ПРОХОЖД. ОТЧИС.УСТР.МДПС-3	ШТ	12			83 856 1 143		83 856 1 143			100%			
1.420	T	CHELLA THE A TOP VEODING ETT 51 1 - 200MM	(пусто) ШТ	(пусто)			1 143		1 143			100%			
1431	Транспортировка нефти	Система видеонаблюдения 6 сварочных постов с выводом на контрольный дисплей	(пусто)	(пусто)			490		490			100%			
1433	Транспортировка нефти	CKAHEP HP SCANJET 8270 (L1975A)	IIIT	2			700		700			100%			
1435	Транспортировка нефти	CKAHEP HP SCANJET ENTERPRISE 8500 CKAHEP HP Scanjet Pro 3000 s2	IIIT IIIT	5			1 420 950		1 420 950			100% 100%			
1436	Транспортировка нефти	CKAHEP A3 SCSI MUSTEK PARAGON A3 PRO, 60 СКРЕБОК ОЧИСТНОЙ МАНЖЕТНЫЙ ДУ720 MBD-28	IIIT IIIT	1 2			144 4 482		144 4 482			100% 100%	+		
1438	Транспортировка нефти	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КУХОННОЙ ПОСУДЫ	(пусто)	(пусто)			172		172			100%			
1439 1440	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КУХОННОЙ ПОСУДЫ СТЕЛЛАЖ ДЛЯ МОЙКИ СТОЛ. ПОСУДЫ З ЯРУСНЫЙ	IIIT	1	+		85 172		85 172			100% 100%			
1441	Транспортировка нефти	СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (Стеллаж для продуктов)	(пусто)	(пусто)			170		170			100%			
1442 1443	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	СТЕНД СТОЛ ДЛЯ ПРИБОРОВ И ПОДНОСОВ	ШТ (пусто)	5 (пусто)			495 55		495 55			100%			
1444	Транспортировка нефти	СТОЛ ЗАСЕДАНИЙ 2,1Х1,25Х0,75	IIIT (пусто)	1			233 26 000		233 26 000			100%			
1446	Транспортировка нефти	Стол лабораторный - 2 шт. СТОЛ РАБОЧИЙ, СЛЕСАРЯ КИП	IIIT	(пусто)			2 360		2 360			100%			
1447	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	СТОЛ РАЗДЕЛОЧНЫЙ	(пусто) ШТ	(пусто)	<del> </del>		223 135		223 135			100% 100%			
1449	Транспортировка нефти	СТРЕМЯНКА СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ ССС-2,5	ШТ	2			140		140			100%			
1450 1451	Транспортировка нефти Транспортировка нефти	СУД Gladwork VS 506 CD СЧЕТЧИК БАНКНОТ MAGNER 35	IIIT	1	+		568 54		568 54			100% 100%			
1452	Транспортировка нефти	ТАЛЬ РУЧНАЯ 1 Т	ШТ	2			45		45			100%			
		Taxeometp LEIKA TS09 plus 2 электронный с лазерным лучом	(пусто)	(пусто)			5 247		5 247			100%			
		ТЕЛЕЖКА ГИДРАВЛИЧ-Я ВИЛОЧНАЯ ТГВ-2000 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СВАРОЧНЫХ БАЛЛОНОВ	ШТ	1 2			150 118		150 118			100% 100%			
1456	Транспортировка нефти	ΤΕЛΕΦΟΗ CISCO IP PHONE 7975G	IIIT	61			14 594		14 594			100%			
1457	Транспортировка нефти	ТЕНТ ПОЛОГ БРЕЗЕНТОВЫЙ С КОЛЬЦ. 10МХ10М ТЕРМОМЕТР FLUKE 568	IIIT	3 2	<del> </del>		641 700		641 700			100%			
1459	Транспортировка нефти	ТЕРМОМЕТР КОНТАКТНЫЙ	ШТ	3			570		570			100%			
1461	Транспортировка нефти	ТЕРМОМЕТР"WIKA" A52.100-1 ТЕРМОСТАТ VT-Р ДИЗМЕР-Я ПЛОТН.НЕФТЕПР.	ШТ	32			688 2 746		688 2 746			100%			
1462	Транспортировка нефти	ТОЛЩИНОМЕР УЛЬТРАЗВУК.PANAMETRICS-MG2	IIIT	1			1 590		1 590			100%			

	Информация о плановых и фактических объемах предоставления ре	егулируемых услу	уг (товаров, работ)					Сумма инвестиционной программы (проекта)  Информаці	я о фактических услови:	их и размерах	Информаци	о сопоставлен	ии фактически	с показателей	исполнения	инвестици	онной программы (проекта) с		_
	нование	7. 17. 7	Количество в	Период	Отчет о				ые средства		Улучшение при	ризводственных	Снижени	е износа	Снижение п	терь, %,	Снижение аварийности, по	яснение причин отклонения достигнутых фактических	Оценка повышения качества и надежности
	емых услуг в, работ) и Наименование мероприятий	Единица измерения	натуральных	предоставления услуги в рамках	прибылях и убытках*	План	Факт	отклонение причины отклонения Амортизация	Прибыль средств			%, по годам	факт	факт	о годам реал	изации в	одам реализации в зависимости	показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе (проекте)	предоставляемых регулируемых услуг
	киваемая итория	измерения	план факт	инвестиционной программы (проекта)	yomikax			Аморивация	приовль средств	а средства	ракт прошлого года	ракт текущего года	прошлого года	текущего года	план	факт	факт прошлого факт текущего года года	инвестиционной программе (проекте)	(товаров, работ)
1	2 3	4	5 6	7	8	9	10	11 12 13	14 15	16	17	18	19	20	21	22	23 24	25	
	уровка нефти Тренажер сердечно-легочной реанимации МАКСИМ.  ТРУБОГИБ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ТТ-2	(пусто) ШТ	(пусто)				896 599	896 599						100% 100%					
	ировка нефти УРОВНЕМЕР (ТРОССОВОЙ) GUIDED WAVE RADAR ировка нефти Уровнемер радарный MICROPILOT FMR50 - 8 шт.	IIIT (пусто)	1 (пусто)				1 361 9 880	1 361 9 880						100% 100%					
1467 Транспорт	ировка нефти УРОВНЕМЕР РАДАРНЫЙ RM 70	IIIT	1				1 756	1 756						100%					
	ировка нефти УСТ-ВО РАЗМЫВА ДОННЫХ ОТЛОЖ. "ТАЙФУН-24" Устройство удаленного управления питания системы охраны	TIII (marra)	1 (mars)				9 113 377	9113						100%					
	ировка нефти нефтепровода нефтентровода устройство ФИЛЬТРАЦИИ МАСЛА ПЕРЕДВИЖНОЕ	(пусто) ШТ	(пусто)	+			50 970	50 970						100%					
1471 Транспорт	ировка нефти ФЕН ПРОМЫШЛЕННЫЙ DWT HLP 2000	ШТ	19				291	291						100%					
	ровка нефти ФИЛЬТР ОСВЕТЛИТЕЛЬНЫЙ ФОВ 1,5-0,6  уровка нефти Холодильник	ШТ (пусто)	(пусто)				7 200 860	7 200 860						100% 100%					
	ировка нефти Центратор наружный в 159 ировка нефти ШКАФ АВТОМАТИКИ - 8 шт.	(пусто) (пусто)					97 1 200	97						100% 100%					
1476 Транспорт	ировка нефти ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ 1200	ШТ	1				1 100	1 100						100%					
	ировка нефти ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ировка нефти ШКАФ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ	ШТ	1 170				297 7 068	297 7 068						100% 100%					
	ировка нефти ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕАКТИВОВ 600х520х1920 ировка нефти ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	IIIT	1				940 536	940 536						100% 100%					
	ировка нефти ШКАФ МОРОЗИЛЬНЫЙ ШХН 1,4 (МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА).	(пусто)	(пусто)				399	399						100%					
1482 Транспорт	ировка нефти ШКАФ ПЕКАРСКИЙ	(пусто)	(пусто)				470	470						100%					
1483 Транспорт 1484 Транспорт	ировка нефти ШКАФ СЕРВЕРНЫЙ ировка нефти ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ С АГРЕГАТОМ	ШТ	2				214 936	214 936						100% 100%					
1485 Транспорт	ировка нефти ШКАФ-ЛАРЬ МОРОЗИЛЬНЫЙ	IIIT	3				834	834 125						100%					
1487 Транспорт	ировка нефти ШКАФ-СТЕЛЛАЖ (шкаф для хлеба) ировка нефти Шлифмашинка угловая в 125	(пусто) (пусто)					125 728	728						100% 100%					
1488 Транспорт 1489 Транспорт	ировка нефти ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ (BOSCH)  ировка нефти ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ МАКІТА	ШТ	6 15				432 944	432 944						100% 100%					
1490 Транспорт	ировка нефти ЦИТ ОСВЕЩЕНИЯ ОЩВ-12	ШТ	16				1 780 529	1 780 529						100%					
1492 Транспорт	µовка нефти ЭКРАН BRAUN PHOTO TECHNIK 220X220 CM µовка нефти ЭКРАН TRIPOD SCREEN 96"X96", 244X244 CM	IIIT	3				249	249						100% 100%					
1493 Транспорт 1494 Транспорт	уровка нефти ЭКРАН МЕЖСЕТЕВОЙ CISCO ASA  1908ка нефти ЭКСТРАКТОР ПЭ-8110	ШТ	1				1 877 1 800	1 877 1 800						100% 100%					
1495 Транспорт	ировка нефти ЭКСТРАКТОР ПЭ-8110	ШТ	5				2 000 599	2 000						100%					
	ировка нефти ЭЛ ДВИГ AYS-107-300 MONOFASP/Р 230W ировка нефти ЭЛЕКТРОПРИВОД ВІFFI К ШАР КРАНУ ДУ1000ММ	ШТ	1				12 000	599 12 000						100% 100%					
	ительные Восточный филиал  ировка нефти SIEMENS SIMATIC S7 300 CPU 315-2DP	ШТ	1				600 279 561	600 279 600 279 561						100%					
1499 Транспорт	ировка нефти АНАЛИЗАТОР ДЛЯ ОПР-Я ТЕМП-РЫ ЗАСТЫВАНИЯ	ШТ	1				15 140	15 140						100%					
	ировка нефти Анализатор СПЕКТРОСКАН CLSW, 1 шт ировка нефти АППАРАТ АВТОМОЕЧНЫЙ	ШТ	1 1				38 016 300	38 016 300						100% 100%					
	ировка нефти АРМАТУРА ДЫХАТПРЕДОХРАНИТ. КДС3000-500 ировка нефти Блок расширения шлейфов "C2000-БРШС-Ех" - 1 шт.	IIIT IIIT.	2				1 632 141	1 632						100% 100%					
1504 Транспорт	ировка нефти БЛОК УПРАВЛЕНИЯ (ОПЕ-3,0) У-1 220В ЗКВТ	IIIT	9				1 377	1 377						100%					
1506 Транспорт	ровка нефти Вездеход гусеничный ЧЕТРА ТМ-140 - в количестве 1 ед. вентилятор вц 4-75	ед ШТ	5				79 900 567	79 900 567						100% 100%					
1507 Транспорт	ировка нефти ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ КСС 300S	IIIT IIIT	1	+			295 724	295 724						100% 100%					
1509 Транспорт	ировка нефти Взрывозащищенный всепогодный телефонный аппарат.						216	216						100%					
1511 Транспорт	ировка нефти Взрывозащищенный оповещатель звуковой - 1 шт.  1 вибРОМЕТР СМ-21	IIIT. IIIT	10				50 13 360	50 13 360						100% 100%					
1512 Транспорт	ировка нефти         ВИСКОЗИМЕТР HVM 472           ировка нефти         ГАЗОАНАЛИЗАТОР POLYTRON 5700	IIIT	1	+			21 622 4 821	21 622 4 821						100% 100%					
1514 Транспорт	ировка нефти ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ	IIIT	3				255 15 940	255 15 940						100%					
1515 Гранспорт 1516 Транспорт	ровка нефти ГАЙКОВЕРТ провка нефти ГАЙКОВЁРТ ПНЕВМОТИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ РЕВЕРС.	ШТ	1				15 940	15 940						100% 100%					
1517 Транспорт 1518 Транспорт	ировка нефти РЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ировка нефти ДАТЧИК ВИБРАЦИИ СЕМВ ТІ 40/00/00/1/-/-/	IIIT	8				1 200 5 729	1 200 5 729						100% 100%					
1519 Транспорт	ировка нефти Датчик вибрации CEMB TI-40 TI-40/00/00/1A Преобразователь вибрации TI-40/00/00/1L, Cemb, 0#20 mm/s. 2 шт	штук	2				2 759	2 759						100%					
1520 Транспорт	ировка нефти ДАТЧИК ИЗМ.СИГ.УР.VEGAPULS62+VEGAMET 624	ШТ	1				2 250	2 250						100%					
	уровка нефти Двухвентильный блок для манометра - 1 шт уровка нефти ДЕСЕЛЕРОГРАФ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗОВ	шт. ШТ	5				36 1 750	36 1 750						100% 100%					
1523 Транспорт	ировка нефти ДЕФЕКТОСКОП УЛЬТРАЗВУКОВОЙ PHASOR XS	ШТ	1 8				10 190 435	10 190 435						100% 100%					
1525 Транспорт	ровка нефти ДИСПЕНСЕР НАПОЛ.УНИВЕР.РАСПР.ВОДЫ 19Л домкрат гидравлический	ШТ	5				90	90						100%					
1526 Транспорт 1527 Транспорт	провка нефти ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛ. BOSCH GSR 12V провка нефти ДЫМОМЕР ПЕРЕНОСНОЙ СМОГ-1		2				154 804	154 804						100% 100%					
1528 Транспорт	ировка нефти ДЭС 130КВТ WILSON Р 160 В КОНТЕЙ. "СЕВЕР"	ШТ	1				15 000	15 000						100%					
1530 Транспорт	ировка нефти Железобетонная стойка СНВ 7-13 ировка нефти Закладная деталь/пластина						512 65	512						100% 100%					
	ировка нефти ИБП "SISTEM Liebert MODEL T2-2000 RT2-30" - 2 штуки ИБП Smart-UPS SRT 5000VA 230V SRT5KXLI напольного	IIIT.	2				1 502	1 502						100%					
1532 Транспорт	башенного типа (1 шт.)	штук	4				1 565 32	1 565						100%					
1534 Транспорт	ировка нефти Извещатель пожарный ручной ИПР-Ех (ИПР 535-27) - 4 шт. провка нефти Исполнительный релейный блок С2000 - СП 1 - 1 шт.	HIT.	1				19	32						100%					
1535 Транспорт	ировка нефти ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ APC BACK-UPS 1500VA - 2 штуки	штук	2	<u> </u>	<u>                                     </u>		476	476	<u>                                       </u>					100%					
1536 Транспорт	ировка нефти ИСТОЧНИК БП LIEBERT UPSTATION GXT-2 2 штуки ировка нефти КАБЕЛЕРЕЗ ДО 30 ММ	шт.	2	+			1 404	1 404 35				-		100% 100%					
1538 Транспорт	ировка нефти Кабель ВВГ 3х25х+1х16, 207м						456	456						100%					
	ровка нефти Кабель заземления (желто-зеленый) ПВЗ - 1х2,5 - 10 метров ровка нефти Кабель КВВГ 4х2х0,75 - 100 метров	метр	100				2 800	2 800						100% 100%					
1541 T	провка нефти Кабель мединій многожильный ТПП 10х2х0,5 - 100 метров Кабель силовой мединій с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горомусти ШВВП 2х0.75 - 10 метров	метр	100				53	53						100%					
	The state of the s	метр	10				2	2						100%					
1544 Транспорт	ровка нефти Кабель силовой с медными жилами ировка нефти Кабель ТПП 10х2х0.4			+			358 73	358 73						100% 100%					
1545 Транспорт	ировка нефти КАЛИБРАТОР ДАВЛЕНИЯ ARTVIK HPC500	ШТ	2				5 282	5 282		+				100%					
	ировка нефти КАЛИБРАТОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МС6 - 2 штуки	штук	2				31 276	31 276						100%					
	ировка нефти КОЛЕСО РАБОЧЕЕ НАСОСА НМ 360/230 АВ.ЗАП.	КМП	1	+			1 405	1 405		+				100%	+				
	ировка нефти КОМПЛЕКС ИНСТРУМЕНТА РЕЛЕЙЩИКА СЛУЖБ РЗА провка нефти КОМПРЕССОР ДЛЯ ПОДКАЧКИ КОЛЕС	IIIT	1				384 1 150	384 1 150		+				100%					
	ировка нефти Компрессор для подкачки колес  компрессор для подкачки колес  компьютер НР EliteDesk 800 G2 с LCD монитором 24" (30 шт.)	штук	30				18 000	18 000						100%					
				+						+									
	ировка нефти Компьютер HP EliteDesk 800 G2 с LCD монитором 24" (8 шт.)	штук	8	1			4 800	4 800		-				100%					
1552 Транспорт	ировка нефти Компьютер HP EliteDesk 800 G2 с LCD монитором 24" (9 шт.)	штук	9				5 400	5 400						100%					
1550 -	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА S 40-60 КВ.М, Daikin FAQ71BVV1 сплит-система, зима/лето, с возможностью				7									10000		Ī			
1553 Транспорт	ировка нефти дистанционного мониторинга состояния и управления по локальной сети 2 штуки	штук	2				562	562						100%					
	ировка нефти КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВЕТОШИ	IIIT	3				360	360						100%					
1555 Транспорт	ировка нефти КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОТРАБ. ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ировка нефти КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ	IIIT	1 2	<del>-</del>			287 238	287 238		+				100% 100%					
	ировка нефти КОНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧ.ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ	IIIT	2				519	519						100%					

H	Информация о плановых и фактических объемах предоставления рег	улируемых услу		работ) чество в	Пописа			Сумма инвести	ционной программы (проекта)	Информация о фактическ собственные спелства	их условия:	х и размерах						онной программы (проекта Снижение аварийности	10	Оценка повыше
	Наименование регулируемых услуг			чество в альных	Период предоставления	Отчет о				сооственные средства	-							годам реализации в зависи	разъяснение причин отклонения достигнутых фактически	
€ п/п	(товаров, работ) и Наименование мероприятий	Единица измерения	- 21		LINETTE D. DOLLEGOV	прибылях и убытках*	План	Факт отклонение	причины отклонения	Амортизация Прибыль		е Бюджетные средства	факт прошлого	факт		,,,,,		факт прошлого факт тек	показателеи от показателеи в утвержденнои	предоставляем регулируемых у
	обслуживаемая	пэмерения	план	факт	инвестиционной программы (проекта)	,				Портимани	Средени	г средени	года	прошле	ого текущего	план	факт	года год	цего (	(товаров, рабо
1	территория 2 3	4	5	6	программы (проекта) 7	8	9	10 11	12	13 14	15	16	17	года	года 20	21	22	23 24	25	
-	Транспортировка нефти Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ - 1 шт.	шт.	1	Ü	,	Ů		24	***	24	1.5	10		10 17	100%		- 22	23 21		
1559	Транспортировка нефти Контрольно-измерительный пункт на 18 измерительных клемм с блоком совместной защиты							75		75					100%					
1560	Блоком совместной защиты Транспортировка нефти КОНФЕРЕНЦИЯ CISCO IP 7936	ШТ	1					706		706					100%					
			4					4 520		4 520										
1561	Транспортировка нефти Концевой переключатель вибрации Liquiphant M FTL 51 - 4 шт	шт.	4												100%					
	Транспортировка нефти Коробка взрывозащищённая, 2шт.  Корпус металлический, пылевлагозащищенный, IP54, ЩМП-4-074							130		130					100%					
1563	Транспортировка нефти Корпус металлический, пылевлагозащищенный, IP54, ЩМП-4-0 /4 У2							45		45					100%					
1564	Транспортировка нефти КРАСКОПУЛЬТ SG-80A	ШТ	2					64		64					100%					
	Транспортировка нефти ЛАМИНАТОР АЗ	ШТ	4					140 82		140 82					100%					
1567	Транспортировка нефти Лента сигнальная металлизированная, 147м Транспортировка нефти ЛЕСТНИЦА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	IIIT	2					166		166					100%					
1568	Транспортировка нефти ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА 4М	ШТ	2					333		333					100%					
	Транспортировка нефти Лист сетчатый Ст3сп ГОСТ 380-88 Транспортировка нефти Люк замерный ЛЗ-150 У1							134 50		134 50					100% 100%					
1571	Транспортировка нефти Люк чугунный тип "Л" ГОСТ 3634-99							54		54					100%					
	Манометр электроконтакный Wika 0-0,5 МПа (0-5																			
1572	Транспортировка нефти Ваг/D100/кл.т.1/Ехd/с предоставлением разрешения на применение на опасных производственных объектах) - 1 шт	IIIT.	1					378		378					100%					
1573	Транспортировка нефти МАШИНА ЛЕДОРЕЗНАЯ	ШТ	1					1 500		1 500					100%					
1574	Транспортировка нефти МАШИНА УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ 9016В	ШТ	2					108		108					100%					
	Транспортировка нефти	IIIT	6					474 281		474 281					100% 100%					
1577	Транспортировка нефти МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ВОЅСН GWS 24-230  Транспортировка нефти МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ DW-431	IIII	1					144		144	1				100%					
1578	Транспортировка нефти МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ 9528 NB	ШТ	1					49		49					100%					
1579	Транспортировка нефти МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ Ф 180 - 2шт Транспортировка нефти МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ GWS14-150	ШТ	2					159 57		159 57	1			<del>                                     </del>	100% 100%					+
	Транспортировка нефти МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ GWS14-150 Транспортировка нефти Металлорукав РЗ ФЗ2, 4м	ші						5/		5/	1				100%					
1582	Транспортировка нефти МИКРООММЕТР РЕТ-МОМ	ШТ	1					2 890		2 890					100%					
	Транспортировка нефти МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ Транспортировка нефти Модуль Profibus DP F1830F - 6 штук	IIIT IIIT.	6					735 7 395		735 7 395	1			<del>                                     </del>	100%					
1585	Транспортировка нефти Модуль Profibus DP F1830F - 6 штук Транспортировка нефти МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ МО-2М - 4 шт	IIIT.	0					280		280	1				100%					
1586	Транспортировка нефти МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ FLUKE 87V EX	ШТ	8					2 776		2 776					100%					
1587	Транспортировка нефти Муфта сливная МС-2H Транспортировка нефти Муфта сливная МС-2H с переходником							25 25		25 25	1	1		<del>                                     </del>	100% 100%					
1589	Транспортировка нефти МУФТА УПР ПЛ НАСОСА НМ3600/230 АВ ЗАП	КМП	1					1 137		1 137	1				100%					
1590	Транспортировка нефти НАБОР ДЛЯ РЕМОНТА ВТ	ШТ	4					160		160			1		100%					
1591	Транспортировка нефти НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ Транспортировка нефти НАБОР КЛЮЧЕЙ РАЗВОДНЫХ	KMII IIIT	14					1 605 27		1 605 27	1			<del>                                     </del>	100%					
1593	Транспортировка нефти НАБОР КОМБИНИРОВАННЫХ КЛЮЧЕЙ С ТРЕЩОТК	КМП	1					120		120	L				100%				<u> </u>	
1594	Транспортировка нефти НАБОР МЕХАНИКА FORCE	ШТ	18					1 637		1 637					100%					
1595	Транспортировка нефти НАБОР МОНТЕРА-КАБЕЛЬЩИКА (1 КМП=1 ШТ) Транспортировка нефти НАБОР ОТВЕРТОК С ИЗОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	IIIT	2					157		157					100% 100%					
1597	Транспортировка нефти НАБОР ПЛАШЕК ОТ 2MM - 12MM	IIIT	2					177		177					100%					
1598	Транспортировка нефти НАБОР РОЖКОВЫХ КЛЮЧЕЙ ОТ 7 ДО 46 ММ	IIIT	1					147		147					100%					
1599	Транспортировка нефти НАБОР СПЕЦИНСТРУМЕНТОВ	ШТ	6					1 828		1 828					100%					
	Транспортировка нефти НАБОР ТОРЦЕВЫХ КЛЮЧЕЙ ОТ 8 ДО 32 ММ Транспортировка нефти НАБОР ТОРЦОВЫХ ГОЛОВОК ОТ 8 ДО 32	ШТ	1					64 53		64 53					100%					
1602	Транспортировка нефти НАБОР ТОРЦОВЫХ ГОЛОВОК С 8-27	КМП	6					174		174					100%					
1603	Транспортировка нефти НАБОР ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ 2-14	KMII IIIT	6					18		18					100%					
	Транспортировка нефти НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛ. ВОЗДУШНЫЙ ТЭН Р1 КВТ 220 Транспортировка нефти Наконечник НШ-50	ШІ	8					73		73					100% 100%					
1606	Транспортировка нефти Наконечник НШ-75							10		10					100%					
1607	Транспортировка нефти НАСОС ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ	ШТ	1					588		588					100%					
	Транспортировка нефти НАСОС ОПРЕС.С ЭЛ.ПРИВОДОМ ОГС-100ЭП-3 Транспортировка нефти Ограничитель налива ОН-80	ШТ	3					987		987 200					100%					
1610	Транспортировка нефти ОПОРА СВН-110	IIIT	20					1 605		1 605					100%					
	Транспортировка нефти Осветительная мачта «Wanco» - в количестве 3 ед							23 415		23 415					100%					
1612	Транспортировка нефти ОСЦИЛЛОГРАФ ПОРТАТИВНЫЙ FLUKE 123 Транспортировка нефти Отвод 108х6,0 ГОСТ 17375-2001	IIIT	1					450 800		450 800					100%					
1614	Транспортировка нефти Отвод 89х4,0 ГОСТ 8732-78							51		51					100%					
1615	Транспортировка нефти ПЕРФОРАТОР ВОЅСН	IIIT	3					392		392					100%					
1617	Транспортировка нефти ПЕРФОРАТОР BOSCH 680 BT Пост кнопочный ПКТ-6072, 2шт	ШТ	1					150		150					100%					
1618	Транспортировка нефти Предохранитель огневой жидкостный ПОЖ-80АА							10		10					100%					
1619	Транспортировка нефти Предохранитель огневой ОП-80АА							108		108					100%					
1620	Транспортировка нефти ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛ.SITRANS P300 63 BAR	ШТ	17					4 497		4 497					100%					
1621	Преобразователь давления Siemens Sitrans P300. 0-63Bar, 420mA.							2.117		2 117					100					
1621	Транспортировка нефти Преобразователь давления искробезопасный тип выходной сигнал 4- 20мA Siemens SITRANS P300 7MF8023-1EA04-1BA1 2 шт	штук	2					2 117		2 117					100%					
1600		Here						104		101	-				100-1					
1622	Транспортировка нефти ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗБТ.ДАВЛ.ЗОНД-10-ИД1020 ПРЕСС КЛЕЩИ ПК-35		1					104 165		104 165	1	_		<del>                                     </del>	100% 100%					
1624	Транспортировка нефти ПРИБОР ИЗМЕРЕН.ЖЕСТКОСТИ	КМП	3					487		487					100%					
1625	Транспортировка нефти ПРИБОР СД-21 В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ	КМП	1					15 035		15 035					100%					
	Транспортировка нефти ПРИВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕДУКТОРОМ AUMA Промышленный источник бесперебойного питания. Онлайновая	IIIT	7					55 895		55 895	1	1		<del>                                     </del>	100%					
1627	Промышленный источник осспереоойного питания. Онлаиновая система ИБП с двойным преобразованием. Трехфазный. Номинальная выходная мощность 10 кВА Выходное напряжение							5044		5044					100					
1627		IIIT.	1					5 044		5 044					100%					
1,000	400В. Частота 50 Гц- 1 штука.							210		210	1				40					
1628	Транспортировка нефти Протектор магниевый, комплектно с кабелем Транспортировка нефти ПЭ 108х6-76х5 ГОСТ 17378-2001							348 84		348 84	1	1		<del>                                     </del>	100%					
1630	Транспортировка нефти ПЭ 108х6-89х6 ГОСТ 17378-2001							84		84	L				100%					1_
1631	Транспортировка нефти ПЭ 89х6-57х4 ГОСТ 17378-2001	_						100		100					100%					
1632	Транспортировка нефти Радиоповторитель интерфейсов "C2000-РПИ" - 2 шт.  Транспортировка нефти РАЗГОНЩИК ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ	шт. ШТ	3					30 975		30 975	1	1		<del>                                     </del>	100% 100%					
1634	Транспортировка нефти Резервированный источник питания РИП12 исп 02 - 1 шт		1					25			L				100%					
1635	Транспортировка нефти   Сальник ТМ 89-05 Ду=200 мм L=200 мм Серия 5.900-2							112		25 112					100%					
1636	Транспортировка нефти Сальник ТМ 90-02 Ду=100 мм L=300 мм Серия 5.900-2 Транспортировка нефти Сигнализатор прохождения ОУ МДПС-3 - 8 штук	promor-	8					50 2 440		50 2 440	1			<del>                                     </del>	100%					-
1638	Транспортировка нефти СИГНАЛИЗАТОР УРОВ.РЕЗЕРВ.FTL51+FTL 325P	штук	٥					6 552		6 552	1				100%					
1639	Транспортировка нефти СКРЕБОК Ф 820ММ (ЩЁТОЧНЫЕ ДИСКИ (СКР 1-	ШТ	3					11 868		11 868					100%					
	Транспортировка нефти Совмещенный механический дыхательный клапан СМДК-100АА							90		90					100%					
1641	Транспортировка нефти Сталь круглаяД16 L=3м, оцинкованная	_	$\perp$					8		8					100%					
1642	Транспортировка нефти Сталь, толщиной 4 мм по ГОСТ 19903-74							81		81	1	-	-	<del>                                     </del>	100%					
1644	Транспортировка нефти Сталь, толщиной 5 мм по ГОСТ 19903-74 Транспортировка нефти Стальная полоса 40х4мм, оцинкованная							91 55		91 55	1				100% 100%					
1645	Транспортировка нефти СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	3					834		834					100%					
1646	Транспортировка нефти   СТЕНД ШИНОМОНТАЖНЫЙ EQUIP 55 ТЕСО	ШТ	1					3 232		3 232		1			100%	$\vdash$				
1647	Транспортировка нефти СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ	ШТ	9					1 890		1 890	1	1		<del>                                     </del>	100%					+
1649	Транспортировка нефти ТАЛЬ РУЧНАЯ 1 Т Транспортировка нефти ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МАЛОГАБАР.ГРУЗОВ	ШТ	1					59 80		59 80	1				100% 100%					+
1650	Транспортировка нефти ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ 3-КОЛЕСНАЯ Г/П 200-500КГ	ШТ	1					161		161					100%					
	Транспортировка нефти   TEPMOMETP MAHOM.TKП-100ЭК-M1-УХЛ4 25C+75	ШТ	3					375		375					100%					
1651	Транспортировка нефти ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТР-Й ТГП-100ЭК 0-400С		3					225 1 600		225 1 600	1				100%					
1652	Транспортировка нефти ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ	ши													- 2070					
1652 1653 1654	Транспортировка нефти ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ Транспортировка нефти Труба 1988.6 ГОСТ 8732-78 Транспортировка нефти Труба 2198.8 ГОСТ 8732-78	1111						441 105		441 105					100% 100%					

Наименование	Информация о плановых и фактических объемах предоставления рег	гулируемых услуг	т (товаров, работ) Количество в	Период				Сумма инвестиционной программы (проекта)		ия о фактических ус. ые средства	словиях и ра			и о сопоставлени визводственных			Снижение		онной программы (проекта) с Снижение аварийности, по		Оценка повышения
№ п/п регулируемых услуг	II×	Единица	натуральных	предоставления	Отчет о прибылях и	П	Φ			3a	вемные Бю	юджетные	показателей,	%, по годам	(физического	о) основных			годам реализации в зависимости	зъяснение причин отклонения достигнутых фактических показателей от показателей в утвержденной	качества и надежности предоставляемых
(товаров, работ) и обслуживаемая	Наименование мероприятий	измерения	план факт	услуги в рамках инвестиционной	убытках*	План	Факт	отклонение причины отклонения	Амортизация	Прибыль ср	едства ср	средства ф			факт прошлого	факт текущего	план	факт	факт прошлого факт текущего	инвестиционной программе (проекте)	регулируемых услуг (товаров, работ)
территория 1 2.	2	4	5 6	программы (проекта)	8	9	10	11 12	13	14	15	16	года 17	года 18	года 19	года	21	22	года года	25	(товаров, расот)
1656 Транспортировка нефти Т	Труба 57х3,0 ГОСТ 8732-78	4	3 6	,		9	138	11 12	138		13	10	1/	16	19	100%	21	22	23 24	23	
<ul> <li>1657 Транспортировка нефти Т</li> <li>1658 Транспортировка нефти Т</li> </ul>	Труба 60х3 мм, по ГОСТ 10704-91 Труба 80х4 0 ГОСТ 8732-78						25 133		25 133							100% 100%					
1659 Транспортировка нефти	Труба водогазопроводная ф50х3,5 мм СТЗ, 61 кг						26		26							100%					
1660 Транспортировка нефти Т 1661 Транспортировка нефти Т	Труба квадратного сечения 50х40х5 мм, по ГОСТ 8645-68*	метр	80				13 60		13							100% 100%					
1662 Транспортировка нефти Т	Труба стальная электросварная Ø108x4 ГОСТ 8732-78	метр	00				26		26							100%					
	Труба стальная электросварная Ø219x6 ГОСТ 8732-78 Уголок 50x5 стальной горячекатаный по ГОСТ 8509-93						185 51		185							100% 100%					
1665 Транспортировка нефти	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ УВН-10КВ	IIIT	3				76		76							100%					
	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ УВН-35КВ УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ УВН-90	IIIT	2 2				47 47		47							100% 100%					
1668 Транспортировка нефти	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ УВНУ-10	ШТ	5				123		123							100%					
1669 Транспортировка нефти У 1670 Транспортировка нефти У	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ УВНФ-10МК VPOBHEMEP RTG	ШТ	11				259 4 560		259 4 560							100% 100%					
1671 Транспортировка нефти	УРОВНЕМЕР ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ	ШТ	4				4 573		4 573							100%					
	УРОВНЕМЕР РАДАРНЫЙ MICROPILOT FMR244	ШТ	1				1 682		1 682							100%					
1673   Транспортировка нефти   3   4   16   16   16   16   16   16   16	УРОВНЕМЕР РАДАРНЫЙ МІСКОРІІ.ОТ FMR50- ВАСССДВМСGF+AINAPB Уровнемер радарный, язрывозащита АТЕХ ІІ ІG Ex іа ІІС Т6 Ga, Источникштания, Выходной сигнал: 2х- пров.; 4-20мА НАRT, 4-20мА, SD02 4х-строчи, клавиши + функция ресервного копирования, Кориус СТО2, довойной отсек, алюминий. Электрическое подключение: резьба NPT1/2, IP66/68 NEMA4X/6P-Airtenua: Рупорная 40мм, с покрытием PVDF, - 401306С. Присоединение к процессу: Резьба ISO228 Gf-1/2, PVDF. Дополнительные касессуары: Защита от перенапряжения, защитный козырек от атмосферных воздействий. 2 шт						3 490		3 490							100%					
	УСТР-ВО СБОРА ИНФОР. И ПРОГРАМ.ЭЛ.СЧЕТЧИ	КМП	4				7 760		7 760							100%					
		шт.	4				6 580		6 580							100%					
1676 Транспортировка нефти	УСТРОЙСТВО ФИЛЬТРАЦИИ МАСЛА ПЕРЕДВИЖНОЕ	ШТ	1				11 651		11 651							100%					
1677 Транспортировка нефти	ФЕН ПРОМЫШЛЕННЫЙ 2000 ФЕН ПРОМЫШЛЕННЫЙ DWT HLP 2000	ШТ	3				75 15		75 15							100% 100%					<del>                                     </del>
1679 Транспортировка нефти	Фильтр прямой ФП-100 У1	Ш	1				45		45							100%					
1680 Транспортировка нефти І	Цемент M400 Швеллер 12П стальной горячекатаный по ГОСТ 8240-97				$\vdash$		32 154		32 154		$-\Gamma$	$ \top$				100% 100%	$\vdash \exists$				
1682 Транспортировка нефти I	Швеллер 16П стальной горячекатаный по ГОСТ 8240-97						126		126							100%					
1683 Транспортировка нефти I	Швеллер 8У стальной горячекатаный по ГОСТ 8240-97	-					15		15					-		100%					<u> </u>
1684 Транспортировка нефти I	ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ	КМП	8				13 600		13 600							100%					
1685 Транспортировка нефти І	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	2				1 000		1 000							100%					
1686 Транспортировка нефти I 1687 Транспортировка нефти I		ШТ	6				184 83		184							100% 100%					
1688 Транспортировка нефти I	ШЛИФМАШИНКА УГЛОВАЯ BOSCH	IIIT	2				213		213							100%					
1689 Транспортировка нефти I 1690 Транспортировка нефти I	ШЛИФМАШИНКА УГЛОВАЯ BOSCH GWS23-2 HIVPVHOREPT BOSCH GSR 18	IIIT IIIT	7 2				532 255		532 255							100% 100%					
1691 Транспортировка нефти	Экскаватор-погрузчик с обратной лапой HYDROMEK HMK102S - в		-				39 700		39 700							100%					
	количестве 3 ед ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON	ШТ	5				322		322							100%					
1693 Транспортировка нефти 3		1111	3				162		162							100%					
1694 Транспортировка нефти 3 1695 Транспортировка нефти 3	OJEKTPOJOGSHK JS-750SGP	ШТ	1				30 30		30							100% 100%					
1696 Транспортировка нефти	ЭЛЕКТРОМОЛОТОК 217-4206	IIIT	2				170		30 170							100%					
1697 Транспортировка нефти	ЭЛЕКТРОПРИВОД ВІFFI К ШАР КРАНУ ДУ700ММ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ 15КВТ	IIIT	1				8 200 3 960		8 200 3 960							100%					
Точений пранспортировка нефти общественные Транспортировка нефти общественные Транспортировка нефти общественные пранспортировка нефти общественные пранспо		ШТ	4				17 242	17 242	17 242							100%					
1699 Транспортировка нефти Д	ДИКТОФОН ЦИФРОВОЙ		3 3				178		178							100%					
1700 Транспортировка нефти С 1701 Транспортировка нефти Н			1 1 4 4				3 670 1 500		3 670 1 500							100% 100%					
1702 Транспортировка нефти I	ПРИНТЕР HP LASER JET PRO		2 2				170		170							100%					
1703 Транспортировка нефти Д 1704 Транспортировка нефти I	ДОСКА МАРКЕРНАЯ НА РОЛИКАХ 100Х80 ПЛАНШЕТ АРРLE IPAD	IIIT	2 2				26 216		26 216							100% 100%					
1705 Транспортировка нефти Б	КОМПЬЮТЕР HP ELITEDESK 800	IIIT	17 17 1 1				6 817		6 817							100%					
1706 Транспортировка нефти Д 1707 Транспортировка нефти С	ДОСКА ИНТЕРАКТИВНАЯ SMART BOARD 680 СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	IIIT IIIT	1 1				689 286		689 286							100% 100%					
1708 Транспортировка нефти Г	ПЛАНШЕТ ANDROID	ШТ	3 3				579		579							100%					
1709 Транспортировка нефти Г	ПРОЕКТОР LED МОБИЛЬНЫЙ, БЕСПРОВ.WIFI ПЛОТТЕР HP DESIGNJET T520 EPRINTER	IIIT	1 1				354 538		354 538							100% 100%					
1711 Транспортировка нефти Т	ТЕРМОГИГРОМЕТР ИВТМ-7	ШТ	2 2				69		69							100%					
1712 Транспортировка нефти М Дополнительные I	МФУ Canon imageRUNNER ADVANCE 6255i	IIIT	1 1				2 150 62 790	62 790	2 150 131 211							100%					
1713 Транспортировка нефти	ΦΟΤΟΑΠΠΑΡΑΤ DC NIKON D3000	ШТ	1 1				178		178							100%					
1714 Транспортировка нефти I 1715 Транспортировка нефти Д	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ КАРТ MAGICARD RIO PRO ЛИКТОФОН ПИФРОВОЙ	IIIT	1 1				960 61		960							100% 100%					
1716 Транспортировка нефти Ј	Лампа настольная	ШТ	1 1				70		70							100%					
1717 Транспортировка нефти С 1718 Транспортировка нефти У	СЕЙФ	ШТ	2 2				98 119		98 119							100% 100%					
1719 Транспортировка нефти Д	ДОСКА ИНТЕРАКТИВНАЯ SMART BOARD 680	КМП	1 1				690		690							100%					
1720 Транспортировка нефти Г 1721 Транспортировка нефти С	ГАРНИТУР МЕБЕЛЬНЫЙ (КМП)						2 910 1 093		2 910 1 093		_					100% 100%					+
1722 Транспортировка нефти Г	ПЛАНШЕТ IPAD AIR 64GB						5 260		5 260							100%					
1723 Транспортировка нефти	Компьютер, 50 шт.				$\vdash$		20 060 4 000		20 060 4 000		$-\Gamma$	$ \top$				100% 100%	$\vdash \exists$				
1724 Транспортировка нефти В 1725 Транспортировка нефти М	Монитор, 1 шт						419		4 000							100%					
1726 Транспортировка нефти Г	Планшет IPAD mini 4, 128GB, 5 шт.				$\vdash$		1 675 4 300		1 675			-				100%					<del>                                     </del>
1727 Транспортировка нефти Т 1728 Транспортировка нефти Т	ТЕЛЕФОН CISCO IP PHONE 9971 ТЕЛЕФОН СПУТНИКОВЫЙ THURAYA XT						4 300 2 055		4 300 2 055							100% 100%					
1729 Транспортировка нефти Ј	ЛИЦЕНЗИЯ SMARTNET БЕСПР.КОНТРОЛЛЕР						2 800		2 800							100%					
1730 Транспортировка нефти J 1731 Транспортировка нефти Г	ЛИЦЕНЗИЯ SMARTNET CCM ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ WINTRANSLATE						1 650 14 393		1 650 14 393		-					100% 100%					+
Дополнительные 1	нтц						68 421	68 421	68 421												
1732 Транспортировка нефти (1733 Транспортировка нефти Н		ШТ	1 1 2				165 560		165 560		_					100%					<del>                                     </del>
1734 Транспортировка нефти	СТУЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ НА РОЛИКАХ(h 540-670)	ШТ	4 4				256		256							100%					
1735 Транспортировка нефти I 1736 Транспортировка нефти I	ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ И ПРИБОРОВ 840Х400Х1800 ПРИНТЕР ЛАЗЕРНЫЙ Ч/Б АЗ	IIIT	2 2 3				322 1 740		322 1 740							100% 100%					
1737 Транспортировка нефти Г	ПРИНТЕР ЛАЗЕРНЫЙ АЗ ЦВЕТНОЙ	ШТ	1 1				1 321		1 321							100%					
1738 Транспортировка нефти С 1739 Транспортировка нефти /	СКАНЕР АЗ АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ CISCO UC PHONE 9971	ШТ	2 2 3		1		3 330 1 353		3 330 1 353					_		100% 100%				<u> </u>	<del>                                     </del>
1740 Транспортировка нефти С	СИСТЕМНЫЙ БЛОК OPEN TECH BUSINESS 5	ШТ	18 18				11 322		11 322							100%					
1741 Транспортировка нефти М	MΦY HP CF286 A LASER JET PRO 400 M425 DN	ШТ	1 1				95		95		$-\top$			_		100%					<del>                                     </del>
1743 Транспортировка нефти Б	CKAHEP ПОТОКОВЫЙ A4 DIGITAL SENDER PEOMETP RHEOLAB QC LAUDA ECOE4G ПРОГ.ОБС	ШТ	2 2				2 500 16 150		2 500 16 150		_					100% 100%					+
1744 Транспортировка нефти С	СИСТЕМА КАПИЛ.ЭЛЕКТРОФОРЕЗА КАПЕЛЬ105М	шт	1 1				7 143		7 143							100%					
1745 Транспортировка нефти С 1746 Транспортировка нефти Т	СТАНЦИЯ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ «ЭЛКОН-1500» ДЕФЕКТОСКОП МАГНИТНО-ВИХРЕТОКОВЫЙ ВИД-34	ШТ	1 1				535 813		535 813							100% 100%					
1747 Транспортировка нефти I	ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИР. MAIII.SAPHIR 550 С ГОЛО	ШТ	1 1				13 904		13 904							100%					
1748 Транспортировка нефти		ШТ	1 1		$\Box$		628		628							100%					

		Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг (товаров, работ)								Сумма инвестиционной программы (проекта)					х и размерах	Информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной програ							і программы (проекта) с		Оценка повышения
№ п/п	Наименование		Количество в			Период	Отчет о прибылях и				причины отклонения	собственные средства		4		Улучшение производственных		х Сниже	Снижение износа Снижение потерь,		е потерь, %,	, %, Снижение аварийности, по ии в годам реализации в зависимости			качества и надежности
	регулируемых услуг	Цантонованна моротриятий	Единица	натур	туральных предоставления услуги в рамках			П	Факт отклонение	отклонение				Заемны	е Бюджетные	показателей, %, по годам		(физического) основн		ных по годам реализации				показателей от показателей в утвержденной	предоставляемых
	(товаров, работ) и обслуживаемая	иваемая	измерения	план	факт	инвестиционной убыт	убытках*	Itian	Vaki Oikik	отклонение	причины отклонения	Амортизация	Прибыль	средства	а средства	факт прошлог	о факт текуще	прошлого	факт текущего		факт	факт прошлого факт текуп		инвестиционной программе (проекте)	регулируемых услуг
	территория				4	программы (проекта)										года	года	года	года		4	года	года		(товаров, работ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1749	Транспортировка нефти	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CORE-17	ШТ	6	6				3 180			3 180							100%						
1750	Транспортировка нефти	СТОЛ ОСТРОВНОЙ	шт	1	1				3 105			3 105							100%						