Приложение 4 к Правилам утверждения инвестиционных программ (проектов) субъекта естественной монополии, их корректировки, а также проведения анализа информации об их исполнении

Информация субъекта естественной монополии

о ходе исполнения субъектом инвестиционной программы (проекта)/об исполнении инвестиционной программы (проекта)* на 2015 год

АО "КазТрансОйл", перекачка нефти, приказ инвестиционной программы АО «КазТрансОйл» на 2015-2019 годы утвержден совместным приказом Министерства энергетики Республики Казахстан от 21 августа 2015 года №546 и Комитетом по регулированию естественных монополий и защите конкуренции Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 18 августа 2015 года №333-ОД

			Инф	ормация с	реализации инв	естиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе и	сточников фина	ансирования, т	ыс. тенге								
№ п/п		Единица измерения (для	натура	ество в альных ателях	Сумма инвести	ционной програ	ммы (проекты),	, , ,	собственны	пе средства			Заемн	ые средств	a	Бюдж сред		(ин	пируемая ная) пьность
11/11	Наименование мероприятий	натуральных показателей)	план	факт	план	факт за 11 месяцев 2015 года	Ожидаемое исполнение за 2015 год	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклоне ние	причины отклонения	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Итого		312	190	57 328 337	67 015 423	69 300 748	85 442 333	77 216 992	8 276 662		0	0	0		0	0	0	0
	Строительство и модернизация Замена участка магистрального нефтепровода Павлодар-Шымкент		312	190	54 005 593	63 683 920	65 965 783	71 892 976	63 683 920	8 209 056		0	0	0		0	0	0	0
1	протяженностью 19 км	Объект	1	1	84 066	616 547	616 547	616 547	616 547	0		0	0	0		0	0	0	0
2	Строительство четырех резервуаров вертикальных стальных с понтоном (РВСП) на 20000 м3 на головной нефтеперекачивающей станции (ГНПС) им Джумагалиева	Объект	1		1 032 241	0	0	1 032 241	0	1 032 241	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
3	Реконструкция и расширение нефтеперекачивающей станции (НПС) 663	Объект	1	1	6 014 164	10 543 675	10 543 675	10 543 675	10 543 675	0		0	0	0		0	0	0	0
4	Реконструкция и расширение нефтеперекачивающей станции (НПС) 663 км, внешнее электроснабжение. ВЛ 220 кВ ПС 220кВ (КЕГОК) - ПС220/110/10кВ (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	540 567	1 111 534	1 111 534	1 111 534	1 111 534	0		0	0	0		0	0	0	0
5	Технический надзор за ходом строительства объекта "Реконструкция и расширение нефтеперекачивающей станции (НПС) 663 км"	Объект	1	1	38 600	33 086	38 600	33 086	33 086	0		0	0	0		0	0	0	0
6	Реконструкция головной нефтеперекачивающей станции (ГНПС) Кенкияк 2 очередь	Объект	1	1	3 147 292	4 030 360	4 030 360	4 030 360	4 030 360	0		0	0	0		0	0	0	0
7	Реконструкция ГНПС "Кенкияк" (2 очередь), внешнее электроснабжение	Объект	1	1	77 493	77 493	77 493	77 493	77 493	0		0	0	0		0	0	0	0
8	Технический надзор за ходом строительства объекта "Реконструкция головной нефтеперекачивающей станции (ГНПС) Кенкияк (2 очередь)"	Объект	1	1	21 000	18 000	21 000	18 000	18 000	0		0	0	0		0	0	0	0
9	Развитие системы электронного архива АО "КазТрансОйл"	Объект	1	1	84 430	113 466	129 100	113 466	113 466	0		0	0	0		0	0	0	0
10	Развитие Корпоративной Геоинформационной системы	Объект	1		151 920	0	0	151 920	0	151 920	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
11	Закуп программного обеспечения Корпоративной Геоинформационной системы	Объект	1		36 486	0	0	36 486	0	36 486	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
12	Модернизация иерархической систем SCADA	Объект	1		10 000	0	0	10 000	0	10 000	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
13	Внедрение дополнительных сервисов для ІР-телефонии	Объект	1		6 681	0	0	6 681	0	6 681	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
14	Организация системы телеприсутствия АО "КазТрансОйл"	Объект	1	1	12 000	0	0	12 000	0	12 000	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
15	Экспертиза проекта "Модернизация иерархической системы СДКУ с внедрением уровня управления режимами работы нефтепроводов, включая модернизацию систем автооматизации и систем безопасности станционных объектов"	Объект	1	1	30 037	5 000	30 000	5 000	5 000	0		0	0	0		0	0	0	0

					реализации инг	вестиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе и	сточников фин	ансирования, т	ыс. тенге								
№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для	натура	ество в альных ателях	Сумма инвести	щионной програ тыс. тенге	ммы (проекты),		собственны	ые средства			Заемн	ые средств	a	Бюдж сред	етные (ства	(ин	пируемая ная) пьность
1011	тилистоване мероприяти	натуральных показателей)	план	факт	план	факт за 11 месяцев 2015 года	Ожидаемое исполнение за 2015 год	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклоне ние	причины отклонения	план	факт	план	факт
16	Установка автоматических устройств быстродействующих АВР Уральского нефтепроводного управления	Объект	1	1	39 108	14 714	33 241	14 714	14 714	0		0	0	0		0	0	0	0
17	Внутритрубная диагностика магистральных нефтепроводов (МН) Узень-Атырау-Самара участок Сахарный-Большой Чаган	Объект	1	1	142 677	135 662	135 662	135 662	135 662	0		0	0	0		0	0	0	0
18	Реконструкция системы газовоздушной смеси сливо-наливной железнодорожной эстакады №1 НПС им. Т. Касымова	Объект	1		461 115	0	0	461 115	0	461 115	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
19	Полная диагностика резервуара вертикального стального с понтоном (РВСП) 20000м3 №9 нефтеперекачивающей станции (НПС) Касымова	Объект	1	1	17 031	15 059	21 513	15 059	15 059	0		0	0	0		0	0	0	0
20	Полная диагностика резервуара вертикального стального (РВС)- 5000м3 №6 нефтеперекачивающей станции (НПС) Жетыбай	Объект	1	1	5 909	4 774	6 820	4 774	4 774	0		0	0	0		0	0	0	0
21	Внутритрубная диагностика нефтепровода Каламкас-Каражанбас- Актау на участке 189-264,5км	Объект	1	1	95 599	56 163	56 163	56 163	56 163	0		0	0	0		0	0	0	0
22	Частичная диагностика резервуара вертикального стального (РВС)-5000м3 №8 головной нефтеперекачивающей станции (ГНПС) Актау	Объект	1	1	4 769	3 338	4 769	3 338	3 338	0		0	0	0		0	0	0	0
23	Полная диагностика резервуаров резервуара вертикального стального с понтоном (РВСП)-5000м3 №1 нефтеперекачивающей станции (НПС) Прорва	Объект	1	1	5 909	4 774	6 820	4 774	4 774	0		0	0	0		0	0	0	0
24	Капитальный ремонт арочного цеха на Промбазе	Объект	1		4 028	0	0	4 028	0	4 028	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
25	Реконструкция балочных переходов магистрального нефтепровода Жанажол-Кенкияк на 16, 17 и 42 км и магистрального нефтепровода Кенкияк-Орск на 33 и 35 км	Объект	1	1	119 658	101 644	101 644	101 644	101 644	0		0	0	0		0	0	0	0
26	Химлаборатория на НПС Жанажол Актюбинского НУ	Объект	1		8 881	0	0	8 881	0	8 881	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
27	ПИР. Строительство склад хранения материалов на ЛПДС Кенкияк Актюбинского НУ	Объект	1		7 133	0	0	7 133	0	7 133	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
28	ПИР. Капитальный ремонт биологической очистки "БиОКС-50" на промбазе Актюбинского НУ	Объект	1		1 756	0	0	1 756	0	1 756	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
29	ПИР. Реконструкция РДП п.Заречный Промбазы Актюбинского НУ	Объект	1		6 550	0	0	6 550	0	6 550	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
30	ПИР. Дополнительные работы по РП "Корректировка рабочего проекта "Реконструкция ГНПС Кенкияк (2-я очередь) Актюбинского НУ	Объект	1	1	9 645	8 681	9 645	8 681	8 681	0		0	0	0		0	0	0	0
31	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ на участке 1191-1237 км нефтепровода "Узень-Атырау-Самара"	Объект	1	1	262 557	257 267	257 267	257 267	257 267	0		0	0	0		0	0	0	0
32	Капитальный ремонт здание пожарного бокса СПН "Сахарный"	Объект	1		1 600	0	0	1 600	0	1 600	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
33	Капитальный ремонт зданий пристройки к автогаражу ЦТТ и CT	Объект	1		4 659	0	0	4 659	0	4 659	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
34	Капитальный ремонт объектов Промбазы	Объект	1	1	37 940	10 210	20 173	10 210	10 210	0		0	0	0		0	0	0	0
35	ПИР. Замена трубы нефтепровода Узень-Атырау-Самара на участке 1031-1065км	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
36	ПИР Капитальный ремонт печи подогрева Г9ПО2В №5 на СПН Сахарный.	Объект	1	1	27 820	22 070	22 070	22 070	22 070	0		0	0	0		0	0	0	0
37	ПИР Капитальный ремонт печи подогрева Г9ПО2В №2 на ППН Антоново	Объект	1		27 820	0	0	27 820	0	27 820	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
38	ПИР. Реконструкция системы пожаротушения печей подогрева ППН "Антоново"	Объект	1		7 385	0	0	7 385	0	7 385	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
39	ПИР Капитальный ремонт печи подогрева Г9ПО2В №1 на ППН Антоново	Объект	1		27 820	0	0	27 820	0	27 820	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0

					реализации инг	вестиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе и	сточников фин	ансирования, т	ыс. тенге								
№ π/π	Наименование мероприятий	Единица измерения (для	натура	ество в альных ателях	Сумма инвести	ционной програ тыс. тенге			собственні	ые средства	T		Заемн	ые средств	a	Бюдж сред	етные (ства	(ин	пируемая ная) пьность
		натуральных показателей)	план	факт	план	факт за 11 месяцев 2015 года	Ожидаемое исполнение за 2015 год	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклоне ние	причины отклонения	план	факт	план	факт
40	ПИР. ППН Барановка. Реконструкция системы пожаротушения и производственно-ливневой канализации	Объект	1		24 844	0	0	24 844	0	24 844	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
41	ПИР. Демонтаж здания насосной станции (старой) ЛПДС Б. Чаган	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
42	ПИР. Демонтаж здания ЗРУ-6кВ ЛПДС Б.Чаган	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
43	ПИР. Реконструкция подводящего коллектора с технологическими трубопроводами пункта подогрева на ППН Барановка.	Объект	1		7 387	0	0	7 387	0	7 387	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
44	ПИР. Капитальный ремонт с заменой трубопровода выходного коллектора резервуарного парка с технологическими трубопроводами площадки фильтров НПС Б.Чаган	Объект	1	1	11 759	7 852	10 583	7 852	7 852	0		0	0	0		0	0	0	0
45	ПИР. Реконструкция печей подогрева ПТБ-10№1 Б.Чаган	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
46	ПИР. "Газификация ППН Барановка"	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
47	Изготовление, монтаж и пуско-наладочные работы (под ключ) модернизированной печи подогрева нефти на базе Г9ПО2В на СПН "Сахарный"	Объект	1		26 786	0	0	26 786	0	26 786	Переходящи й договор	0	0	0		0	0	0	0
48	Капитальный ремонт печи подогрева №2 на СПН "Карманово"	Объект	1		147 768	0	0	147 768	0	147 768	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
49	Периметральное ограждение "Калкан" на Атырауском НУ	Объект	1	1	4 489	3 816	3 816	3 816	3 816	0		0	0	0		0	0	0	0
50	Капитальное строительство объекта нефтеперекачивающей станции (НПС) им. Т. Касымова. Реконструкция очистных сооружений.	Объект	1		249 106	0	0	249 106	0	249 106	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
51	Реконструкция водонасосная станция (ВНС)-5 для увеличения поставки воды по водоводу Астрахань-Мангышлак	Объект	1	1	414 866	57 289	57 289	57 289	57 289	0		0	0	0		0	0	0	0
52	Реконструкция приточно-вытяжной вентиляции НПС "Индер" Атырауского НУ	Объект	1	1	36 643	17 883	33 795	17 883	17 883	0		0	0	0		0	0	0	0
53	Нефтепровод Узень-Атырау-Самара. Замена трубы на участке станции подогрева нефти (СПН) Карманово (789 км) нефтеперекачивающей станции (НПС) Индер (870км).1-ый этап 1- го пускового комплекса. (843-871,3 км)	Объект	1	1	85 239	16 891	16 891	16 891	16 891	0		0	0	0		0	0	0	0
54	ПИР Строительство железобетонных стен каре для РВС 10 000 м3 №6 на НПС им Касымова	Объект	1		14 331	0	0	14 331	0	14 331	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
55	ПИР Капитальный ремонт печи подгрева Г9ПО2В №3 на НПС им. Т.Касымова	Объект	1	1	26 000	20 558	20 558	20 558	20 558	0		0	0	0		0	0	0	0
56	ПИР. Реконструкция колллектора входа - выхода пункта подогрева СПН Карманов	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
57	ПИР. Капитальный ремонт печей подогрева Г9ПО2В СПН Карманово №3	Объект	1		26 000	0	0	26 000	0	26 000	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
58	ПИР. Строительство подводящего газопровода СПН Карманово	Объект	1	1	950	0	950	950	0	950		0	0	0		0	0	0	0
59	ПИР. Перепланировка мех мастерской административно- производственного в центральную лабораторию НПС Касымова.	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
60	ПИР. 'Капитальный ремонт печи подогрева нефти Г9ПО2В №2 станции подогрева нефти (СПН) Карманово	Объект	1	1	18 127	13 811	18 127	13 811	13 811	0		0	0	0		0	0	0	0
61	ПИР. Капитальный ремонт железобетонных емкостей объемом 1200 м3 на НПС им. Т. Касымова	Объект	1	1	1 200	3 173	3 673	3 173	3 173	0		0	0	0		0	0	0	0
62	ПИР. НПС им.Т.Касымова. Строительство камеры пуска СОиД нефтепровода "Узень-Атырау-Самара"	Объект	1	1	3 657	3 657	3 657	3 657	3 657	0		0	0	0		0	0	0	0

					реализации инг	вестиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе и	сточников фина	ансирования, т	ыс. тенге								
№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для	натура	ество в альных ателях	Сумма инвести	ционной програ тыс. тенге			собственны	іе средства			Заемн	ые средств	a	Бюдж сред		(ин	пируемая ная) пьность
11/11	таименование мероприятии	натуральных показателей)	план	факт	план	факт за 11 месяцев 2015 года	Ожидаемое исполнение за 2015 год	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклоне ние	причины отклонения	план	факт	план	факт
63	ПИР. нефтеперекачивающей станции (НПС) Индер. Установка частотно регулируемого привода (корректировка)	Объект	1	1	4 742	5 242	5 242	5 242	5 242	0		0	0	0		0	0	0	0
64	ПИР. нефтеперекачивающей станции (НПС) им. Касымова. Реконструкция очистных сооружений (корректировка)	Объект	1	1	6 899	8 399	8 399	8 399	8 399	0		0	0	0		0	0	0	0
65	ПИР. Внедрение установки рекуперации паров нефти для сливо- наливной железнодорожной эстакады №1 НПС имени Т. Касымова	Объект	1	1	20 094	14 065	17 080	14 065	14 065	0		0	0	0		0	0	0	0
66	ПИР. Капитальный ремонт подъездной автодороги и внуриплощадочных дорог НПС 663 км.	Объект	1		7 362	0	0	7 362	0	7 362	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
67	Пересчет сметной документации по объектам Западного филиала: "СПН Сай-Утес. Реконструкция системы пожаротушения и подводящих коллекторов"; "БІТГОиК Атырау. Строительство станции биохимической очистки сточных вод"; "ГНПС Каламкас. Общежитие на 24 места"; "НПС Каражанбас. Пристройка на 32 места к общежитиюна 64 места"; "НПС Кульсары. Общежитие на 32 места со столовой"; "Замена Ккамер пуска-приема очистных устройств (ППОУ) на 103 км нефтепровода Прорва-Кульсары".	Объект	1		13 127	0	0	13 127	0	13 127	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
68	Полигон для временного хранения нефтешлама и замазученного грунта 5000м3 нефтеперекачивающей станции (НПС) Жетыбай	Объект	1		83 227	0	0	83 227	0	83 227	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
69	Подпорная насосная головной нефтеперекачивающей станции (ГНПС) Каражанбас	Объект	1		3 292	0	0	3 292	0	3 292	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
70	Здание насосной пенопожаротушения на нефтеперекачивающей станции (НПС) Жетыбай.	Объект	1		7 431	0	0	7 431	0	7 431	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
71	Капитальный ремонт пруда отстоя головной нефтеперекачивающей станции (ГНПС) Актау V-1250 м3 (2 шт)	Объект	1		194 896	0	0	194 896	0	194 896	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
72	Здание энергослужбы и контрольно-измерительные приборы и автоматика (КИПиА) на линейной производственно- диспетчерской станции (ЛПДС) Бейнеу	Объект	1		2 616	0	0	2 616	0	2 616	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
73	Строительство очистных сооружений для хозяйственно-бытовых стоков с реконструкцией хозбытовой и промышленной канализации НПС "Каражанбас"	Объект	1	1	204 800	176 346	176 346	176 346	176 346	0		0	0	0		0	0	0	0
74	Капитальный ремонт общежитие на 24 места ГНПС "Каламкас"	Объект	1	1	145 617	78 739	100 000	78 739	78 739	0		0	0	0		0	0	0	0
75	Реконструкция насосной ВНС "Каражанбас"	Объект	1		149 384	0	0	149 384	0	149 384	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
76	Реконструкция АЗС цеха технологического транспорта и специальной техники (ЦТТиСТ) Мангистауского НУ .	Объект	1	1	68 946	17 070	68 946	17 070	17 070	0		0	0	0		0	0	0	0
77	Реконструкция ГНПС "Актау" и ГНПС "Узень" Реконструкция склада горюче-смазочных материалов БПТОиКО	Объект	1	1	1 500 000	29 813	29 813	29 813	29 813	0		0	0	0		0	0	0	0
78	Мангистауского нефтепроводного управления	Объект	1		90 855	0	0	90 855	0	90 855	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
79	Головная нефтеперекачивающяя станция (ГНПС) Каражанбас. Пристройка на 32 мест к общежитию на 64 места	Объект	1	1	124 861	85 283	100 000	85 283	85 283	0		0	0	0		0	0	0	0
80	Реконструкция МН "Каламкас-Каражанбас-Актау" участок 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	876 728	13 404 094	13 404 094	13 404 094	13 404 094	0		0	0	0		0	0	0	0
81	Разработка и внедрение проекта внешнего электроснабжения водонасосной станции (ВНС) 667 км (под "ключ")	Объект	1	1	1 029 172	393 105	393 105	393 105	393 105	0		0	0	0		0	0	0	0
82	ПИР Водовод «Узень-Кендерли» на участке 0-70,8км	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0	_	0	0	0	0

			Инф	ормация с	реализации инг	вестиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе и	сточников фина	ансирования, т	тыс. тенге								
№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для	натура	ество в альных ателях	Сумма инвести	ционной програ тыс. тенге	ммы (проекты),		собственнь	ие средства	_		Заемн	ные средств	3a	- , ,	етные	(ин	ируемая ная) выность
1711	тивеновине мероприяти	натуральных показателей)	план	факт	план	факт за 11 месяцев 2015 года	Ожидаемое исполнение за 2015 год	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклоне ние	причины отклонения	план	факт	план	факт
83	ПИР. Замена технологических трубопроводов линия приема из Жетыбай, манифольд 4,5 линии (подземно) и пункта подогрева нефти на откачку (надземно) с восстановлением теплоизоляции на ГНПС «Узень, Мантистауское НУ.	Объект	1	1	12 831	2 310	11 548	2 310	2 310	0		0	0	0		0	0	0	0
84	ПИР. Замена технологических трубопроводов на участках входного и выходного коллектора и пункта подогрева нефти Ду800, Ду500 на нефтеперекачивающей станции (НПС) «Бейнеу», Мангистауское НУ	Объект	1	1	17 182	3 093	15 464	3 093	3 093	0		0	0	0		0	0	0	0
85	ПИР. Замена трубы на участке 114-132км, 133-145км нефтепрвода "Узень-Атырау-Самара протяженностью 30км, Мангистауское НУ (ООС)	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
86	ПИР Строительство резервуара вертикального стального (PBC)-20 000 мЗ №12 (демонтаж-монтаж) на головной нефтеперекачивающей станции (ГНПС) Узень	Объект	1		7 692	0	0	7 692	0	7 692	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
87	ПИР. Склад хранения кислорода и пропана Мангистауское НУ	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
88	ПИР Блок подсобно-производственного назначения на станции подогрева нефти (СПН) Сай Утес	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
89	Капитальный ремонт общежития на 200 мест в г.Актау Мангистауского нефтепроводного управления Западного филиала	Объект	1	1	134 820	184 267	184 267	184 267	184 267	0		0	0	0		0	0	0	0
90	Капитальный ремонт здания участка автоматизированной системы управления (УАСУ) головной нефтеперекачивающей станции (ГНПС) Актау	Объект	1		5 297	0	0	5 297	0	5 297	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
91	Капитальный ремонт здания административно-бытовой комплекса ЛПЛС "Кигач"	Объект	1	1	267	9 783	9 783	9 783	9 783	0		0	0	0		0	0	0	0
92	Нефтеперекачивающая станция (НПС) Жетыбай. Печь подогрева нефти №3 типа ПТБ-10э	Объект	1	1	19 954	19 954	19 954	19 954	19 954	0		0	0	0		0	0	0	0
93	ПИР. РВСП-5000 м3 №14 (демонтаж-монтаж) ГНПС "Актау".	Объект	1	1	17 332	10 573	17 332	10 573	10 573	0		0	0	0		0	0	0	0
94	ПИР. Строительство блочной котельной ГНПС "Узень"	Объект	1	1	15 977	9 586	15 977	9 586	9 586	0		0	0	0		0	0	0	0
95	ПИР. Нефтеперекачивающая станция (НПС) Жетыбай. ВЛ-6кВ Жетыбай-СПН 112 км участок 65-112 км, L=47 км. Разработка раздела ООС.	Объект	1	1	950	0	950	950	0	950		0	0	0		0	0	0	0
96	ПИР. Капитальный ремонт ВЛ-6кВ Умирзак- станции подогрева нефти (СПН) 112 км 0-30 км. Разработка раздела ООС.	Объект	1	1	950	0	950	950	0	950		0	0	0		0	0	0	0
97	ПИР. Нефтеперекачивающая станция (НПС) Актау. Замена технологического трубопровода причалов №9 и10, Ду700мм (2нитки) L-6000 м	Объект	1	1	13 807	13 807	13 807	13 807	13 807	0		0	0	0		0	0	0	0
98	ПИР. Строительство магистральной насосной на нефтеперекачивающей станции (НПС) «Жетыбай».	Объект	1	1	2 646	2 646	2 646	2 646	2 646	0		0	0	0		0	0	0	0
99	ПИР. Блочная котельная с тепловыми сетями на головная нефтеперекачивающая станция (ГНПС) Каламкас.	Объект	1	1	7 918	3 205	5 185	3 205	3 205	0		0	0	0		0	0	0	0
100	ПИР. Демонтаж II нитки нефтепровода Узень-Атырау-Самара 1138,5-1138,85 км. Ду 700 мм (подводный переход) 0,35 км.	Объект	1		3 833	0	0	3 833	0	3 833	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
101	ПИР. Замена блочной котельной на станции подогрева нефти (СПН) "Сахарный"	Объект	1	_	1 581	0	0	1 581	0	1 581	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
102	ПИР. Замена трубы нефтепровода Узень-Атырау-Самара, на участке 1188,6-1236,3 км - 46,7 км (корректировка). Разработка раздела ООС.	Объект	1	1	950	950	950	950	950	0		0	0	0		0	0	0	0
103	Корректировка сметной документации по объекту Реконструкция системы пожаротушения нефтеперекачивающей станции (НПС) Бейнеу	Объект	1	1	1 470	1 470	1 470	1 470	1 470	0		0	0	0		0	0	0	0

			Инф	ормация с	реализации ин	вестиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе и	сточников фин	ансирования, т	ыс. тенге								
№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для	натура	ество в альных ателях	Сумма инвести	иционной програ тыс. тенге			собственн	ые средства			Заемн	ые средств	a	Бюдж сред		(ин	пируемая ная) пьность
		натуральных показателей)	план	факт	план	факт за 11 месяцев 2015 года	Ожидаемое исполнение за 2015 год	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклоне ние	причины отклонения	план	факт	план	факт
104	Стройтельство станции биологической очистки сточных вод на БПТОиКО Атырау	Объект	1		100 382	0	0	100 382	0	100 382	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
105	ПИР. Склад для храненения материалов БПТОиКО Атырау	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
106	Навес для хранения пиломатериалов БПТОиКО Атырау	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
107	Капитальный ремонт лабороторно-бытового корпуса НПС "Кульсары"	Объект	1	1	5 414	3 323	5 414	3 323	3 323	0		0	0	0		0	0	0	0
108	Капитальный ремонт водонасосной станций УОВ-5 НПС-3.	Объект	1		8 178	0	0	8 178	0	8 178	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
109	Ремонт производственного корпуса на базе производственного обслуживания (БПО) и ОАВП Кульсаринского НУ.	Объект	1		5 520	0	0	5 520	0	5 520	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
110	Периметральное ограждение "Калкан" на Кульсаринском НУ.	Объект	1	1	4 284	3 607	3 607	3 607	3 607	0		0	0	0		0	0	0	0
111	Капитальный ремонт полигона для утилизации нефтешлама	Объект	1		493	0	0	493	0	493	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
112	Обустроиство фильтров грязеуловителей и узла предохранительных клапанов на технологическом трубопроводе на НПС "Косчагыл"	Объект	1	1	123 356	122 169	122 169	122 169	122 169	0		0	0	0		0	0	0	0
113	Замена камеры приема и пуска очистного устройства на 103км нефтепровода "Прорва-Кульсары"	Объект	1		150 225	0	0	150 225	0	150 225	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
114	Ремонт резервуара пожаротушения объемом 400м3 на НПС "Косчагыл"	Объект	1	1	34 583	22 921	36 067	22 921	22 921	0		0	0	0		0	0	0	0
115	Строительство здания контрольно-пропускного пункта НПС-3	Объект	1		42 919	0	0	42 919	0	42 919	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
116	Строительство общежития на 32 мест со столовой на НПС "Кульсары"	Объект	1		288 889	0	0	288 889	0	288 889	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
117	Реконструкция магистральной насосной на НПС-3	Объект	1		231 800	0	0	231 800	0	231 800	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
118	Строительство периметриального ограждения и освещения НПС "Прорва"	Объект	1	1	27 461	27 461	27 461	27 461	27 461	0		0	0	0		0	0	0	0
119	ПИР. Замена трубы на участке 504-505км,511, магистрального нефтепровода Узень-Атырау-Самара	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
120	ПИР. Нефтеперекачивающая станция (НПС)-Косчагыл. Реконструкция внутриплощадочной производственно бытовой канализации	Объект	1		24 048	0	0	24 048	0	24 048	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
121	ПИР. Станция подогрева нефти (СПН)-Опорная. Реконструкция системы пожаротушения	Объект	1		18 516	0	0	18 516	0	18 516	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
122	ПИР. Реконструкция бокса на 25 автомашин с бытовыми помещениями Цеха технологического транспорта и специальной техники	Объект	1		16 789	0	0	16 789	0	16 789	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
123	ПИР. Замена трубы на нефтепроводе Прорва-Кульсары на участках 0-6км, 9-16км, 22-33км, 35-38км, 79-86км, 88-101км с камерой пуска СОиД	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
124	ПИР. Благоустройство территории со стоянкой для автотехники на нефтеперекачивающая станция (НПС)-Прорва.	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
125	ПИР. НПС-Кульсары. приточно-вытяжная вентиляция магистральной насосной	Объект	1		7 963	0	0	7 963	0	7 963	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
126	Реконструкция электроснабжения водонасосной станции (ВНС)-8.	Объект	1	1	13 308	10 162	11 978	10 162	10 162	0		0	0	0		0	0	0	0
127	Строительство магистральной насосной станции нефтеперекачивающей станции (НПС) «Солтүстік Қызылжар»	Объект	1		2 940 890	0	0	2 940 890	0	2 940 890	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0

					реализации инг	вестиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе и	сточников фин	ансирования, т	ыс. тенге								
№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для	натура	ество в пльных ателях	Сумма инвести	ционной програ тыс. тенге			собственн	ые средства	T		Заемн	ые средств	a	Бюдж сред		(ин	пируемая ная) пьность
		натуральных показателей)	план	факт	план	факт за 11 месяцев 2015 года	Ожидаемое исполнение за 2015 год	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклоне ние	причины отклонения	план	факт	план	факт
128	ПИР. Капитальный ремонт воздушной линии электропередач (ВЛ)- 6кВ Косчагыл-нефтеперекачивающей станции (НПС)-3 0-119км (ООС)	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
129	Техническая инвентаризация	Объект	1	1	46 882	57 809	57 809	57 809	57 809	0		0	0	0		0	0	0	0
130	Инженерно-геологические изыскания линейной части нефтепровода Узень-Атырау-Самара	Объект	1	1	16 500	6 970	16 500	6 970	6 970	0		0	0	0		0	0	0	0
131	Авторский надзор	Объект	1	1	24 900	4 244	9 798	4 244	4 244	0		0	0	0		0	0	0	0
132	Проведение экспертизы по промышленной безопасности	Объект	1		25 000	0	0	25 000	0	25 000	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
133	Заключения экспертиз для ПСБ ЗФ	Объект	1	1	19 979	7 792	7 792	7 792	7 792	0		0	0	0		0	0	0	0
134	Технико-экономическое обоснование (ТЭО) на реконструкцию объектов НП Узень-Атырау-Самара на участке Атырау-Самара	Объект	1	1	43 036	36 964	36 964	36 964	36 964	0		0	0	0		0	0	0	0
135	Установка системы охранно-пожарной сигнализации объектов станционных вспомогательных объектов Промбазы Актюбинского нефтепроводного управления	Объект	1	1	22 203	12 259	22 203	12 259	12 259	0		0	0	0		0	0	0	0
136	Обеспечение полной зоны покрытия устойчивости радиосвязи вдоль магистрального нефтепровода Актюбинского нефтепроводного управления	Объект	1		44 469	0	0	44 469	0	44 469	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
137	ПИР Модернизация телефонной сети до IP-телефонии Актюбинского нефтепроводного управления	Объект	1	1	3 050	2 450	2 450	2 450	2 450	0		0	0	0		0	0	0	0
138	ПИР. Установка системы охранно-пожарной сигнализации станционных вспомагательных объектов нефтепроводов СПН Сахарный, Промбаза Актюбинского нефтепроводного управления (корректировка)	Объект	1	1	382	382	382	382	382	0		0	0	0		0	0	0	0
139	Строительство ПСП 1237 км нефтепровода "Узень-Атырау- Самара"	Объект	1	1	1 398 361	250 574	1 398 361	250 574	250 574	0		0	0	0		0	0	0	0
140	Установка системы охранно-пожарной сигнализации станционных вспомагательных объектов СПН "Сахарный"	Объект	1	1	6 575	3 366	6 575	3 366	3 366	0		0	0	0		0	0	0	0
141	Обеспечение полной зоны покрытия устойчивой радиосвязи вдоль магистрального нефтепровода Уральского нефтепроводного управления	Объект	1		44 469	0	0	44 469	0	44 469	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
142	ПИР Модернизация телефонной сети до IP-телефонии Уральского нефтепроводного управления	Объект	1	1	3 050	2 450	2 450	2 450	2 450	0		0	0	0		0	0	0	0
143	ПИР по реконструкции малоканальных радиорелейных линии связи Уральского нефтепроводного управления	Объект	1		9 998	0	0	9 998	0	9 998	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
144	Строительство необслуживаемых автоматизированных узлов связи Уральского нефтепроводного управления	Объект	1	1	5 905	4 567	4 567	4 567	4 567	0		0	0	0		0	0	0	0
145	ПИР. Установка системы охранно-пожарной сигнализации станционных вспомогательных объектов: НПС "Б. Чаган", СПН "Барановка"	Объект	1	1	1 308	1 308	1 308	1 308	1 308	0		0	0	0		0	0	0	0
146	Реконструкция системы автоматического регулирования давления НПС им. Касымова	Объект	1		115 881	0	0	115 881	0	115 881	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
147	ПИР. Установка системы охранно-периметральной сигнализации и видеонаблюдения производственных и технологических объектов НПС "Индер"	Объект	1	1	4 217	4 217	4 217	4 217	4 217	0		0	0	0		0	0	0	0
148	ПИР. Установка системы охранно-периметральной сигнализации и видеонаблюдения производственных и технологических объектов СПН "Карманова"	Объект	1	1	4 217	4 217	4 217	4 217	4 217	0		0	0	0		0	0	0	0
149	ПИР Модернизация телефонной сети до IP-телефонии Атырауского нефтепроводного управления	Объект	1	1	3 050	2 450	2 450	2 450	2 450	0		0	0	0		0	0	0	0
150	ПИР по реконструкции малоканальных радиорелейных линии связи Атыраускогоского нефтепроводного управления	Объект	1		2 500	0	0	2 500	0	2 500	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0

			Инф	ормация с	реализации ин	вестиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе и	сточников фин	ансирования, т	ыс. тенге								
№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для	натура	ество в альных ателях	Сумма инвести	ционной програ тыс. тенге	· · · · · · · ·		собственны	ые средства			Заемн	ые средств	3a	Бюдж сред		(ин	пируемая ная) пьность
		натуральных показателей)	план	факт	план	факт за 11 месяцев 2015 года	Ожидаемое исполнение за 2015 год	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклоне ние	причины отклонения	план	факт	план	факт
151	ПИР. Строительство необслуживаемых автоматизированных узлов связи Атырауского нефтепроводного управления	Объект	1	1	5 905	4 567	4 567	4 567	4 567	0		0	0	0		0	0	0	0
152	ПИР. Реконструкция системы охранно-пожарной сигнализации здания Западного филиала, г. Атырау ул. Гумарова 94	Объект	1	1	1 151	1 151	1 151	1 151	1 151	0		0	0	0		0	0	0	0
153	ПИР. Реконструкция системы охранно-пожарной сигнализации здания Западного филиала, г. Атырау ул. Гумарова 96	Объект	1	1	955	955	955	955	955	0		0	0	0		0	0	0	0
154	Капитальное строительство объекта "Организация системы диспетчерской и оперативно-технологической громкоговорящей связи и оповещения Мангистаунского нефтепроводного управления"	Объект	1		120 857	0	0	120857,1	0	120 857	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
155	Реконструкция системы автоматического регулирования давления ГНПС "Узень"	Объект	1		76 933	0	0	76 933	0	76 933	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
156	ПИР. Организация цифрового канала передачи данных на участке Северные Бузачи-Каражанбас	Объект	1		10 550	0	0	10 550	0	10 550	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
157	ПИР. Установка системы охранно-пожарной сигнализации станционных вспомогательных объектов ГНПС Узень	Объект	1	1	4 430	3 050	3 389	3 050	3 050	0		0	0	0		0	0	0	0
158	ПИР. Установка системы охранно-пожарной сигнализации станционных вспомогательных объектов НПС Жетыбай	Объект	1	1	2 040	1 404	1 561	1 404	1 404	0		0	0	0		0	0	0	0
159	ПИР. Установка системы охранно-пожарной сигнализации станционных вспомогательных объектов СПН 112 км	Объект	1	1	2 040	1 404	1 561	1 404	1 404	0		0	0	0		0	0	0	0
160	ПИР. Установка системы охранно-периметральной сигнализации и видеонаблюдения производственных и технологических объектов ГНПС Каламкас	Объект	1	1	7 289	5 576	5 576	5 576	5 576	0		0	0	0		0	0	0	0
161	ПИР. Установка системы охранно-пожарной сигнализации станционных вспомогательных объектов ГНПС Актау	Объект	1	1	5 953	4 099	4 554	4 099	4 099	0		0	0	0		0	0	0	0
162	ПИР. Реконструкция системы автоматической пожарной сигнализации и электроуправления НПС Жетыбай	Объект	1		10 304	0	0	10 304	0	10 304	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
163	ПИР.Внедрение гидроакустической системы обнаружение утечек МН Узень-Атырау-Самара (уч.Бейнеу-Кульсары)	Объект	1	1	4 813	3 510	4 320	3 510	3 510	0		0	0	0		0	0	0	0
164	ПИР Модернизация телефонной сети до IP-телефонии Мангистауского нефтепроводного управления	Объект	1	1	3 050	2 450	2 450	2 450	2 450	0		0	0	0		0	0	0	0
165	ПИР. Строительство необслуживаемых автоматизированных узлов связи Мангистауского нефтепроводного управления	Объект	1	1	11 810	9 135	9 135	9 135	9 135	0		0	0	0		0	0	0	0
166	Корректировка проекта, поставка и установка СИКН на битумный завод	Объект	1	1	410 644	557 428	596 223	557 428	557 428	0		0	0	0		0	0	0	0
167	ПИР. Капремонт системы охранно-пожарной сигнализации станционных вспомогательных объектов СПН Опорный	Объект	1	1	3 602	2 480	2 756	2 480	2 480	0		0	0	0		0	0	0	0
168	ПИР. Капремонт системы охранно-пожарной сигнализации станционных вспомогательных объектов НПС Кульсары	Объект	1	1	5 472	3 768	4 186	3 768	3 768	0		0	0	0		0	0	0	0
169	ПИР. Внедрение гидроакустической системы обнаружения утечек магистрального нефтепровода "Узень-Атырау-Самара" (уч.Кульсары-433км)	Объект	1	1	4 186	2 990	3 680	2 990	2 990	0		0	0	0		0	0	0	0
170	ПИР. Установка системы охранно-периметральной сигнализации и видеонаблюдения производственных и технологических объектов Каратон	Объект	1	1	5 966	4 564	4 564	4 564	4 564	0		0	0	0		0	0	0	0
171	ПИР Реконструкция малоканальных радиорелейных линии связи Кульсаринского нефтепроводного управления	Объект	1		2 500	0	0	2 500	0	2 500	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
172	Строительство необслуживаемых автоматизированных узлов связи Кульсаринского нефтепроводного управления	Объект	1	1	5 904	4 567	4 567	4 567	4 567	0		0	0	0		0	0	0	0
173	ПИР 'Модернизация до IР телефонии АУП Реконструкция серверных помещений Западного филиала	Объект Объект	1	1	3 050 5 634	2 450 64 510	2 450 64 510	2 450 64 510	2 450 64 510	0		0	0	0		0	0	0	0

					реализации инг	вестиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе и	сточников фина	ансирования, т	ыс. тенге								
№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для	натура	ество в альных ателях	Сумма инвести	щионной програ тыс. тенге	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		собственнь	не средства	T		Заемн	ые средств	за	Бюдж сред		(ин	пируемая ная) пьность
		натуральных показателей)	план	факт	план	факт за 11 месяцев 2015 года	Ожидаемое исполнение за 2015 год	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклоне ние	причины отклонения	план	факт	план	факт
175	Поставка и монтаж системы архивирования и хранения данных ГИВЦ	Объект	1	1	112 160	112 160	112 160	112 160	112 160	0		0	0	0		0	0	0	0
176	Поставка и монтаж системы автоматического включения резерва для филиала ВЦКП	Объект	1	1	25 664	24 591	24 591	24 591	24 591	0		0	0	0		0	0	0	0
177	Модернизация структурированной кабельной сети здания ВЦКП	Объект	1	1	44 947	41 048	41 048	41 048	41 048	0		0	0	0		0	0	0	0
178	Поставка и монтаж прецизионных кондиционеров с фрикулингом для гермезоны №4 филиала ВЦКП	Объект	1	1	50 268	49 000	49 000	49 000	49 000	0		0	0	0		0	0	0	0
179	Поставка и монтаж фотоэлектрической станции для филиала ВЦКП	Объект	1	1	25 482	25 362	25 362	25 362	25 362	0		0	0	0		0	0	0	0
180	Частичное диагностическое обследование резервуара вертикального стального (РВС) 20000м3 №2 ГНПС Чулак-Курган	Объект	1	1	6 902	0	7 761	6 902	0	6 902		0	0	0		0	0	0	0
181	Внутритрубная диагностика НПС Жуан-Тобе 1289,3 км - ГНПС Чулак-Курган 1438,8 км МН Павлодар-Шымкент (ШНУ)	Объект	1	1	179 774	197 393	197 393	197 393	197 393	0		0	0	0		0	0	0	0
182	Полное диагностика резервуаров вертикальных стальных с понтоном (РВСП 20000) №3 ГНПСим.Б.Джумагалиева	Объект	1	1	9 541	0	9 541	9 541	0	9 541		0	0	0		0	0	0	0
183	Применение автоматических устройств быстро действующего АВР ГНПС Атасу	Объект	1	1	4 002	3 202	4 002	3 202	3 202	0		0	0	0		0	0	0	0
184	Частичная диагностика резервуара вертикального стального с понтоном (РВСП 20000) №1 ГНПС Атасу	Объект	1	1	8 250	0	9 541	8 250	0	8 250		0	0	0		0	0	0	0
185	Внутритрубная диагностика участка ГНПС Павлодар 0км - Экибастуз 144,5км магистрального нефтепровода (МН) Павлодар- Шымкент (ПНУ)	Объект	1	1	173 761	190 792	190 792	190 792	190 792	0		0	0	0		0	0	0	0
186	Внугритрубная диагностика резрвной нитки подводный переход ч/з р.Иртыш магистрального нефтепровода (МН) Павлодар- Шымкент (ПНУ)	Объект	1	1	13 829	7 461	7 461	7 461	7 461	0		0	0	0		0	0	0	0
187	Частичная диагностика резервуара вертикального стального с понтоном (РВСП 20000м3) №6 ГНПС Павлодар	Объект	1	1	8 250	0	8 250	8 250	0	8 250		0	0	0		0	0	0	0
188	Частичная диагностика резервуара вертикального стального с понтоном (РВСП 20000м3) №5 ГНПС Павлодар	Объект	1	1	8 250	0	8 250	8 250	0	8 250		0	0	0		0	0	0	0
189	Частичная диагностика резервуара вертикального стального с понтоном (РВСП 20000м3) №2 ГНПС Павлодар	Объект	1	1	8 250	0	8 250	8 250	0	8 250		0	0	0		0	0	0	0
190	Капитальный ремонт с заменой трубопровода на участке 1001,9- 1187,5 магистральных нефтепроводов (МН) "ТОН-2" Ф 720 мм, выборочно - 145,6 км	Объект	1	1	21 109 451	25 475 333	25 475 333	25 475 333	25 475 333	0		0	0	0		0	0	0	0
191	Строительство склада для хранения товаров БПТО и КО	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
192	Капитальный ремонт здания укрытия №1 на ГНПС Чулак-Курган.	Объект	1		92 279	0	0	92 279	0	92 279	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
193	Капитальный ремонт здание укрытия №1 на НПС "Жуан-Тюбе"	Объект	1		96 040	0	0	96 040	0	96 040	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
194	"Реконструкция трубопровода аварийного сброса нефти технологического трубопровода (ПСП Шымкент)"	Объект	1	1	36 534	31 054	31 054	31 054	31 054	0		0	0	0		0	0	0	0
195	Замена участка трубы МН "Павлодар -Шымкент" 1623-1632 км вобход г. Шымкент	Объект	1	1	2 089 165	892 851	1 383 000	892 851	892 851	0		0	0	0		0	0	0	0
196	Строительство моечнго бокса для автотранспорта ГНПС "Чулак- Курган"	Объект	1		16 812	0	0	16 812	0	16 812	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
197	Оснащение АЗС газовозвратной системой НПС "Жуан-Тобе"	Объект	1		23 064	0	0	23 064	0	23 064	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
198	Оснащение АЗС газовозвратной системой ГНПС "Шымкент".	Объект	1		27 347	0	0	27 347	0	27 347	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
199	ПИР. Капитальный ремонт здания Хард База ШНУ (ООС)	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0

			Инф	ормация о	реализации инг	вестиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе и	сточников фин	ансирования, т	ыс. тенге								
№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для	натура	ество в альных ателях	Сумма инвести	ционной програ тыс. тенге			собственні	ые средства	_		Заемн	ые средств	a	Бюдж сред		(ин	пируемая ная) пьность
	nametosante sapenpinini	натуральных показателей)	план	факт	план	факт за 11 месяцев 2015 года	Ожидаемое исполнение за 2015 год	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклоне ние	причины отклонения	план	факт	план	факт
200	ПИР. Строительство санитарно-бытового комплекса на ГНПС "Шымкент" (ООС)	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
201	Закрытое распределительное устройство (ЗРУ) 10 кВ ГНПС Чулак - Курган	Объект	1	1	9 595	7 589	9 595	7 589	7 589	0		0	0	0		0	0	0	0
202	ПИР. Строительство солночной энергетической установки на ГНПС Шымкент	Объект	1		5 838	0	0	5 838	0	5 838	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
203	ПИР. Строительство подводного перехода через реку Чаян на 1523,1-1523,6км МН "Паводар-Шымкент"	Объект	1	1	10 506	7 892	9 460	7 892	7 892	0		0	0	0		0	0	0	0
204	Капитальный ремонт пункта обогрева №2 базы ШНУ	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
205	Реконструкция магистральной насосной ГНПС "Чулак-Курган"	Объект	1		25 200	0	0	25 200	0	25 200	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
206	ПИР. Реконструкция электроснабжения НПС "Жуан-Тюбе" с применением автоматических устройств компенсации реактивной мощности	Объект	1		24 475	0	0	24 475	0	24 475	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
207	ПИР. «Реконструкция камер пуска-приема очистных устройств МН «Павлодар – Шымкент» Ø 820мм, нефтепровода «ГНПС Павлодар-ПНХЗ» Ø 820мм (Павлодарская область)».	Объект	1	1	6 000	1 786	4 987	1 786	1 786	0		0	0	0		0	0	0	0
208	ПИР. Реконструкция камер пуска-приема очистных устройств (КППОУ и КПОУ) МН "Павлодар-Шымкент" ф 820мм, КППОУ НПС"Жуан-Тобе, КППОУ НПС "Сузак", КППОУ ГНПС "Чулак-Курган", КПОУ ПСП "Шымкент", МН "Шымкент-Чарджоу" ф 720мм КПОУ 0км, КПОУ 48км	Объект	1	1	1 052	0	1 056	1 052	0	1 052		0	0	0		0	0	0	0
209	ПИР. РП. Строительство защитных сооружений на 1210,6-1637км МН "Павлодар-Шымкент".	Объект	1	1	57 120	23 144	30 000	23 144	23 144	0		0	0	0		0	0	0	0
210	ПИР. Арскважина на базе УшНУ	Объект	1	1	4 600	7 070	7 070	7 070	7 070	0		0	0	0		0	0	0	0
211	ПИР. Административно-бытовой корпус ЖНУ	Объект	1	1	12 959	10 307	10 307	10 307	10 307	0		0	0	0		0	0	0	0
212	ПИР. Реверсная перекачка на участке Павлодар-Атасу МН "Павлодар-Шымкент"	Объект	1		41 539	0	0	41 539	0	41 539	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
213	ПИР. Капремонт административно-бытового корпуса на НПС "Барсенгир"	Объект	1	1	2 966	1 500	1 500	1 500	1 500	0		0	0	0		0	0	0	0
214	ПИР. ГНПС им. Б. Джумагалиева. Пожарный пост на один автомобиль с боксом для резервного автомобиля	Объект	1	1	1 000	1 099	1 099	1 099	1 099	0		0	0	0		0	0	0	0
215	ПИР. «Строительство объектов НПС «Солтүстік Қызылжар» ПИР. Строительство магистральной насосной станции НПС	Объект	1	1	104 868	95 987	95 987	95 987	95 987	0		0	0	0		0	0	0	0
216	«Солтүстік Қызылжар»	Объект	1	1	47 709	45 709	45 709	45 709	45 709	0		0	0	0		0	0	0	0
217	ПИР. Капитальный ремонт с заменой трубопровода на участке с 1001,9 по 1187,5 км МН "ТОН-2" Ф720мм со всей необходимой инфраструктурой"	Объект	1	1	22 795	19 796	19 796	19 796	19 796	0		0	0	0		0	0	0	0
	ПИР. Реконструкция ГНПС "Кумколь" (2-очередь)	Объект	1	1	4 007	7 648	7 648	7 648	7 648	0		0	0	0		0	0	0	0
219	ПИР. База КНУ. Артскважина	Объект	1	1	2 000	0	3 541	2 000	0	2 000		0	0	0		0	0	0	0
220	ПИР. «Реконструкция камер приема-пуска очистных устройств МН «Павлодар – Шымкент» Ø 820мм, МН «Кумколь - Каракоин» Ø 720, Ø 530мм (Карагандинская область)».	Объект	1	1	23 930	20 070	21 600	20 070	20 070	0		0	0	0		0	0	0	0
221	Капитальный ремонт укрытия для ремонта автотехники НПС "Барсенгир"	Объект	1	1	76 544	67 735	67 735	67 735	67 735	0		0	0	0		0	0	0	0
222	Реконструкция системы сглаживания волн давления на НПС Барсенгир	Объект	1	1	268 658	368 658	368 658	368 658	368 658	0		0	0	0		0	0	0	0
223	Капитальный ремонт моечного бокса на ГНПС им. Б.Джумагалиева	Объект	1		14 595	0	0	14 595	0	14 595	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
224	Капитальный ремонт установки технологической (склад цемента и запчастей) ЖНУ	Объект	1	1	950	950	950	950	950	0		0	0	0		0	0	0	0

					реализации инг	вестиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе и	сточников фин	ансирования, т	ыс. тенге								
№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для	натура	ество в альных ателях	Сумма инвести	ционной програ тыс. тенге			собственны	не средства			Заемн	ые средств	a	Бюдж сред	ства	(ин	пируемая ная) пьность
		натуральных показателей)	план	факт	план	факт за 11 месяцев 2015 года	Ожидаемое исполнение за 2015 год	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклоне ние	причины отклонения	план	факт	план	факт
225	ПИР. Капитальный ремонт наружных тепловых сетей на ГНПС им. Джумагалиева	Объект	1	1	10 299	7 300	7 300	7 300	7 300	0		0	0	0		0	0	0	0
226	ПИР. Капитальный ремонт укрытие ГО на ГНПС Джумагалиева	Объект	1		5 449	0	0	5 449	0	5 449	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
227	ПИР. Капитальный ремонт служебное здание	Объект	1		8 160	0	0	8 160	0	8 160	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
228	ПИР. Капитальный ремонт укрытие ГО на НПС Барсенгир	Объект	1		5 449	0	0	5 449	0	5 449	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
229	ПИР. Капитальный ремонт хозяственно-питьевого водоснабжения домов обходчикоа и авариной бригады на Кукулуджаре ЖНУ	Объект	1		13 199	0	0	13 199	0	13 199	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
230	ПИР. Капремонт контрольно-пропускного пункта (КПП) на ГНПС Джумагалиева	Объект	1		6 199	0	0	6 199	0	6 199	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
231	ПИР. Капитальный ремонт здания технологического для размещения оборудования телекоммуникаций РРС-3	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
232	Капитальный ремонт производствено-технологического здания узла связи КП 47	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
233	ПИР. Реконструкция административно-бытового комплекса (АБК) на базе Жезказганского нефтепроводного управления (ЖНУ)	Объект	1		23 395	0	0	23 395	0	23 395	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
234	ПИР. Капитальный ремонт базы производственного обслуживания ЖНУ (наружные теплосети).	Объект	1	1	10 060	8 604	8 604	8 604	8 604	0		0	0	0		0	0	0	0
235	ПИР. НПС Барсенгир. Строительство здания насосной водооборотного снабжения, водотушения, хозводоснабжения и слесарной мастерской	Объект	1	1	20 000	13 000	19 616	13 000	13 000	0		0	0	0		0	0	0	0
236	ПИР. Реконструкция авто заправочной станции (АЗС) ГНПС Джумагалиева	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
237	ПИР. Реконструкция вспомогательных систем магистральных насосных агрегатов (МНА) ГНПС им. Джумагалиева НПС-1	Объект	1		21 817	0	0	21 817	0	21 817	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
238	ПИР. Строительство площадки для хранения отработанных масел базы КНУ	Объект	1	1	5 046	4 102	4 558	4 102	4 102	0		0	0	0		0	0	0	0
239	ПИР. Реконструкция Административно-бытового корпуса КНУ	Объект	1		13 153	0	0	13 153	0	13 153	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
240	ТЭО. Замена насосов нефтяных магистральных на нососы импортного производства ГНПС "Атасу"	Объект	1		11 300	0	0	11 300	0	11 300	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
241	ПИР. Строительство объекта АВП Трудовое. Теплая стоянка для спецтехники (ООС)	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
242	ПИР. Строительство СБК АВП "Трудовое" (ООС)	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
243	ПИР. Строительство склада пропана и склада кислорода на базе КНУ	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
244	Реконструкция вспомагательных систем ГНПС Атасу	Объект	1		21 817	0	0	21 817	0	21 817	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
	Капитальный ремонт здания административного ПНУ	Объект	1		72 144	0	0	72 144	0	72 144	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
246	Реконструкция сетей теплоснабжения ГНПС "Павлодар"	Объект	1	1	171 450	118 978	145 775	118 978	118 978	0		0	0	0		0	0	0	0
247	Реконструкция производственного корпуса (РМЦ) под здание ОАВП Павлодарского нефтепроводного управления	Объект	1	1	419 343	356 441	356 441	356 441	356 441	0		0	0	0		0	0	0	0
248	ПИР. ГНПС "Павлодар". Реконструкция освещения и молниезащиты резервуарного парка	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
249	ТЭО Перевод котельной НПС "Степное" с жидкого топлива (нефть) на газообразное топливо и мазут	Объект	1	1	10 517	6 875	7 834	6 875	6 875	0		0	0	0		0	0	0	0
250	ПИР. НПС Степное. Реконструкция электроснабжения, молниезащиты и периметрального освещения.	Объект	1	1	17 995	14 000	16 710	14 000	14 000	0		0	0	0		0	0	0	0

					реализации инг	вестиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе и	сточников фин	нансирования, т	ъс. тенге								
№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для	натура	ество в альных ателях	Сумма инвести	ционной програ тыс. тенге			собственн	ые средства			Заемн	ые средств	a	Бюдж сред	етные ства	(ин	пируемая ная) пьность
	, ,	натуральных показателей)	план	факт	план	факт за 11 месяцев 2015 года	Ожидаемое исполнение за 2015 год	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклоне ние	причины отклонения	план	факт	план	факт
_	Отвод земельных участков 2015г.	Объект	1	1	9 735	3 417	6 490	3 417	3 417	0		0	0	0		0	0	0	0
	Гос. экспертиза 2015г.	Объект	1	1	5 000	1 375	1 375	1 375	1 375	0		0	0	0		0	0	0	0
253 254	Отвод земельных участков (ЖНУ, ШНУ, КНУ) Гос. экспертиза проектов ПСБ Восточного филиала	Объект Объект	1	1	3 000 4 000	3 491 8 735	3 491 8 735	3 491 8 735	3 491 8 735	0		0	0	0		0	0	0	0
	Промбезопасность проектой документации	Объект	1	1	4 000	0	1 790	4 000	0	4 000		0	0	0		0	0	0	0
	Авторский надзор	Объект	1	1	15 000	16 689	16 689	16 689	16 689	0		0	0	0		0	0	0	0
257	Инженерно-геологические и геодезические изыскания объектов ЖНУ. ШНУ. КНУ. ПНУ	Объект	1	1	8 500	8 500	8 500	8 500	8 500	0		0	0	0		0	0	0	0
258	Реконструкция системы пожаротушения ГНПС "Павлодар"	Объект	1	1	267 150	185 576	185 576	185 576	185 576	0		0	0	0		0	0	0	0
259	Реконструкция административно-бытового корпуса НПС им.Т.Касымова	Объект	1	1	203 869	203 869	203 869	203 869	203 869	0		0	0	0		0	0	0	0
260	Реконструкция системы пожаротушения ГНПС "Актау" (завершение строительства).	Объект	1	1	299 735	311 961	311 961	311 961	311 961	0		0	0	0		0	0	0	0
261	Реконструкция системы пожаротушения и подводящих коллекторов СПН Сай-Утес (завершение строительства).	Объект	1	1	154 238	97 535	97 535	97 535	97 535	0		0	0	0		0	0	0	0
262	Реконструкция системы пожаротушения НПС "Бейнеу" (завершение строительства).	Объект	1	1	126 000	128 786	129 963	128 786	128 786	0		0	0	0		0	0	0	0
263	Реконструкция системы пожаротушения и производственно- ливневой канализации НПС Б.Чаган (завершение строительства)	Объект	1	1	146 800	183 581	183 581	183 581	183 581	0		0	0	0		0	0	0	0
264	ПИР. Телемеханизация амбаров русловой части аварийного сброса подводного перехода через р.Иртыш.	Объект	1		1 200	0	0	1 200	0	1 200	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
265	ПИР. Реконструкция системы сглаживания волн давления НПС Экибастуз	Объект	1	1	729	0	729	729	0	729		0	0	0		0	0	0	0
266	ПИР. Реконструкция системы сглаживания волн давления НПС Жуан-Тобе	Объект	1	1	802	0	802	802	0	802		0	0	0		0	0	0	0
267	ПИР. НПС "Степное". Строительство водовода от канала им. К. Сатпаева.	Объект	1	1	7 122	7 122	7 122	7 122	7 122	0		0	0	0		0	0	0	0
268	ПИР. Реконструкция МН "Каламкас-Каражанбас-Актау" участок 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	8 838	8 838	8 838	8 838	8 838	0		0	0	0		0	0	0	0
269	ПИР. Реконструкция системы водоснабжения и канализации ГНПС «Атасу"	Объект	1	1	1 217	1 217	1 217	1 217	1 217	0		0	0	0		0	0	0	0
	ПИР. Санитарно-бтовой комплекс (СБК) НПС "Степное"	Объект	1	1	950	950	950	950	950	0		0	0	0		0	0	0	0
271	ПИР. Санитарно-бтовой комплекс (СБК) ГНПС "Кумколь"	Объект	1	1	950	950	950	950	950	0	ļ	0	0	0		0	0	0	0
272	ПИР. Замена трубопровода Д-720мм на участках 0-26 км МН "Кумколь-Каракоин"	Объект	1	1	950	950	950	950	950	0		0	0	0		0	0	0	0
273	Строительство необслуживаемых узлов связи (НУС) ШНУ	Объект	1	1	99 211	27 270	72 829	27 270	27 270	0		0	0	0		0	0	0	0
274	ПИР по строительству необслуживаемых узлов связи (НУС) ШНУ	Объект	1	1	8 270	6 397	6 397	6 397	6 397	0		0	0	0		0	0	0	0
275	Модернизация до IP телефонии ШНУ	Объект	1		4 475	0	0	4 475	0	4 475	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
276	Модернизация коммерческого узла учета нефти ПСП Шымкент	Объект	1		15 464	0	0	15 464	0	15 464	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
277	Реконструкция охранно-пожарной сигнализации (ОПС) НПС Жуан-Тюбе	Объект	1	1	17 986	12 290	12 290	12 290	12 290	0		0	0	0		0	0	0	0
278	Реконструкция охранно-пожарной сигнализации (ОПС) ГНПС Чулак-Курган	Объект	1	1	15 802	10 340	10 340	10 340	10 340	0		0	0	0		0	0	0	0
279	ЖНУ. Модернизация иерархической системы SCADA, с внедрением уровня управления режимами работы нефтепроводов, включая модернизацию систем автоматизации и систем безопасности станционных объектов с переходом к малолюдной технологии. НПС Барсенгир	Объект	1	1	477 340	423 521	477 340	423 521	423 521	0		0	0	0		0	0	0	0

			Инф	ормация с	реализации инг	вестиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе и	сточников фин	ансирования, т	ыс. тенге								
№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для	натура	ество в пльных ателях	Сумма инвести	ционной програ тыс. тенге			собственны	ле средства			Заемн	ые средств	a	Бюдж сред		(ин	пируемая ная) пьность
		натуральных показателей)	план	факт	план	факт за 11 месяцев 2015 года	Ожидаемое исполнение за 2015 год	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклоне ние	причины отклонения	план	факт	план	факт
280	Строительство необслуживаемых узлов связи (НУС) ЖНУ	Объект	1	1	113 905	26 707	93 713	26 707	26 707	0		0	0	0		0	0	0	0
281	ПИР по строительству необслуживаемых узлов связи (НУС) ЖНУ	Объект	1	1	12 405	9 595	9 595	9 595	9 595	0		0	0	0		0	0	0	0
282	Модернизация до ІР телефонии ЖНУ	Объект	1		4 475	0	0	4 475	0	4 475	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
283	Реконструкция охранно-пожарной сигнализации вспомогательных объектов НПС Барсенгир	Объект	1	1	26 923	22 885	22 885	22 885	22 885	0		0	0	0		0	0	0	0
284	Реконструкция охранно-пожарной сигнализации (ОПС) ГНПС Джумагалиева	Объект	1	1	12 903	10 967	10 968	10 967	10 967	0		0	0	0		0	0	0	0
285	ПИР полная зона ЖНУ ВФ	Объект	1	1	17 239	13 378	13 378	13 378	13 378	0		0	0	0		0	0	0	0
286	Строительство необслуживаемых узлов связей (НУС) КНУ	Объект	1	1	92 564	66 498	72 406	66 498	66 498	0		0	0	0		0	0	0	0
287	ПИР по строительству необслуживаемых узлов связей (НУС) КНУ	Объект	1	1	4 135	3 198	3 198	3 198	3 198	0		0	0	0		0	0	0	0
288	Модернизация до IP телефонии КНУ	Объект	1		4 475	0	0	4 475	0	4 475	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
289	Телемеханизация камер пуска-приема очистных устройств (КППОУ) "АВП Трудовое"	Объект	1		111 931	0	0	111 931	0	111 931	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
290	ПИР. Реконструкция системы автоматического регулирования давления ГНПС Атасу	Объект	1		9 910	0	0	9 910	0	9 910	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
291	ПИР по строительству необслуживаемых узлов связей (НУС) ПНУ	Объект	1	1	4 135	3 198	3 198	3 198	3 198	0		0	0	0		0	0	0	0
292	Модернизация до IP телефонии Павлодарского нефтепроводного управления	Объект	1		4 475	0	0	4 475	0	4 475	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
293	Модернизация системы измерения показателей количества и качества нефти ГНПС Павлодар	Объект	1		18 917	0	0	18 917	0	18 917	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
294	Строительство необслуживаемых узлов связей (НУС) Прииртышск	Объект	1	1	67 004	84 977	84 977	84 977	84 977	0		0	0	0		0	0	0	0
295	Строительство необслуживаемых узлов связи (НУС) Павлодар	Объект	1	1	78 450	80 548	80 548	80 548	80 548	0		0	0	0		0	0	0	0
296	Интерфейс систем автоматики котельных с системой диспетчерского контроля и управления (SCADA) ВФ	Объект	1	1	110 258	110 258	110 258	110 258	110 258	0		0	0	0		0	0	0	0
297	Реконструкция серверных помещений Жезказганского, Шымкентского и Павлодарского нефтепроводных управлений	Объект	1	1	2 450	32 018	32 018	32 018	32 018	0		0	0	0		0	0	0	0
298	ПИР. Телемеханизация амбаров русловой части аварийного сброса подводного перехода МН Павлодар-Шымкент через р.Иртыш. (10,36км)	Объект	1	1	2 875	0	1 940	2 875	0	2 875		0	0	0		0	0	0	0
299	ПИР. Установка системы охранно-периметральной сигнализации и видеонаблюдения производственных и технологических объектов ГНПС им. Б. Джумагалиева	Объект	1	1	483	483	483	483	483	0		0	0	0		0	0	0	0
300	Частичная диагностика резервуара резервуар вертикального строинения (РВС)-5000м3 №3 ВНС-8.	Объект	1	1	4 769	3 338	4 769	3 338	3 338	0		0	0	0		0	0	0	0
301	Ремонт хлораторной второго водоподъема ЛПДС "Кигач"	Объект	1	1	1 986	0	1 986	1 986	0	1 986		0	0	0		0	0	0	0
302	Текущий ремонт ЖБР V-6000 м3 №4 ЛПДС "Кигач"	Объект	1	1	7 538	5 393	7 537	5 393	5 393	0		0	0	0		0	0	0	0
303	ПИР Строительство газопровода ЛПУ Акколь- Кигач	Объект	1		8 101	0	0	8 101	0	8 101	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
304	ПИР Реконструкция и расширение водовода Астрахань - Мангышлак до проектной мощности. Строительство ВНС-2.	Объект	1		173 657	0	0	173 657	0	173 657	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
305	Водовод Кульсары-Тенгиз. Капитальный ремонт ВЛ-10кВ на участке 0-20км	Объект	1	1	196 529	196 529	196 529	196 529	196 529	0		0	0	0		0	0	0	0
306	ВОС-кульсары. Фильтры осветлительные вертикальные нечетного ряда	Объект	1	1	16 855	5 321	16 855	5 321	5 321	0		0	0	0		0	0	0	0
307	ПИР Утепление с обогревом резервуар вертикальный стальной (РВС) 5000м3 №6, 7 на ВОС Кульсары	Объект	1		14 454	0	0	14 454	0	14 454	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0

			Инф	ормация с	реализации инг	естиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе ис	сточников фина	нсирования, т	ъс. тенге								
			Колич	ество в	Сумма инвести	ционной програ	MMLI (IIDOEKTLI)									Бюлж	етные	Нерегул	ируемая
No		Единица	натура		Сумма инвести	тыс. тенге	ммы (проскты),		собственны	е средства			Заемн	ные средсти	ва		(ства	(ин	,
п/п	Наименование мероприятий	измерения (для	показа	ателях			T -		1	1	1				1	-F		деятел	ьность
		натуральных				факт за 11	Ожидаемое				причины			отклоне	причины				۱.
		показателей)	план	факт	план	месяцев 2015	исполнение за	план	факт	отклонение	отклонения	план	факт	ние	отклонения	план	факт	план	факт
_		-				года	2015 год				<u> </u>								
	ПИР Водовод Астрахань- Мангышлак замена трубопровода на																		l
308	участке пункт РД ГОС Кигач- 0км, 0- 56 км. Д= 1220 мм., с	Объект	1	1	3 511	3 504	3 504	3 504	3 504	0		0	0	0		0	0	0	0
	защитой внутренней поверхности и с заводской изоляцией																		i '
	ПИР. Установка системы охранно-периметральной сигнализации			_															T
309	и видео наблюдения ВНС-8	Объект	1	1	4 216	4 564	4 564	4 564	4 564	0		0	0	0		0	0	0	0
310	ПИР Модерниз. до IP телефонии КНУ	Объект	1	1	3 050	2 450	2 450	2 450	2 450	0		0	0	0		0	0	0	0
311	Обустройство прилегающей территории дома УшНУ	Объект	1		950	0	0	950	0	950	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
			1								Снят с плана	U				U		Ů	
312	ПИР по реконструкции РРЛ УшНУ	Объект	1	1	10 422	4 300	7 754	4 300	4 300	0		0	0	0		0	0	0	0
	Оборудование и НМА				3 322 744	3 331 503	3 334 965	13 549 357	13 533 071	67 606		0	0	0		0	0	0	0
	Приобретение ОС				3 193 553 6 032	3 227 973 5 008	3 227 973 5 008	6 774 678 6 032	6 766 536 5 008	33 803 1 023		0	0	0		0	0	0	0
	Центральный аппарат CEPBEP HP PROLIANT BL465C G5	Штука	2	1	2 208	1 202	1 202	2 208	1 202	1 023	+	0	0	0	1	0	0	0	0
	ТЕЛЕФОН CISCO IP PHONE 9971	Штука	10	10	2 814	2 802	2 802	2 814	2 802	13	<u> </u>	0	0	0		0	0	0	0
	IP ТЕЛЕФОН CISCO 8900 SERIES	Штука	10	10	1 009	1 005	1 005	1 009	1 005	5		0	0	0		0	0	0	0
313	Восточный филиал	1117111	10	- 10	820 402	866 626	866 626	820 402	866 626	- 46 224		0	0	0		0	0	0	0
316	ПЕРЕДВИЖНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДЭС-60	ШТ	1	1	16 690	16 690	16 690	16 690	16 690	0		0	0	0		0	0	0	0
					1.500	0	0	1.500	0	1.500	G.			0		0	0	0	
317	АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ	ШТ	5		1 590	0	0	1 590	0	1 590	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
	МАШИНА БЕЗОГН.РЕЗКИ ТРУБ ФАЙН Ф530-820	ШТ	5	5	117 859	117 859	117 859	117 859	117 859	0		0	0	0		0	0	0	0
	ЕМКОСТЬ РАЗБОРНАЯ ЕР-500	ШТ	2	2	16 924	16 924	16 924	16 924	16 924	0		0	0	0		0	0	0	0
	СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16ТВ30/3000	ШТ	1	1	9 900	9 900	9 900	9 900	9 900	0		0	0	0		0	0	0	0
	АППАРАТ СВАРОЧНЫЙ INVERTEC V-350PRO	ШТ	3	3	3 031	12 031	12 031	3 031	12 031	-9 000		0	0	0		0	0	0	0
	ТАТРА-Т815 УДС-214 ЭКСКАВАТОР	ШТ	2	2	193 400	193 400	193 400	193 400	193 400	0		0	0	0		0	0	0	0
	АВТОГРЕЙДЕР ДЗ-98В СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ FUV 401	ШТ	1	1	47 510 8 900	47 510 8 900	47 510 8 900	47 510 8 900	47 510 8 900	0		0	0	0		0	0	0	0
	УСТР-ВО ПРОРЕЗНОЕ АКВ-103 "ПИРАНЬЯ"	IIIT	2	2	12 769	12 769	12 769	12 769	12 769	0		0	0	0		0	0	0	0
	КОМПРЕССОР К-1	ШТ	1	1	1 009	1 009	1 009	1 009	1 009	0		0	0	0		0	0	0	0
327	АВТОВЫШКА НА БАЗЕ КАМАЗ	ШТ	1	1	53 000	53 000	53 000	53 000	53 000	0		0	0	0		0	0	0	0
	ТРАССОИСКАТЕЛЬ "ЛОКАТОР RD4000"	ШТ	2	2	7 904	3 459	3 459	7 904	3 459	4 445		0	0	0		0	0	0	0
					62						a								
329	СТАНОК ЗАТОЧНОЙ	ШТ	1		63	0	0	63	0	63	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
330	СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ	ШТ	4	4	940	940	940	940	940	0		0	0	0		0	0	0	0
331	СТАНОК ЗАТОЧНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ЗЛ631				86	0	0	86	0	86	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
		ШТ	1			, and the same of			-		Снят с плана	·						Ů	_
	ТЕЛЕФОН CISCO IP PHONE 7911 G	ШТ	1	1	56	56	56	56	56	0		0	0	0		0	0	0	0
333	TEJIEФOH CISCO IP PHONE 7975G	ШТ	2	2	345	345	345	345	345	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
334	СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ CU-1250 АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ PANASONIC KX-TG6561	ШТ	18	18	39 125 389	39 125 389	39 125 389	39 125 389	39 125 389	0		0	0	0		0	0	0	0
336	TEЛЕФОН ALCATEL-LUCENT 4008 IP TOUCH	ШТ	5	5	162	162	162	162	162	0	 	0	0	0		0	0	0	0
	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ГНОМ 100-25	ШТ	3	3	653	653	653	653	653	0	†	0	0	0		0	0	0	0
	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ЭЦВ 6-10-80	ШТ	2	2	362	362	362	362	362	0	İ	0	0	0		0	0	0	0
	НАСОС РУЧНОЙ Р 0,8х30	ШТ	1	1	86	86	86	86	86	0	1	0	0	0	İ	0	0	0	0
	ЗАДВИЖКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДУ 500 РУ75	ШТ	6	6	43	43 413	43 413	43	43 413	-43 370		0	0	0		0	0	0	0
341	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ SP14-A-18	ШТ	4	4	4 068	4 027	4 027	4 068	4 027	41		0	0	0		0	0	0	0
	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ЦМК 16-27	ШТ	2	2	241	241	241	241	241	0		0	0	0		0	0	0	0
	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ГНОМ 25/20	ШТ	2	2	36	36	36	36	36	0		0	0	0		0	0	0	0
	НАСОС НМ 3600/230 БЕЗ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	1	119 464	119 464	119 464	119 464	119 464	0	ļ	0	0	0		0	0	0	0
	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ DSP 3208	ШТ	1	1	854	854	854	854	854	0	ļ	0	0	0		0	0	0	0
	AГРЕГАТ HACOCHЫЙ AXII 45/31A	ШТ	1	1	3 450	3 381	3 381	3 450	3 381	70	-	0	0	0	-	0	0	0	0
	ЭЛ.ДВИГ.СТД -1250-23У4, С 10КВ	ШТ	1	1	91 445 8 556	91 445 8 133	91 445 8 133	91 445 8 556	91 445 8 133	0	 	0	0	0		0	0	0	0
	ВЫПРЯМИТ.ЭН-МЕР В-ОПЕ-М6-63-48B-RS485 НАСОС ВАКУУМНЫЙ	ШТ	6	6	8 556 171	8 133	8 133	8 556 171	8 133 171	423	 	0	0	0		0	0	0	0
	НАСОС ВАКУУМНЫЙ НАСОС ТОПЛИВНЫЙ SUNTEC J7CC	ШI	3	3	2 705	2 705	2 705	2 705	2 705	0	+	0	0	0	1	0	0	0	0
550	TACGE TOTALIBIBIN SUNTECTICE	Ішт	J	3	2 703	2 /03	2 /03	2 /03	2 /03	U	·	U	U	U	l	U	U	U	U

			Инф	ормация (о реализации инг	вестиционной пр	ограммы (проен	кта) в разрезе и	сточников фин	ансирования, т	ыс. тенге								
				ество в	Сумма инвести	ционной програ	ммы (проекты)									Бюдж	етные		пируема
№		Единица	* *	альных		тыс. тенге	(-F),		собственны	ые средства			Заемн	ые средсти	за	сред		,	ная)
Π/Π	Наименование мероприятий	измерения (для	показ	ателях		4	0	-	1	1	1		1	1	I	-		деятел	пьность
		натуральных показателей)	план	факт	план	факт за 11 месяцев 2015	Ожидаемое исполнение за	план	факт	отклонение	причины	план	факт	отклоне	причины	план	факт	план	факт
		показателен)	шан	факт	Шан	года	2015 год	шан	факт	отклонение	отклонения	Шан	факт	ние	отклонения	шан	факт	Шан	факт
351	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ К 20/30	ШТ	2	2	281	281	281	281	281	0		0	0	0		0	0	0	0
352		ШТ	9	9	42 408	42 408	42 408	42 408	42 408	0		0	0	0		0	0	0	0
353	ЗАДВИЖКА СТАЛ.ФЛАНЦ.ДУ200РУ16 ЭЛЕКТРОПР.	ШТ	4	4	5 251	5 823	5 823	5 251	5 823	-571		0	0	0		0	0	0	0
354		ШТ	1	1	233	233	233	233	233	0		0	0	0		0	0	0	0
355	КОТЕЛ ПАРОВОЙ К ППУА-1600-100	ШТ	1	1	3 495	3 495	3 495	3 495	3 495	0		0	0	0		0	0	0	0
356	НАСОС ПИТАТ.ТРЕХПЛУНЖЕР. 2,3 ПТ-25Д1У2	ШТ	2	2	4 804	4 804	4 804	4 804	4 804	0		0	0	0		0	0	0	0
357	НАСОС ВАКУУМНЫЙ КО-503	ШТ	1	1	144	144	144	144	144	0		0	0	0		0	0	0	0
	Западный филиал				2 363 020	2 354 104	2 354 104	2 363 020	2 354 104	8 916		0	0	0		0	0	0	0
	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ 2-ОЙ 6Р12	ШТ	1	1	8 900	8 900	8 900	8 900	8 900	0		0	0	0		0	0	0	0
359	НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗОК С-322 ПЕРЕДВИЖНОЙ	ШТ	3	3	984	984	984	984	984	0		0	0	0		0	0	0	0
360		ШТ	1	1	22 975	22 975	22 975	22 975	22 975	0		0	0	0		0	0	0	0
361	СТАНОК БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ВМ 3000	ШТ	1	1	47 786	47 786	47 786	47 786	47 786	0		0	0	0		0	0	0	0
362	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ PANASONIC	ШТ	10	10	36	36	36	36	36	0		0	0	0		0	0	0	0
363	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ МОДЕЛЬ 2С 132	ШТ	1	1	3 200 33 450	3 200	3 200	3 200	3 200	0	1	0	0	0		0	0	0	0
364 365		ШТ	8	8		33 450	33 450	33 450 1 896	33 450	0		0	0	0		0	0	0	0
366	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОБИЛЬНАЯ W-4КВТ АГРЕГАТ ДЛЯ СБОРА И ТРАНСПОРТИРОВ НЕФТИ	ШТ	2	2	1 896 46 000	1 896 46 000	1 896 46 000	1 896 46 000	1 896 46 000	0		0	0	0		0	0	0	0
367	АВТОБУС 28 MECT HYUNDAI	ШТ	2	2	43 960	48 000	48 000	48 000	48 000	0		0	0	0		0	0	0	0
368	ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ4х4 К-744Р2 С С/НАВЕСКОЙ	ШТ	1	1	49 995	49 995	49 995	49 995	49 995	0		0	0	0		0	0	0	0
	ПОГРУЗЧИК ДИЗЕЛЬНЫЙ ЛА05	ШТ	1	1	57 410	57 410	57 410	57 410	57 410	0		0	0	0		0	0	0	0
370	7.1	ШТ	5	5	39 324	39 324	39 324	39 324	39 324	0		0	0	0		0	0	0	0
371	ТАТРА-Т815 УДС-214 ЭКСКАВАТОР	IIIT	2	2	193 400	193 400	193 400	193 400	193 400	0		0	0	0		0	0	0	0
372	ЛАБОРОТОРИЯ ПЕРЕДВИЖН.ЭХЗ НА ШАССИ КАМАЗ	ШТ	2	2	161 607	161 607	161 607	161 607	161 607	0		0	0	0		0	0	0	0
373	АВТОМОБИЛЬ АРМТ КАМАЗ	ШТ	2	2	73 000	73 000	73 000	73 000	73 000	0	1	0	0	0		0	0	0	0
374	ABTOБУС DAEWOO BS 106	ШТ	2	2	52 800	52 800	52 800	52 800	52 800	0		0	0	0		0	0	0	0
375	ЛАБОРАТОРИЯ ТЕЛЕМЕХАНИКИ КАМАЗ 43118	ШТ	1	1	93 750	93 750	93 750	93 750	93 750	0		0	0	0		0	0	0	0
376	ABTOKPAH KAMA3	ШТ	2	2	86 660	77 044	77 044	86 660	77 044	9 616		0	0	0		0	0	0	0
377	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ PANASONIC KX-TS2358	ШТ	50	50	502	502	502	502	502	0		0	0	0		0	0	0	0
378		ШТ	1	1	67 500	67 500	67 500	67 500	67 500	0		0	0	0		0	0	0	0
379	МАШИНКА ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ"ФАЙН"СКОМП.ФРЕЗ	ШТ	4	4	94 287	94 287	94 287	94 287	94 287	0		0	0	0		0	0	0	0
	СКРЕБОК ОЧИСТНОЙ МАНЖЕТНЫЙ ДУ1020 MBD-40	ШТ	6	6	27 162	27 162	27 162	27 162	27 162	0		0	0	0		0	0	0	0
	СКРЕБОК ОЧИСТНОЙ МАНЖЕТНЫЙ ДУ720 MBD-28	ШТ	2	2	4 179	4 179	4 179	4 179	4 179	0		0	0	0		0	0	0	0
	СКРЕБОК ОЧИСТНОЙ МАНЖЕТНЫЙ ДУ630 МВD-24	ШТ	6	6	10 343	10 343	10 343	10 343	10 343	0		0	0	0		0	0	0	0
383 384	СКРЕБОК ОЧИСТНОЙ МАНЖЕТНЫЙ ДУ325 МВД-12	ШТ	2	2	1 038 53 000	1 038 53 000	1 038	1 038 53 000	1 038 53 000	0		0	0	0		0	0	0	0
385	АВТОВЫШКА НА БАЗЕ КАМАЗ УСТАНОВКА БУРОВАЯ НА БАЗЕ КАМАЗ	ШТ	1	1	50 000	50 000	53 000 50 000	50 000	50 000	0		0	0	0		0	0	0	0
386	АГРЕГАТ ЦЕМЕНТИРОВОЧНЫЙ АЦ-32	ШТ	1	1	41 500	41 500	41 500	41 500	41 500	0		0	0	0		0	0	0	0
387	ПОГРУЗЧИК АМКОДОР-342В	ШТ	1	1	26 135	26 135	26 135	26 135	26 135	0	1	0	0	0		0	0	0	0
388	TEJIEOH CISCO IP PHONE 9971	ШТ	6	6	1 681	1 681	1 681	1 681	1 681	0		0	0	0		0	0	0	0
389	TEJEΦOH CISCO IP PHONE 7975G	КМП	42	42	7 249	7 249	7 249	7 249	7 249	0		0	0	0		0	0	0	0
	ПОДЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НОЖНИЧНЫЙ	ШТ	1	1	7 865	7 865	7 865	7 865	7 865	0		0	0	0		0	0	0	0
391		ШТ	10	10	38 000	38 000	38 000	38 000	38 000	0	1	0	0	0		0	0	0	0
392		ШТ	2	2	1 484	1 484	1 484	1 484	1 484	0		0	0	0		0	0	0	0
393	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИК HIDROMEK HMK102S4WD	ШТ	3	3	87 000	87 000	87 000	87 000	87 000	0		0	0	0		0	0	0	0
394	АВТОМАШИНА HYUNDAI HD 65	ШТ	3	3	47 940	47 940	47 940	47 940	47 940	0		0	0	0		0	0	0	0
395	ABTOMAШИНА SSANGYONG ACTYON SPORTS	ШТ	7	7	44 100	44 100	44 100	44 100	44 100	0		0	0	0		0	0	0	0
396	ВНЕДОРОЖНИК SANGYONG ACTYON SPORTS	ШТ	6	6	37 800	37 800	37 800	37 800	37 800	0		0	0	0		0	0	0	0
	МАШИНА ВАКУУМ.КО-505А НА ШАССИ КАМАЗ	ШТ	1	1	21 200	21 200	21 200	21 200	21 200	0		0	0	0		0	0	0	0
398	АВТОЦИСТЕРНА АЦПТ-5,6 НА ШАССИ КАМАЗ	ШТ	1	1	27 400	27 400	27 400	27 400	27 400	0		0	0	0		0	0	0	0
399		ШТ	6	6	47 490	47 490	47 490	47 490	47 490	0		0	0	0		0	0	0	0
	CEPBEP HP PROLIANT DL380 G8	ШТ	2	2	3 009	3 081	3 081	3 009	3 081	-72	1	0	0	0		0	0	0	0
401	УСТ-ВО РАЗМЫВА ДОННЫХ ОТЛОЖ."ТАЙФУН-20"	ШТ	5	5	27 377	27 377	27 377	27 377	27 377	0	ļ	0	0	0		0	0	0	0
	HACOC HM 2500/230	ШТ	1	1	114 349	114 349	114 349	114 349	114 349	0		0	0	0		0	0	0	0
	НАСОС ТРЕХПЛУНЖ.КРИВОШИП.2.3НТ-25Д1	ШТ	1	1	2 234	2 234	2 234	2 234	2 234	0		0	0	0		0	0	0	0
404	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛНИЯ SITRANS 0-16 BAR	ШТ	2	2	1 498	1 498	1 498	1 498	1 498	0	1	0	0	0		0	0	0	

		Инф	ормация (о реализации инг	вестиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе и	сточников фин	ансирования, т	ыс. тенге								
	F		ество в	Сумма инвести	ционной програ	ммы (проекты),						2			Бюдж	етные		лируема
	Единица измерения (для	натуральных показателях			тыс. тенге			собственные средства				Заемные средства					(иная) деятельность	
п/п Наименование мероприятий	натуральных	показ	атслих		факт за 11	Ожидаемое						1					деятел	ТВНОСТВ
	показателей)	план	факт	план	месяцев 2015	исполнение за 2015 год	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклоне ние	причины отклонения	план	факт	план	факт
405 ВИБРОАН-Р СД С ПРОГРАМ."DREAM FOR WINDOW	ШТ	3	3	25 386	25 386	25 386	25 386	25 386	0		0	0	0		0	0	0	0
106 РАСХОДОМЕР ПЕРЕНОСНОЙ УЛЬТРОЗВУКОВОЙ	ШТ	3	3	7 503	7 503	7 503	7 503	7 503	0		0	0	0		0	0	0	0
407 КОТЕЛ САТУРН БОЙЛЕР КДВ 1535	КМП	2	2	3 560	3 560	3 560	3 560	3 560	0		0	0	0		0	0	0	0
408 ВИБРОСТЕНД ПЕРЕНОСНОЙ ВСВ-131ЕХ	ШТ	1	1	2 104	2 104	2 104	2 104	2 104	0		0	0	0		0	0	0	0
409 ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ МОДЕЛЬ 3051TG	ШТ	2	2	1 249	1 249	1 249	1 249	1 249	0		0	0	0		0	0	0	0
410 ПИРОМЕТР	ШТ	11	11	6 571	6 571	6 571	6 571	6 571	0		0	0	0		0	0	0	0
411 СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ FTL 51	ШТ	1	1	750	750	750	750	750	0		0	0	0		0	0	0	0
412 ДАТЧИК ПЕР.STD110-EIA-00000-9.96 MBAR	ШТ	2	2	939	939	939	939	939	0		0	0	0		0	0	0	0
413 СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ FTL51-L=300MM	ШТ	2	2	1 499	1 499	1 499	1 499	1 499	0		0	0	0		0	0	0	0
414 ДАТЧИК ТЕМП.ПОДШ.НАС.+TH02,V10645, 200MM	ШТ	4	4	1 974	1 974	1 974	1 974	1 974	0		0	0	0		0	0	0	0
415 ДАТЧИК ТЕМП.ПОДШИП.MI-R-51,200MM,TH 02	ШТ	2	2	758	758	758	758	758	0		0	0	0		0	0	0	0
416 СИГНАЛИЗАТОР УР.FTL51+325РВЫД.ГИЛ.4000ММ	ШТ	4	4	2 996	2 996	2 996	2 996	2 996	0		0	0	0		0	0	0	0
417 УРОВНЕМЕР РАДАРНЫЙ SITRANS LR 200	КМП	1	1	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	0		0	0	0		0	0	0	0
418 СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ FTL51-F, 2700MM	ШТ	2	2	1 498	1 498	1 498	1 498	1 498	0		0	0	0		0	0	0	0
419 АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ АД 6300-80-2	ШТ	1	1	150 824	150 824	150 824	150 824	150 824	0		0	0	0		0	0	0	0
420 КАМЕРА ВИДЕОНАБЛ. PELCO EHXM30CBW23-7X	ШТ	2	2	5 852	5 852	5 852	5 852	5 852	0		0	0	0		0	0	0	0
421 СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ККОНПЕ 5200С 500ММ	ШТ	5	5	2 495	2 495	2 495	2 495	2 495	0		0	0	0		0	0	0	0
422 VPOBHEMEP OPTIFLEX 1300C	ШТ	3	3	10 448	10 448	10 448	10 448	10 448	0		0	0	0		0	0	0	0
423 ПРИВОД ЭЛ.ИНТЕЛ.ROTORK	ШТ	2	2	8 263	8 263	8 263	8 263	8 263	0		0	0	0		0	0	0	0
424 КОЛОНКА МРК С235ДЭ С ДИСТАН. УПРАВЛЕНИЕМ	ШТ	1		1 267	1 895	1 895	1 267	1 895	-628		0	0	0		0	0	0	0
425 КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ PELCO IPSXM30	ШТ	4	4	32 402	32 402	32 402	32 402	32 402	0		0	0	0		0	0	0	0
426 СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ TEMPCONTR	ШТ	2	2	594	594	594	594	594	0		0	0	0		0	0	0	0
427 СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ FTL 51,300 MM+FTL325	ШТ	2	2	1 499	1 499	1 499	1 499	1 499	0		0	0	0		0	0	0	0
428 РАСХОДОМЕР ЭЛЕКТРОМАГН. ОРТIFLUX 2300 C	ШТ	1	1	1 910	1 910	1 910	1 910	1 910	0		0	0	0		0	0	0	0
429 АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ Д5000/32	ШТ	2	2	179 196	179 196	179 196	179 196	179 196	0		0	0	0		0	0	0	0
Филиал НТЦ				4 100	2 235	2 235	4 100	2 235	1 865		0	0	0		0	0	0	0
430 CEPBEP HP PROLIANT DL 360P	ШТ	1	1	4 100	2 235	2 235	4 100	2 235	1 865		0	0	0		0	0	0	0
Приобретение НМА				129 191	103 530	106 992	129 191	103 530	51 321		0	0	0		0	0	0	0
Центральный аппарат				5 960	5 915	5 915	5 960	5 915	45		0	0	0		0	0	0	0
431 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ PRTG	Штука	1	1	444	424	424	444	424	20		0	0	0		0	0	0	0
432 ЛИЦЕНЗИЯ CON-SU1-AS2A40K9	Штука	3	3	4 433	4 414	4 414	4 433	4 414	20		0	0	0		0	0	0	0
433 ЛИЦЕНЗИЯ SMARTNET CISCO 3900	Штука	2	2	601	598	598	601	598	3		0	0	0		0	0	0	0
434 ЛИЦЕНЗИЯ SMARTNET CISCO CATALYST 4500	Штука	1	1	482	480	480	482	480	2		0	0	0		0	0	0	0
Восточный филиал				22 158	18 667	18 667	22 158	18 667	3 491		0	0	0		0	0	0	0
435 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕН.ACRONIS UNIVERSA	ШТ	4	4	127	114	114	127	114	13		0	0	0		0	0	0	0
436 ПРОГРАММНОЕ ОБЕС.ЭРА 1,7	ШТ	1	1	650	592	592	650	592	58		0	0	0		0	0	0	0
437 ПРОГРАММН.ОБЕСПЕЧЕНИЕ ACRONIS-SERVER 9.1	ШТ	1	1	478	139	139	478	139	339		0	0	0		0	0	0	0
438 ΠO MS Visio Proffessional	ШТ	4	4	559	335	335	559	335	224		0	0	0		0	0	0	0
439 ПРОГ.ОБЕС.ДЛЯ РАСЧЕТА СМЕТ АВС 4	ШТ	1	1	122	88	88	122	88	33		0	0	0		0	0	0	0
440 ОБЕСП.ПРОГ.ОРС-СЕРВЕР 250 ТЕГОВ VE2223	ШТ	1		106	0	0	106	0	106	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
441 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОД. СТАРТ ГРУНТ	ШТ	1	1	700	513	513	700	513	187		0	0	0		0	0	0	0
442 ПО ФУНДАМЕНТ 12,1	ШТ	1	1	220	196	196	220	196	25		0	0	0		0	0	0	0
443 ПО BASE 7,6	ШТ	1	1	200	181	181	200	181	19		0	0	0		0	0	0	0
444 ПО ПЛИТА 4,5	ШТ	1	1	220	180	180	220	180	40		0	0	0		0	0	0	0
445 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАРТ-БАЗОВЫЙ	ШТ	1	1	1 500	1 066	1 066	1 500	1 066	434		0	0	0		0	0	0	0
446 ПО AUTOCAD 2013	ШТ	1	1	1 573	1 566	1 566	1 573	1 566	7		0	0	0		0	0	0	0
447 ITO MS OFFICE PRO 2013	ШТ	30	30	7 452	6 465	6 465	7 452	6 465	987		0	0	0		0	0	0	0
448 ПО "ФОК КОМПЛЕКС"	ШТ	1	1	406	362	362	406	362	44		0	0	0		0	0	0	0
449 ΠΟ STRIKE LANSTATE PRO	ШТ	1	1	234	79	79	234	79	154		0	0	0		0	0	0	0
450 ПРОГРАММА АВС-ПИР	ШТ	1	1	85	63	63	85	63	22		0	0	0		0	0	0	0
				500	0	0	500	0	500	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
451 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС "COMFORT"	шт	2		300	U	· ·	300	U	300	Char e mana	0	U	· ·			-		
451 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС "COMFORT" 452 ПО AUTOCAD 2014	ШТ ШТ	6	6	5 516	5 491	5 491	5 516	5 491	25	Спят с плана	0	0	0		0	0	0	0

			Инф	ормация (реализации инг	вестиционной пр	ограммы (проек	та) в разрезе и	сточников фина	ансирования, т	ыс. тенге								
			Колич	ество в	Сумма инвести	ционной програ	MMLI (IIDOEKTLI)									Бюдж	етиые	Нерегул	пируемая
№		Единица		альных	Сумма инвести	тыс. тенге	мімы (проскты),		собственны	іе средства			Заемн	ые средств	a	сред		(ин	ная)
п/п	Наименование мероприятий	измерения (для	показ	ателях			_		1	1						-1		деятел	пьность
		натуральных				факт за 11	Ожидаемое				причины			отклоне	причины				
		показателей)	план	факт	план	месяцев 2015	исполнение за	план	факт	отклонение	отклонения	план	факт	ние	отклонения	план	факт	план	факт
454	ПО "ГЕКТОР: ПРОЕКТИРОВЩИК-СТРОИТЕЛЬ"	ШТ	1	1	410	года 377	2015 год 377	410	377	33		0	0	0		0	0	0	0
434	Западный филиал	шт	1	1	55 680	46 173	49 635	55 680	46 173	9 507		0	0	0		0	0	0	0
455	АUTOCAD 2008 РУССКАЯ ВЕРСИЯ (+CD)	IIIT	1	1	919	915	915	919	915	4		0	0	0		0	0	0	0
	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ RADMIN-3.0	ШТ	200	200	677	0	570	677	0	677		0	0	0		0	0	0	0
	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ WINRAR 3.5	IIIT	200	200	600	0	491	600	0	600		0	0	0		0	0	0	0
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "VISIO 2010"	ШТ	10	10	1 118	831	831	1 118	831	287		0	0	0		0	0	0	0
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ MS WINDOWS 7 PROFESSIONAL	ШТ	10	10	532	0	514	532	0	532		0	0	0		0	0	0	0
460	ПРОГРАММН.ОБЕСПЕЧЕНИЕ ACRONIS-SERVER 9.1	ШТ	10	10	4 785	4 600	4 600	4 785	4 600	185		0	0	0		0	0	0	0
461	ΠΟ Ideal Administration 2011	ШТ	7	7	630	0	580	630	0	630		0	0	0		0	0	0	0
462	ΠΟ Radmin 3,4	ШТ	300	300	1 015	930	930	1 015	930	85		0	0	0		0	0	0	0
463	ΠΟ AutoCAD Network License Activation F	ШТ	37	37	8 510	8 473	8 473	8 510	8 473	37		0	0	0		0	0	0	0
464	ΠΟ Pinnacle Studio HD Ultimate				30	0	0	30	0	30	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
		ШТ	1								Char C illiana	-							
465	СИСТ.ЭЛЕКТРОН.ПЕРЕВОДА SOYLEM 1.0	ШТ	10	10	500	0	485	500	0	500		0	0	0		0	0	0	0
466	ΠΟ Pinnacle Title Packs	ШТ	1		20	0	0	20	0	20	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
467	ПО Pinnacle Content Packs	ШТ	1		20	0	0	20	0	20	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
468	ПО Pinnacle Effects Packs	ШТ	1		20	0	0	20	0	20	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
469	ΠΟ BASE 7,6	ШТ	2	2	400	0	360	400	0	400		0	0	0		0	0	0	0
	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАРТ	ШТ	2	2	1 600	1 528	1 528	1 600	1 528	72		0	0	0		0	0	0	0
	ПО ГИДРОСИСТЕМА ГИДРО+ТЕРМО+ВЫБР.ДИАМЕТР	КМП	2	2	1 872	1 590	1 590	1 872	1 590	282		0	0	0		0	0	0	0
472	ΠΟ AUTOCAD 2013	ШТ	30	30	9 438	8 966	8 966	9 438	8 966	472		0	0	0		0	0	0	0
473	ПРОГРАМ.ОБЕСП.АСО"ОПЕРАТОР КОТЕЛЬНОЙ"	ШТ	1		50	0	0	50	0	50	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
474	ПРОГРАМ.ОБЕСП.АСО"АВТОЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦ"	ШТ	1		50	0	0	50	0	50	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
475	ПРОГРАМ.ОБЕСП. АСО "МАШИНИСТ КРАНА"	ШТ	1		50	0	0	50	0	50	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
476	ПО "ФОК КОМПЛЕКС"	ШТ	2	2	812	660	660	812	660	152		0	0	0		0	0	0	0
	ПО "ФУНДАМЕНТ"	ШТ	2	2	600	0	462	600	0	600		0	0	0		0	0	0	0
478	ΠΟ STRIKE NETWORK FILE SEARCH PRO	ШТ	7	7	980	532	532	980	532	448		0	0	0		0	0	0	0
479	ΠΟ STRIKE LANSTATE PRO	ШТ	7	7	1 636	931	931	1 636	931	705		0	0	0		0	0	0	0
480	IIO GFI WEBMONITOR UNIFIEDPROTECTION	ШТ	1	1	4 300	3 381	3 381	4 300	3 381	919		0	0	0		0	0	0	0
	ΠΟ AUTOCAD 2014	ШТ	5	5	4 596	4 576	4 576	4 596	4 576	21		0	0	0		0	0	0	0
	ПО "ПРЕДКЛАПАН"	ШТ	2	2	1 400	1 340	1 340	1 400	1 340	60		0	0	0		0	0	0	0
	ПО GFI ENDPOINTSECURITY	ШТ	1	1	6 000	4 610	4 610	6 000	4 610	1 390		0	0	0		0	0	0	0
	ПРОГРАММНОЕ ОБЕМПЕЧЕНИЕ SIMATIC PDM	ШТ	1	1	2 520	2 310	2 310	2 520	2 310	210		0	0	0		0	0	0	0
485	ВЦКП ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ SAP TREASURY (1 БЛОК)				24 069 5 554	15 737	15 737 0	24 069 5 554	15 737 0	8 332 5 554	Снят с плана	0	0	0		0	0	0	0
	ЛИЦЕНЗИИ SAP WORKER USER	блок шт	1 50	50	18 514	15 737	15 737	18 514	15 737	2 777	CHAI C IDIANA	0	0	0		0	0	0	0
	Филиал НТЦ				21 250	16 953	16 953	21 250	16 953	4 297		0	0	0		0	0	0	0
487	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ADOBE ACROBAT PROFESSIONAL	ШТ	15	15	1 170	1 023	1 023	1 170	1 023	146		0	0	0		0	0	0	0
488	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОД. СТАРТ ГРУНТ	ШТ	1	1	700	540	540	700	540	160		0	0	0		0	0	0	0
	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАРТ-БАЗОВЫЙ	ШТ	1	1	1 500	1 150	1 150	1 500	1 150	350		0	0	0		0	0	0	0
	ΠΟ MS OFFICE PRO 2013	ШТ	15	15	3 726	2 496	2 496	3 726	2 496	1 230		0	0	0		0	0	0	0
	ΠΟ AUTOCAD 2014	ШТ	13	13	11 951	9 758	9 758	11 951	9 758	2 192	ļ	0	0	0		0	0	0	0
492	ΠΟ WINSVRSTD 2012R2 RUS OLP NL 2 PROC	ШТ	4	4	679	579	579	679	579	100	ļ	0	0	0		0	0	0	0
	TIO EXCHGSVRSTD 2013 RUS OLP NL	ШТ	1	1	136	118	118	136	118	19	ļ	0	0	0		0	0	0	0
	HO EXCHGSTDCAL 2013 RUS OLP NL DVCCAL	ШТ	100	100	1 313	1 230	1 230	1 313	1 230	83		0	0	0		0	0	0	0
495	ΠΟ ABBYY PDF TRANSFORMER 3.0	ШТ	10	10	75	59	59	75	59	16		0	0	0		0	0	0	0
	Представительство г.Москва				74	85	85	74	85	- 11		0	0	0		0	0	0	