

Mayop Dygum

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

независимого аудитора

о годовой бухгалтерской отчетности

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СЛАВЯНСК ЭКО»

за 2020 год

Приложение №3 МауэрДудит

СОДЕРЖАНИЕ

1. Аудиторское заключение независимого аудитора о годовой бухгалтерской отчетности ООО «Славянск ЭКО»	
за 2020 год.	стр. 3
2. Бухгалтерская отчетность ООО «Славянск ЭКО» за 2020 год:	стр. 7
2.1. Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2020 года.	стр. 7
2.2. Отчет о финансовых результатах за 2020 год.	стр. 9
2.3. Отчет об изменениях капитала за 2020 год.	стр. 11
2.4. Отчет о движении денежных средств за 2020 год.	стр. 15
2.5. Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2020 год.	стр. 17

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА

Участникам Общества с ограниченной ответственностью «Славянск ЭКО»

Мнение

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской отчетности Общества с ограниченной ответственностью «Славянск ЭКО» (ОГРН 1112370000753, 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Бабушкина, д. 250), состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2020 года, отчета о финансовых результатах за 2020 год, приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, в том числе отчета об изменениях капитала за 2020 год и отчета о движении денежных средств за 2020 год, пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2020 год, включая основные положения учетной политики.

По нашему мнению, прилагаемая годовая бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение Общества с ограниченной ответственностью «Славянск ЭКО» по состоянию на 31 декабря 2020 года, финансовые результаты его деятельности и движение денежных средств за 2020 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации.

Основание для выражения мнения

Мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА). Наша ответственность в соответствии с этими стандартами описана в разделе «Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской отчетности» настоящего заключения. Мы являемся независимыми по отношению к аудируемому лицу в соответствии с Правилами независимости аудиторов и аудиторских организаций и Кодексом профессиональной этики аудиторов, соответствующими Международному кодексу этики профессиональных бухгалтеров (включая международные стандарты независимости), разработанному Советом по международным стандартам этики для профессиональных бухгалтеров, и нами выполнены прочие иные обязанности в соответствии с этими требованиями профессиональной этики. Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения.

Ответственность руководства и лиц, отвечающих за корпоративное управление аудируемого лица, за годовую бухгалтерскую отчетность

Руководство несет ответственность за подготовку и достоверное представление указанной годовой бухгалтерской отчетности в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации, и за систему внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для





подготовки годовой бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

При подготовке годовой бухгалтерской отчетности руководство несет ответственность за оценку способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность, за раскрытие в соответствующих случаях сведений, относящихся к непрерывности деятельности, и за составление отчетности на основе допущения о деятельности, за исключением случаев, непрерывности когда руководство намеревается ликвидировать аудируемое лицо, прекратить его деятельность или когда у него отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива, кроме ликвидации или прекращения деятельности.

Лица, отвечающие за корпоративное управление, несут ответственность за надзор за подготовкой годовой бухгалтерской отчетности аудируемого лица.

Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской отчетности

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что годовая бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в составлении аудиторского заключения, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с МСА, всегда выявляет существенные искажения при их наличии. Искажения могут быть результатом недобросовестных действий или ошибок и считаются существенными, если можно обоснованно предположить, что в отдельности или в совокупности они могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основе этой годовой бухгалтерской отчетности.

В рамках аудита, проводимого в соответствии с МСА, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм протяжении всего аудита. Кроме того, мы:

- выявляем оцениваем риски существенного искажения бухгалтерской отчетности вследствие недобросовестных действий или ошибок; разрабатываем и проводим аудиторские процедуры в ответ на эти риски; получаем аудиторские доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения. Риск необнаружения существенного искажения в результате недобросовестных действий выше, чем риск необнаружения существенного искажения в результате ошибки, недобросовестные действия могут включать сговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;
- получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для целью разработки аудиторских аудита, процедур, соответствующих



МауэрДудит

обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля аудируемого лица;

- оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики, обоснованность бухгалтерских оценок и соответствующего раскрытия информации, подготовленного руководством аудируемого лица;
- делаем вывод о правомерности применения руководством аудируемого лица допущения о непрерывности деятельности, а на основании полученных аудиторских доказательств - вывод о том, имеется ли существенная неопределенность в связи с событиями или условиями, в результате которых могут возникнуть значительные аудируемого лица продолжать непрерывно в способности Если наличии существенной деятельность. МЫ приходим выводу неопределенности, мы должны привлечь внимание в нашем аудиторском заключении к соответствующему раскрытию информации в годовой бухгалтерской отчетности или, если такое раскрытие информации является ненадлежащим, модифицировать наше мнение. Наши выводы основаны на аудиторских доказательствах, полученных до даты нашего аудиторского заключения. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что аудируемое лицо утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность;
- проводим оценку представления годовой бухгалтерской отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли годовая бухгалтерская отчетность лежащие в ее основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с лицами, отвечающими за корпоративное управление аудируемого лица, доводя до их сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках аудита, а также о существенных замечаниях по результатам аудита, в том числе о значительных недостатках системы внутреннего контроля, которые мы выявляем в процессе аудита.

Руководитель задания по аудиту, по результатам которого составлено аудиторское заключение Солтамова Соловьев И.А.

Директор ООО «Аудиторская компания «Мауэр-Аудит» Мауэр К.Н.

Netrophia of the HA DON TO BE HAD DON

Приложение №3

Аудиторская организация:

ООО «Аудиторская компания «Мауэр-Аудит», ОГРН 1026104357070 от 23.08.2002г., 344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 176, комната 8, член Саморегулируемой организации аудиторов Ассоциации «Содружество» (CPO AAC), OPH3 11606074942

«15» марта 2021 года

Всего сброшюровано 262 листа.



Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2020 г.

		ı	Коды	
	Форма по ОКУД	07	710001	
Да	ата (число, месяц, год)	31	12	2020
Организация Общество с ограниченной ответственностью "Славянск ЭКО"	по ОКПО	92	316478	3
Идентификационный номер налогоплательщика	инн	237	000049	6
Вид экономической деятельности Производство нефтепродуктов	по ОКВЭД 2		19.20	
Организационно-правовая форма / форма собственности Общества с ограниченной ответственностью / Частная собственность	по ОКОПФ / ОКФС	12300		16
Единица измерения: в тыс. рублей	по ОКЕИ		384	
Местонахождение (адрес) 350020, Краснодарский край, Краснодар г, Им Бабушкина ул, д. № 250				
Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту Тах ДА НЕ	Т			
Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество (при наличии) инд ООО "Аудиторская компания "Мауэр - Аудит"	(ивидуального аудитора	3		
Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации/индивиду аудитора	уального ИНН	616	807586	4
Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации/индивидуального аудитора	ОГРН/ ОГРНИП	10261	1043570	070

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
	АКТИВ				
	І. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
1.1	Нематериальные активы	1110	1 597	1 864	1 900
1.5	Результаты исследований и разработок	1120	-	6 441	6 440
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
2.1	Основные средства	1150	13 228 354	10 746 555	8 671 967
	Доходные вложения в материальные ценности	1160			
	Финансовые вложения	1170	-	-	
	Отложенные налоговые активы	1180	1 457	502	189
	Прочие внеоборотные активы	1190	-	-	-
	Итого по разделу I	1100	13 231 408	10 755 362	8 680 496
4.1	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ Запасы	1210	12 854 027	9 000 835	11 514 021
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	64 870	46 738	43 582
5.1	Дебиторская задолженность	1230	26 059 787	20 846 321	15 504 581
3.1	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240		1 222 326	1 258 755
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	260 997	402 015	103 288
	Прочие оборотные активы	1260	329 618	130 246	29 818
	Итого по разделу II	1200	39 569 299	31 648 481	28 454 045
	БАЛАНС	1600	52 800 707	42 403 843	37 134 541



Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
	ПАССИВ III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ Уставный капитал (складочный капитал,	1310			7
	уставный фонд, вклады товарищей) Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	1 331 275	1 331 275	1 331 27
	Переоценка внеоборотных активов	1340		- 7	
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350			
	Резервный капитал	1360	-		
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	12 744 954	9 496 609	4 941 35
	Итого по разделу III	1300	14 076 229	10 827 884	6 272 632
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	1			
5.3	Заемные средства	1410	3 148 554	4 668 318	3 769 81
	Отложенные налоговые обязательства	1420	2 770	1	
	Оценочные обязательства	1430		-	
5.3	Прочие обязательства	1450	3 796 279	6 036 873	5 406 24
5.3	в том числе: кредиторская задолженность	1451	3 102 602	5 581 109	5 296 37
5.3	финансовая аренда (лизинг)	1452	693 677	455 764	109 86
	Итого по разделу IV	1400	6 947 603	10 705 192	9 176 06
5.3	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА Заемные средства	1510	18 732 076	12 812 256	12 755 27
5.3	в том числе: кредиты банков	1511	15 175 008		
5.3	задолженность перед факторинговой организацией	1512	3 502 347		
5.3	проценты по кредитам и займам	1513	54 721	-	
5.3	Кредиторская задолженность	1520	13 029 754	8 055 240	8 928 40
	Доходы будущих периодов	1530		-	
	Оценочные обязательства	1540		_	
5.3	Прочие обязательства	1550	15 045	3 271	2 16
	Итого по разделу V	1500	31 776 875	20 870 767	21 685 84
	БАЛАНС	1700	52 800 707	42 403 843	37 134 54

Руководитель 🚁

Агаджанян Константин Рафикович (расшифровка подписи)

Отчет о финансовых результатах

	за Январь - Декабрь 2020 г.		Ко	ды
		Форма по ОКУД	071	0002
	Д	ата (число, месяц, год)	31 1	2 2020
Организация	Общество с ограниченной ответственностью "Славянск ЭКО"	по ОКПО	9231	6478
Идентификацио	онный номер налогоплательщика	ИНН	23700	00496
Вид экономиче деятельности	ской Производство нефтепродукто в	по ОКВЭД 2	19	.20
Организационн	о-правовая форма / форма собственности			
Общества с ог ответственнос	·	по ОКОПФ / ОКФС	12300	16
Единица измер	ения: в тыс. рублей	по ОКЕИ	3	34

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2020 г.	За Январь - Декабрь 2019 г.
	Выручка	2110	78 502 384	102 178 52
6	Себестоимость продаж	2120	(65 174 102)	(86 772 081
	Валовая прибыль (убыток)	2100	13 328 282	15 406 44
6	Коммерческие расходы	2210	(7 299 244)	(7 069 777
6	Управленческие расходы	2220	(1 522 745)	(1 137 129
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	4 506 293	7 199 54
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	
	Проценты к получению	2320	36 555	63 23
	Проценты к уплате	2330	(1 419 794)	(1 793 088
	Прочие доходы	2340	7 280 059	3 139 97
	Прочие расходы	2350	(6 325 009)	(2 870 453
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	4 078 104	5 739 20
	Налог на прибыль	2410	(829 754)	(1 160 865
	в том числе:			
	текущий налог на прибыль	2411	(827 940)	(1 161 178
	отложенный налог на прибыль	2412	(1 814)	31:
	Прочее	2460	(5)	(23 089
	Чистая прибыль (убыток)	2400	3 248 345	4 555 252

Форма 0710002 с.2

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2020 г.	За Январь - Декабрь 2019 г.
	СПРАВОЧНО			
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510		_
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520		
	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода	2530		
	Совокупный финансовый результат периода	2500	3 248 345	4 555 252
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

15 февраля 2021 г.

Руководитель

Агаджанян Константин Рафикович (расшифровка подписи)

Отчет об изменениях капитала

Коды 0710004	140
31 12	2020
92316478	78
2370000496	496
19.20	
12300	16
384	
форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО ОКВЭД 2 по ОКОПФ / ОКФС по ОКЕИ по ОКЕИ	123

1. Движение капитала

			Дримспис канинала	ıa			
		,	Собственные акции,	,		Нераспределенная	
Наименование показателя	Код	Уставный капитал	выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	приоыль (непокрытый убыток)	ИТОГО
Величина капитала на 31 декабря 2018 г.	3100	1 331 275	-	•	-	4 941 357	6 272 632
3a 2019 r.							
Увеличение капитала - всего:	3210		•	•	•	4 555 252	4 555 252
в том числе:							
чистая прибыль	3211	×	×	×	×	4 555 252	4 555 252
переоценка имущества	3212	×	×	J	X	,	•
доходы, относящиеся непосредственно							
на увеличение капитала	3213	×	×	-	×		•
дополнительный выпуск акций	3214		1	-	X	×	ı
увеличение номинальной стоимости							
акций	3215		,	1	×	1	×
реорганизация юридического лица	3216	1	•			-	•
Уменышение капитала - всего:	3220	-	-		1	-	1
в том числе:							
убыток	3221	×	×	×	×	•	•
переоценка имущества	3222	×	×	1	×	1	1
расходы, относящиеся непосредственно							
на уменьшение капитала	3223	×	×		×	•	1
уменьшение номинальной стоимости							
акций	3224	•	•	•	×	-	1
уменьшение количества акций	3225	-	•	•	×	-	t
реорганизация юридического лица	3226	ı	-	1	•	•	•
дивиденды	3227	×	X	×	×	-	1

Форма 0710004 с.2

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Изменение добавочного капитала	3230	×	×	-	-	-	×
Изменение резервного капитала	3240	×	×	×		•	×
Величина капитала на 31 декабря 2019 г.	3200	1 331 275	1	-	1	9 496 609	10 827 884
<u>3a 2020 r.</u>							
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	•	•	3 248 345	3 248 345
в том числе:							
чистая прибыль	3311	×	×	×	×	3 248 345	3 248 345
переоценка имущества	3312	×	X		×	-	1
доходы, относящиеся непосредственно							
на увеличение капитала	3313	×	X		×	1	1
дополнительный выпуск акций	3314	1	-	1	×	×	-
увеличение номинальной стоимости							
акций	3315	•			×	í	×
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	1	1	_
Уменьшение капитала - всего:	3320	1	•	ŧ	-	1	•
в том числе:							_
убыток	3321	×	×	×	×	•	•
переоценка имущества	3322	×	×	-	×	1	1
расходы, относящиеся непосредственно	2222	>	>		×		
Ha ywenbluchio kalinlalia	3323	<	<		<		
уменьшение номинальнои стоимости акций	3324	,	,	1	×	•	1
уменьшение количества акций	3325			1	×	•	•
реорганизация юридического лица	3326	1	•	-	•	•	-
дивиденды	3327	×	×	×	×	-	•
Изменение добавочного капитала	3330	×	×	1	-	-	×
Изменение резервного капитала	3340	×	×	×		-	×
Величина капитала на 31 декабря 2020 г.	3300	1 331 275	•			12 744 954	14 076 229

Изменения капитала за 2019 г.			Изменения капитала за 2019 г.	итала за 2019 г.	
Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2018 г.	за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	На 31 декабря 2019 г.
Капитал - всего					
до корректировок	3400	•	1		
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3410	•	•		
исправлением ошибок	3420	-			-
после корректировок	3500		ī		-
в том числе:					
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401		•		
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3411	•			•
исправлением ошибок	3421	1			-
после корректировок	3501	ı	1		-
по другим статьям капитала					
до корректировок	3402	,	-		
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3412	•	-		
исправлением ошибок	3422	1	-		-
после корректировок	3502				

13

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г. На 31 декабря 2019 г. На 31 декабря 2018 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Чистые активы	3600	14 076 229	10 827 884	6 272 632

Руководитель (подписы) (расшифровка подписи)

14

15 февраля 2021 г.

or ior o gomenting generalists opegars			
за Январь - Декабрь 2020 г.		Ко	ды
	Форма по ОКУД	0710	0005
Дата (чи	сло, месяц, год)	31 1	2 2020
Организация Общество с ограниченной ответственностью "Славянск ЭКО"	по ОКПО	9231	6478
Идентификационный номер налогоплательщика		23700	00496
Вид экономической	по	19	.20
деятельности Производство нефтепродуктов	ОКВЭД 2	13	.20
Организационно-правовая форма / форма собственности			
Общества с ограниченной	ОКОПФ / ОКФС	12300	16
ответственностью / Частная собственность	OKOH P / OKO		
Единица измерения: в тыс. рублей	по ОКЕИ	38	34

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2020 г.	За Январь - Декабрь 2019 г.
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления - всего	4110	96 037 228	104 027 297
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	90 605 085	101 468 066
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти,			
комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	1 128	
от перепродажи финансовых вложений	4113	676 191	189 729
	4114	-	-
прочие поступления	4119	4 754 824	2 367 859
Платежи - всего	4120	(86 436 292)	(101 642 487)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы,			
услуги	4121	(76 052 351)	<u> </u>
в связи с оплатой труда работников	4122	(1 023 280)	(806 022)
процентов по долговым обязательствам	4123	(1 480 543)	(1 249 806)
налога на прибыль организаций	4124	(724 160)	(1 551 469)
	4125	-	-
прочие платежи	4129	(7 155 958)	(10 285 210)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	9 600 936	2 384 810
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления - всего	4210	121 810	191 790
в том числе:	1	* · · · · · · ·	
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых			
вложений)	4211	112 775	175 817
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	
от возврата предоставленных займов, от продажи			
долговых ценных бумаг (прав требования денежных			
средств к другим лицам)	4213	9 000	
дивидендов, процентов по долговым финансовым			
вложениям и аналогичных поступлений от долевого	4044	25	15.073
участия в других организациях	4214	35	15 973
	4215	-	-
прочие поступления	4219	(0.050.700)	(0.044.777)
Платежи - всего	4220	(3 356 788)	(2 941 777)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией,			
реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(3 180 070)	(2 863 277)
		(3 100 070)	(2 803 211)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	_	
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав		10.7	
требования денежных средств к другим лицам),			
предоставление займов другим лицам	4223		(34 000)
процентов по долговым обязательствам, включаемым в			
стоимость инвестиционного актива	4224	•	
	4225	-	
прочие платежи	4229	(176 718)	(44 500)
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(3 234 978)	(2 749 987)

Форма 0710005 с.2

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2020 г.	За Январь - Декабрь 2019 г.
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления - всего	4310	50 621 072	47 491 621
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	50 264 943	47 491 621
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	•
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314		
	4315	-	-
прочие поступления	4319	356 129	-
Платежи - всего	4320	(56 389 364)	(46 747 388)
в том числе: собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	_	
на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322		-
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(49 879 105)	(45 697 977)
EDDING EEDDONA	4324 4329	(6 510 259)	(1 049 411)
прочие платежи	4300	(5 768 292)	744 233
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4400	597 666	379 056
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	397 000	379 030
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	402 015	103 288
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	260 997	402 015
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	(738 684)	(80 329)

Руководитель

Агаджанян Константин Рафикович (расшифровка подписи)

15 февраля 2021 г.

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах (тыс. руб.)

1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР) 1.1. Наличие и движение нематериальных активов

			На нача	На начало года			Изм	Изменения за период	иод			На конец	На конец периода
						Выб	Выбыло			рефе	Переоценка		
показателя	Код	Период	первона- чальная стоимость	ная аморти- зация и убытки от обесцене- ния	Поступило	первона- чальная стоимость	ная аморти- зация и убытки от обесцене- ния	начислено амортиза- ции	Убыток от обесцене- ния	Первона- чальная стоимость	Накоплен- ная аморти- зация	первона- чальная стоимость	накоплен- ная аморти- зация и убытки от обесцене- ния
Нематериальные	5100	3a 2020r.	2 193	(429)			-	(257)	-	1	-	2 193	(989)
активы - всего	5110	3a 2019r.	1 856	(195)	337	-	-	(234)	•	-	-	2 193	(429)
в том числе:													
Исключительное право владельца на товарный знак и знак	5101	3a 2020r.	2 193	(429)			,	(257)	,			2 193	(989)
обслуживания, наименование места происхождения товаров	5111	3a 2019r.	1 856	(195)	337		•	(234)		•		2 193	(429)

рганизацией	_[
o Z	1
camo	
ных активов, созданных са	
30B.	
CTMB	
xat	
HP	
3 TP	
ИО	-
AaTe	
нематериал	
TP	
Š	
ильная стоимость нем	
ая с	
JEH	
чал	
CHO	
eDB	
ے د	
-	
	1

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Bcero	5120		-	
в том числе:				
	5121	,	•	

	1.3. H	1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью	вы с полностью пога	шенной стоимостью
Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Bcero	5130	-	_	9
в том числе:				
	5131			

		- 	nalinane n	1.4. natimane a denmenne pesylibratos inform	Jesymbia i Or	SINON					
	_		На нач	На начало года		Изменения	Изменения за период		На конец периода	периода	
						Выбыло	ыло				
Наименование показателя	Код	Период	первона- чальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	Поступило	первона- чальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	часть стоимости, списанная на расходы за период	первона- чальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	
HMOKP - Bcero	5140	3a 2020r.			•	-	-	_	-		
	5150	3a 2019r.		-	_	-	_	1	-	ı	
в том числе:											
	5141	3a 2020r.						-			
	5151	3a 2019r.			-	•	-	1		1	

1.5. Незаконченные и неоформленные НИОКР и незаконченные операции по приобретению нематериальных активов

	10000		٠.				
					Изменения за период		
Наименование показателя	Код	Период	На начало года	затраты за период	списано затрат как не давших положительного	принято к учету в качестве нематериальных	На конец периода
					результата	активов или НИОКР	
Затраты по незаконченным исследованиям и	5160	3a 2020r.	6 441	-	(6 441)	-	-
разработкам - всего	5170	3a 2019r.	6 441			•	6 441
в том числе:							
Разработка ТЭО - концепция развития нового	5161	3a 2020r.	6 441	0	(6 441)	•	
строительства	5171	3a 2019r.	6 441		•		6 441
незаконченные операции по приобретению	5180	3a 2020r.	100	(11)			68
нематериальных активов - всего	5190	3a 2019r.	239	437	(239)	(337)	100
в том числе:							
Товарный знак (чёрный, серый, оранжевый), Рег.	5181	3a 2020r.	100	(100)	•	•	
номер 725045, номер заявки: 2019731021	5191	3a 2019r.	-	437		(337)	100
Товарный знак (чёрный, серый, оранжевый -	5182	3a 2020r.	•	68	-	-	89
Славянск ЭКО), номер заявки: 2019/64550	5192	3a 2019r.	•	-	-		1
Товарный знак (красный), класс МКТУ 02, 04, 16,	5183	3a 2020r.	-	-	-	•	
35, 37, 39, 42	5193	3a 2019r.	239		(539)	•	



(подпись) 15 февраля 2021 г.

2. Основные средства 2.1. Наличие и движение основных средств

			7.1.7	палямаме м	2. І. Палімчие и движение основных средств	основных	chedein					
			На начало года	по года			Изменения за период	за период			На конец периода	периода
						Выбыло объектов	объектов		Переоценка	ценка		
Наименование показателя	Код	Период	первона-	накоплен-		первона-	накоплен-	начислено	Первона-	Накоплен-	-еновона-	накоплен-
			чальная	ная аморти-	Поступило	чальная	ная аморти-	амортиза-	чальная	ная аморти-	чальная	ная аморти-
			CICHIMOCIE	Satis				1		Ciahan		200
Основные средства (без учета	5200	3a 2020r.	5 011 234	(877 355)	400 497	(15 860)	6 410	(710 640)	•	•	5 396 309	(1 581 585)
доходных вложении в материальные ценности) - всего	5210	3a 2019r.	1 722 303	(411 338)	3 303 750	(14 819)	3 335	(469 352)	1	•	5 011 234	(877 355)
в том числе: Машины и оборудование (кроме	5201	3a 2020r.	1 114 078	(213 913)	924 99	(1 943)	1 422	(214 788)	,	i	1 178 910	(427 280)
офисного)	5211	3a 2019r.	418 678	(65 108)	700 045		1 291	(150 096)	-		1 114 078	(213 913)
Офисное оборудование	5202	3a 2020r.	18 108	(10 917)	3 217	(1 039)	1 039	(2 968)	1	•	20 286	(12 845)
	5212	3a 2019r.	11 774	(8 643)	6 334	*	1	(2 274)	-	•	18 108	(10 917)
Сооружения	5203	3a 2020r.	3 310 514	(524232)	324 572	(8 764)	2 010	(454 814)	_	1	3 626 760	(927 036)
	5213	3a 2019r.	845 201	(242 362)	2 465 313	-	1	(281 870)	-	1	3 310 514	(524 232)
Здания	5204	3a 2020r.	374 830	(81 966)	•	•	t	(21 628)	_	ı	374 830	(103 594)
	5214	3a 2019r.	270 762	(62 835)	104 068	1	•	(19 130)	1	•	374 830	(81 966)
Другие виды основных средств	5205	3a 2020r.	21 301	(5 377)	1 606	(103)	39	(3 188)	_	-	22 805	(8 526)
	5215	3a 2019r.	21 116	(2 351)	185	-	•	(3 0 2 6)	•	-	21 301	(5 377)
Земельные участки	5206	3a 2020r.	34 514	-	-	-	-	-	_	•	34 514	•
	5216	3a 2019r.	33 932		6 834	(6 252)	1	1	•	•	34 514	1
Производственный и хозяйственный	5207	3a 2020r.	1 684	(1 172)	154	(748)	748	(141)	1	2	1 090	(565)
инвентарь	5217	3a 2019r.	1 265	(1 047)	419	1	1	(125)	•	-	1 684	(1 172)
Транспортные средства	5208	3a 2020r.	136 204	(39 780)	4 172	(3 263)	1 152	(13 111)	_	_	137 113	(51 739)
	5218	3a 2019r.	119 574	(28 992)	20 551	(3 921)	2 043	(12 831)		-	136 204	(39 780)
Учтено в составе доходных вложений	5220	3a 2020r.	-	•	-	1	1	-	-	-	1	
в материальные ценности - всего	5230	3a 2019r.	-)	-	4	-	1		-	•	1
в том числе:												
	5221	3a 2020r.	*					*	1	-	*	•
	5231	3a 2019r.	•	•		1	•	1	-	•	1	•

2.2. Незавершенные капитальные вложения

					Изменения за период		
Наименование показателя	Код	Период	На начало года	затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	На конец периода
Незавершенное строительство и незаконченные	5240	3a 2020r.	6 612 676	4 230 511	(1 029 060)	(400 497)	9 413 630
операции по присоретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5250	3a 2019r.	7 361 002	3 775 940	(1 220 516)	(3 303 750)	6 612 676
в том числе: Электронасос 2ЦГ 12,5/50К-4-3	5241	3a 2020r.	2 230	,			2 230
	5251	3a 2019r.	2 230	1 735	(1 735)	6	2 230
Электронасос БЭН 845/5-ОС	5242	3a 2020r.	1 243	1 243	(1 243)	1	1 243
	5252	3a 2019r.	2 487	(1 243)	ı	•	1 243
Аквадистиллятор АЭ-15	5243	3a 2020r.	69	•	*	•	69
	5253	3a 2019r.	69	•	-	•	69
Шкаф ШУСА-ВЭЛ7 (ЩРО2)	5244	3a 2020r.	208	1	•	•	208
	5254	3a 2019r.	208	•	-		208
Шкаф ШУСА-ВЭЛ9 (ШУПМ1)	5245	3a 2020r.	228	•	4	1	228
	5255	3a 2019r.	228	-		-	228
шкаф шусА-ВЭЛ7 (щРО3)	5246	3a 2020r.	500			•	500
	5256	3a 2019r.	209				209
Шкаф ШУСА-ВЭЛ7 (ЩРО4)	5247	3a 2020r.	213	•	(213)	•	•
	5257	3a 2019r.	213		-	•	213
Шкаф ШУСА-ВЭЛ7 (ШУПМЗ)	5248	3a 2020r.		213	•	-	213
	5258	3a 2019r.		1	•	-	•
Насос ЦНСН(т) 38-154 эл.дв. 45кВт/3000	5249	3a 2020r.	190		•	,	190
06/мин.ВЗИ	5259	3a 2019r.	190	190	(190)	-	190
Насос ЦНСН(т) 60-198 без эл.дв., без рамы с		3a 2020r.	165		*		165
торц.уплотнением		3a 2019r.	165	165	(165)	•	165
Станция катодной защиты МПН ОПЕ М14 1/С1 4/0 6-2/25 48 V1- 0 4/85/2004/200		3a 2020r.	4 327	1	,	1	4 327
WILLT-OI IE-W 4- / O 2-2/2-40-7 - A-400 (злем) химзащита)		3a 2019r.	4 327	•	-	•	4 327
Маршрутизатор ASA5506-К8		3a 2020r.	31	(31)	-	-	-
		3a 2019r.	31		•	-	31
Маршрутизатор ASA5508-K8		3a 2020r.	111	(111)	_	-	
		3a 2019r.	111	1	•	1	111
Маршрутизатор ISR4331/К9		3a 2020r.	117	(117)	-	-	1
		3a 2019r.	117	1	-	1	117
Коммутатор WS-C2960C		3a 2020r.	183	(183)		•	•
		3a 2019r.	183	•	-		183
Kommyratop WS-C2960XR-48LPS-I		3a 2020r.	1 129	(1 129)	•	•	•
		3a 2019r.	1 129		-	-	1 129
Kommyratop WS-C3650-24TD-E		3a 2020r.	330	(330)		•	•

_		000				8
	3a 2019r.	330	1	-	-	250
Крупногабаритная металлоконструкция (от 4-осной	3a 2020r.	342	1	1	1	342
цистерны)	3a 2019r.	325	16	•	-	342
Преобразователь давления VEGABAR 82B82	3a 2020r.	438	,	•	•	438
AEC2SFGXSZXAIOAX,(-1+15bar)	3a 2019r.	1 643	(1 205)	•	-	438
Преобразователь давления VEGABAR 82B82	3a 2020r.	110	•	•		110
AEC2SFGXSZXAIOAX,(-1+2,5bar)	3a 2019r.	191	(292)	(365)	1	110
Преобразователь давления VEGABAR 82B82	3a 2020r.	438	•	-	-	438
AEC2SFGXSZXAIOAX, (-1+0,5bar)	3a 2019r.	438	365	(365)		438
Расходомер вихревой	3a 2020r.	853	427	(853)	-	427
8800DF030SM1E1D1E8M5Q4YR	3a 2019r.	2 560	(853)	(853)		853
Датчик уровня волноводный радарный SITRANS	3a 2020r.	099	3	(099)	•	1
LG270	3a 2019r.	099	•	-	1	099
Термостаты универсальные циркуляционные	3a 2020r.	80	1	•	1	80
	3a 2019r.	80	1	1	3	80
Датчик давления STA74L	3a 2020r.	44	•	•	3	44
	3a 2019r.	•	88	(44)	1	44
Преобразователь избыточного давления STG74L	3a 2020r.	1 164	•	(1 164)	-	'
	3a 2019r.	921	292	(49)	1	1 164
Пневмогидроаккумулятор ПГА 0,25/40-М-К-2	3a 2020r.	168	•	ı	ŧ	168
	3a 2019r.	168	,	-	1	168
Пневмогидроаккумулятор ПГА 0,63/40-М-К-2	3a 2020r.	167	•	•	1	167
	3a 2019r.	167	•	•	-	167
Затвор дисковый поворотный DN 500 PN 2.5	3a 2020r.	366	•	-	•	366
	3a 2019r.	366	•	•		366
Уровнемер VEGAFLEX 81 L=5000mm	3a 2020r.	1 020	(893)	-	1	128
	3a 2019r.	1 020	1 020	(1 020)		1 020
Сигнализатор уровня вибрационный VEGASWING	3a 2020r.	1771	(899)	•	1	103
61	3a 2019r.	177	-	1		771
Уровнемер VEGAFLEX 81 L=5300mm	3a 2020r.	258	1	•	l.	258
	3a 2019r.	258	258	(258)	•	258
Агрегат электронасосный 1НК-Е560/180Г2вС У2 без	3a 2020r.	1 446	-	-	_	1 446
плиты и двигателя (250квт, 3000 об/мин.)	3a 2019r.	1 446	r	ı	1	1 446
Коммутатор WS-C2960R+24TC-L	3a 2020r.	299	(667)	1	-	1
	3a 2019r.	202		(40)	6	667
Коммутатор WS-C2960RX+24PS-L	3a 2020r.	196	(196)	•	•	1
	3a 2019r.	196	-	-	3	196
Кран мостовой подвесной 1т	3a 2020r.	118	•	E .	1	118
	3a 2019r.	•	118	-	-	118
Электропривод AUMA SAEx 14.6	3a 2020r.	300	•	•	1	300
	3a 2019r.	300	-	t	-	300
Коммутатор WS-C2960RX 48LPS-L	3a 2020r.	317	(317)	•	-	1
	3a 2019r.	178	277	(138)	ı	317
Преобразователь частоты	3a 2020r.	482	1	1	- ; -	482

110kBr, orkpair. Tuna, Hacter.mohtawa	3a 2019r.	482			1	482
Преобразователь частоты	3a 2020r.	640	1	•	•	640
VACON0100-3L-0261-3-FLOW+IP00+FL04+DLRU 132кВт, открыт. типа, настен.монтажа	3a 2019r.	1 280	(640)	-	•	640
Станция катодной защиты	3a 2020r.	1 352		1	1	1 352
MITH-OFF-M14-1/C1-3/0,6-3/12,5-48-91-A-485	3a 2019r.	1 352	-	•		1 352
Станция катодной защиты	3a 2020r.	592	•	•	,	592
MIH-ONE-M14-1/C1-4/0,6-4/12,5-48-Y1-A-485	3a 2019r.	592	1	-		592
Расходомер вихревой	3a 2020r.	374	374	(747)	•	•
8800DF030SM3S2D1E8M5R10Q4YR	3a 2019r.	1 121	(374)	(374)	-	374
Электропневматический позиционер DVC6200	3a 2020r.	455	(455)	1	•	1
	3a 2019r.	455	455	(455)		455
Газоанализатор переносной "Колион-18-05"	3a 2020r.	99	1	1	•	99
	3a 2019r.	99			•	99
Маршрутизатор ISR4321/К9	3a 2020r.	61	(61)	•	•	•
	3a 2019r.	19	-	•	•	61
Преобразователь избыточного давления STG77L	3a 2020r.	1 187	i	(1 187)	ı	
	3a 2019r.	1 238	(52)	•		1 187
Клапан электромагнитный СЕНС-ПР DN-80	3a 2020r.	925	•	•	•	925
PN-25-CB c KOΦ	3a 2019r.	1 110	185	(370)	1	928
Пост светозвуковой сигнализации	3a 2020r.	51	•	•	•	51
взрывозащ.комбинированный I II СК-МОДУЛЬ	3a 2019r.	51	•	-	-	51
Агрегат вертикальный полупогружной	3a 2020r.	•	2 190	(1 095)	•	1 095
электронасосный ВНД50/80.2004 111(3,8)	3a 2019r.	•	-	1	1	1
Змеевик радиаторный 3П3 82.02.00.00.00 СБ изм.1	3a 2020r.	3 746		•	1	3 746
печи 3111-18	3a 2019r.	3 746	-	1	1	3 746
Агрегат электронасосный К 200-125-250-Е	3a 2020r.	306		•	-	306
(300ky6.m./4, 50m.)	3a 2019r.	306	_	•	•	306
Вводно-распределительное устройство ВРУЗ.1	3a 2020r.	150	•	1	•	150
	3a 2019r.	150	_	1	•	150
Вводно-распределительное устройство ВРУЗ.2	3a 2020r.	180	•	•	•	180
	3a 2019r.	180		1	•	180
Вводно-распределительное устройство ВРУЗ.3	3a 2020r.	113	-	•	•	113
	3a 2019r.	113	1	-	•	113
Вводно-распределительное устройство ВРУЗ.4	3a 2020r.	203	•	•	•	203
	3a 2019r.	203	1	•	•	203
Клапан запорно-регулирующий РУСТ 310-1У Ду200	3a 2020r.	473		٠	•	473
MM, Py 1,6 MI la	за 2019г.	473	-	•		473
Фильтр сетчатый в комплекте с фильтроэлементом	3a 2020r.	113	•	1	5	113
	3a 2019r.	113	4	6	1	113
Пневмопривод ОД Н3: QTF63E7	3a 2020r.	•	584	(389)	1	195
	3a 2019r.	•	•	1	-	•
Пневмопривод ОД Н3: QTF90E20	3a 2020r.	8	1 298	(866)	1	433
	3a 2019r.		1	•	•	1
Пневмопривод ОД НЗ: QTF100E25	3a 2020r.	,	4 250	(2 834)		1 417

Пневмопривод ДД (НО): QTF 80 CW Пневмопривод ОД Н3: QTF110E26 Пневмопривод ОД Н3: QTF125E14						7
Пневмопривод ОД НЗ: QTF110E26	3a 2020r	1	9 001	(6 001)		3 000
Пневмопривод ОД НЗ: QTF110E26 Пневмопривод ОД НЗ: QTF125E14	3a 2019r.				ı	
Пневмопривод ОД НЗ: QTF125E14	3a 2020r.	63	1 330	(887)	1	507
Пневмопривод ОД Н3: QTF125E14	3a 2019r.	-	63	•	1	63
	3a 2020r.	264	682	(609)		341
	за 2019г.		264	•	ı	264
Пневмопривод ОД НЗ: QTF150E10	3a 2020r.	•	4 360	(2 907)	-	1 453
	3a 2019r.			•	-	t
Пневмопривод ДД (HO): QTF 90 CW	3a 2020r.	3 146	•	(386)	-	2 7 5 9
	3a 2019r.	500	3 477	(541)	-	3 146
Пневмопривод ОД Н3: QTF150E13	3a 2020r.	•	512	(341)	•	171
	3a 2019r.	•	•		1	1
Пневмопривод ОД НЗ: QTF200E61	3a 2020r.	·	461	(308)	-	154
	3a 2019r.		-	1	1	-
Пневмопривод ОД НЗ: QTF250E78	3a 2020r.	,	774	(516)	-	258
	3a 2019r.	-		3		1
Фильтр пожарный универсальный	3a 2020r.	107	1	(107)	1	-
ПФУ-150-х*-ТО-ПВП-О-К(20)-У	3a 2019r.	107	•	•	_	107
Фильтр пожарный универсальный	3a 2020r.	912	i	(912)	t	1
ПФУ-200-х*-ТО-ПВП-О-К(20)-У	3a 2019r.	912	1	1		912
Агрегат плунжерный герметичный НД 2,5Р 160/6	3a 2020r.	996	•	1	ı	996
К13В М8 с двиг.0,25кВт	3a 2019r.	996	-	•	_	996
Cehcop CMF300M371N2EGEDZZGRR1	3a 2020r.	2 988	•	(2 988)	ı	•
	3a 2019r.	4 980	1	(1 992)	1	2 988
Мультиметр-калибратор -генератор тока цифровой	3a 2020r.	100	-	-		100
Fluke 789	3a 2019r.	100	•	-	-	100
Фильтр сетчатый ФС-9-200-1,6-0,2-20 с КОФ	3a 2020r.	133	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	133
	3a 2019r.	133	•	-	1	133
Преобразователь давления VEGABAR 81В81	3a 2020r.	174	(174)	•	-	1
AEGEU1GESHXAIOAX	3a 2019r.	174		-	1	174
Преобразователь давления VEGABAR 81В81	3a 2020r.	163	(163)	- 1	1	1
AEGEU1GESSXAIOAX	3a 2019r.	163	-	•	-	163
Насосный агрегат Е/150-400 материал сталь с	3a 2020r.	311	•	•	1	311
двойным торц. уплотнением	3a 2019r.	311	•	-	-	311
Насос 1 СЦЛ-20-24Г (левого вращения)	3a 2020r.	133	29	(67)	ı	133
	3a 2019r.	133	•	1	-	133
Насос 1 СЦЛ-20-24Г (правого вращения)	3a 2020r.	133	29	(29)	-	133
	3a 2019r.	133	-		-	133
Позиционер Пневматический 52-IP8001-034-X414	3a 2020r.	95	(66)	1	1	i
	3a 2019r.	96	1	1	*	95
Агрегат электронасосный Д320-50-т-А-ЕУ2	3a 2020r.	1 008	(1 008)	•	•	'
электродв.взрывозащищ.	3a 2019r.	1 008	-	-	-	1 008
Шкаф ШМР-2502118 ВРУ.ПД	3a 2020r.	•	633	(316)	-	316

Heartop Layora document with macrostruck of the component of the compone	72.77	
3a 2019r. 115 3a 2020r. 875 3a 2020r. 574 3a 2020r. 574 3a 2020r. 345 3a 2019r. 345 3a 2019r. 345 3a 2019r. 345 3a 2019r. 2 266 3a 2019r. 651 3a 2019r. 651 3a 2019r. 1 404 3a 2019r. 1 207 3a 2019r. 1 207 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 3 655 3a 2019r. 3 656 <		- 115
3a 2020r. 875 3a 2020r. - 3a 2019r. 574 3a 2019r. 345 3a 2020r. 345 3a 2019r. 266 3a 2019r. 266 3a 2019r. 266 3a 2019r. 266 3a 2019r. 309 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 1 404 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 3 2020r. 3a 2019r. 3 2020r. 3a 2020r. 3 2020r. <t< td=""><td> 115</td><td>- 115</td></t<>	115	- 115
3a 2019r. - 3a 2020r. 574 3a 2020r. 345 3a 2019r. 2 266 3a 2019r. 2 266 3a 2019r. 2 266 3a 2019r. 309 3a 2019r. 651 3a 2019r. 309 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 1 404 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 1 404 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 1 207 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 3 655 3a 2019r. 3 656 3a 2019r. 3 656 3a 2019r.	- 578	- 875
3a 2020r. 574 3a 2019r. 574 3a 2010r. 345 3a 2010r. 2 266 3a 2010r. 2 266 3a 2010r. 2 266 3a 2010r. 651 3a 2010r. 651 3a 2010r. 2 834 3a 2010r. 1 404 3a 2010r. 1 207 3a 2010r. 1 207 3a 2010r. 2 414 3a 2010r. 5 205 3a 2010r. 3 655 3a 2010r. 3 655 3a 2010r. 3 655 3a 2010r. 3 896 3a 2010r.<	- 875	- 875
3a 2020r. 345 3a 2020r. 345 3a 2020r. 266 3a 2019r. 2 266 3a 2019r. 2 266 3a 2019r. 651 3a 2019r. 651 3a 2019r. 651 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 1 404 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 1 207 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 1 207 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 2 505 3a 2019r. 3 655 3a 2019r. 3 896 3a 2019r. <td>574</td> <td>- 574</td>	574	- 574
3a 2020r. 345 3a 2019r. 345 3a 2020r. 2 266 3a 2019r. 2 266 3a 2019r. 651 3a 2019r. 651 3a 2019r. 651 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 1 404 3a 2019r. 1 207 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 3 656 3a 2019r. 3 656 3a 2019r. 3 656 3a 2020r. 3 656 3a 2020r. 3 656 3a 2019r. 3 656 3a 2019r. 3 896 3a 2019r. 3 801 3a 2019r.<		- 574
3a 2020r. 2 266 3a 2020r. 2 266 3a 2019r. 2 266 3a 2019r. 651 3a 2019r. 309 3a 2020r. 309 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 1 404 3a 2019r. 2 834 3a 2019r. 1 207 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 3 655 3a 2019r. 3 656 3a 201	345	- 345
3a 2020r. 2 266 3a 2019r. 2 266 3a 2019r. 651 3a 2020r. 309 3a 2019r. 309 3a 2019r. 2 834 3a 2020r. 1 404 3a 2020r. 1 404 3a 2020r. 1 207 3a 2020r. 2 414 3a 2019r. 2 414 3a 2020r. 5 205 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 3 655 3a 2019r. 3 656 3a 2019r. 3 896 3a 2019r. 3 806 3a 201	345	- 345
3a 2019r. 2 266 3a 2020r. 651 3a 2020r. 309 3a 2020r. 309 3a 2020r. 2 834 3a 2020r. 1 404 3a 2020r. 1 404 3a 2019r. 1 207 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 3 555 3a 2019r. 3 565 3a 2019r. 3 565 3a 2019r. 3 565 3a 2019r. 3 866 3a 2019r. 3 866 3a 2019r. 3 866 3a 2019r. 3 896 3a 201	2 266	2 266
Part a 3a 2020r. 651 3a 2019r. 651 3a 2019r. 309 3a 2020r. 2 834 4T 3a 2020r. 2 834 50 3a 2019r. 1 404 50 3a 2020r. 1 404 50 3a 2019r. 1 207 6 3a 2019r. 1 207 7 3a 2019r. 2 414 8 3a 2019r. 5 205 9 3a 2019r. 5 205 10 3a 2019r. 5 205 10 3a 2019r. 5 205 10 3a 2019r. 3 655 10 3a 2019r. 3 655 10 3a 2019r. 3 655 10 3a 2020r. 3 896 10 3a 2020r. 3 896 10 3a 2020r. 3 896 11 3a 2020r. 3 896 12 3a 2020r. 3 896 13 3a 2020r. 3 896 13 3a 2020r. 3 896 14 3a 2020r. 3 896 15 3a 2020r.	2 266	- 2 266
1 3a 2019г. 651 309 309 309 309 309 309 309 309 309 309	- 651	- 651
HT 3a 2020r. 309 1a 2019r. 309 1a 2019r. 2 834 1a 2020r. 2 834 1a 2020r. 1 404 2 3a 2019r. 1 207 3a 2019r. 2 414 3a 2010r. 2 414 3a 2020r. 3 655 3a 2020r. 3 656 3a 2020r. 3 656 3a 2020r. 3 656 3a 2020r. 3 656 3a 2020r. 3 896 3a 2019r. 87 4N- 3a 2019r. 87	- 651	651
нт за 2019г. 2 834 нт за 2020г. 2 834 за 2020г. 1 404 за 2019г. 1 404 за 2019г. 1 207 за 2019г. 2 414 за 2020г. 2 414 за 2019г. 2 414 за 2019г. 5 205 ная за 2019г. 3 655 ная за 2020г. 3 655 за 2020г. 3 896 за 2020г. 3	- 608	308
HT 3a 2020r. 2 834 1 HT 3a 2019r. 2 834 1 3a 2019r. 1 404 3a 2019r. 1 404 3a 2019r. 1 207 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 2 414 3a 2019r. 5 205 3a 2019r. 1 23 3a 2019r. 1 23 3a 2019r. 3 655 4NA 3a 2020r. 3 896 3a 2019r. 87 4N- 3a 2020r. 87 3a 2019r. 87	- 608	
HT за 2019г. 2 834 1 3а 2020г. 1 404 30 за 2020г. 1 207 30 за 2020г. 2 414 3а 2019г. 2 414 3а 2019г. 2 414 3а 2019г. 2 414 3а 2019г. 5 205 123 32 2020г. 3а 2020г. 3 655 4AB 3а 2020г. 3 655 3а 2019г. 3 856 3а 2020г. 3 896 3а 2019г. 3 896 3а 2020г. 3 896 3а 2019г. 3 896 3 8 2019г. 3 896 3 8 2019г. 3 8 2019г. 3 8 2019г. 3 8 2019г. 3 8 2019г. 3 8 2019г.		.0) - 1215
T 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r.		5) - 2 834
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r.		- 1 404
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.	1 404	- 1404
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r.	1 207	- (20
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r.	1 207	- 1207
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.		1811
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r.	2 414	2 414
за 2019г. за 2020г. за 2019г. за 2020г. за 2020г. за 2019г.	5 205	- 5 205
3а 2020г. 3а 2019г. 3а 2020г. 3а 2020г. 3а 2020г. 3а 2019г. 3а 2019г. 3а 2019г. 3а 2020г. 3а 2020г. 3а 2020г. 3а 2020г. 3а 2020г. 3а 2019г.		- 5 205
за 2019г. за 2020г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2020г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г.	123 - (123)	-
контроллерный РСУ Аппаратная 1 за 2020г. лект шкафов контроллерных РСУ Аппаратная 3 за 2019г. контроллерный РСУ Аппаратная 3 за 2019г. за 2019г. лект шкафов контроллерных РСУ Аппаратная 3 за 2019г. лект шкафов контроллерных РСУ Аппаратная 3 за 2019г. лект шкафов контроллерных РСУ Аппаратная 3 за 2019г. лект шкафов контроллерных ШНО лект шкафов контроллерных РСУ Аппаратная 3 за 2019г. лект шкафов контроллерных РСО Апраратная 3 за 2019г. лект шкафов контроллерных РСО Аппаратная 3 за 2019г.		123
вект шкафов контроллерных РСУ Аппаратная за 2020г. контроллерный РСУ Аппаратная 3 за 2020г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. наружного освещения ШНО за 2019г. за уровнемерная выносная за 2019г. за 2019г. за 2019г.	3 655 (3 655)	
тект шкафов контроллерных РСУ Аппаратная за 2020г. контроллерный РСУ Аппаратная 3 за 2019г. гразователь частоты FC 101 37кВт Danfoss за 2019г. гразователь частоты FC 101 37кВт Danfoss за 2019г. наружного освещения ШНО за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г.	3 655	- 3 655
контроллерный РСУ Аппаратная 3 за 2019г. разователь частоты FC 101 37кВт Danfoss за 2020г. наружного освещения ШНО за 2020г. за 2019г.	9 359	-
контроллерный РСУ Аппаратная 3 за 2020г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. наружного освещения ШНО за 2020г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г.	9 3 5 9	- 9 359
зразователь частоты FC 101 37кВт Danfoss за 2019г. наружного освещения ШНО за 2019г. за 2019г. за 2019г.	3 896	
разователь частоты FC 101 37кВт Danfoss за 2020г. наружного освещения ШНО за 2020г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г.	3 896	3 896
наружного освещения ШНО за 2020г. за 2019г. за 2019г. за 2020г. та 2019г. за 2020г. за 2020г. за 2019г. та 2020г. за 2019г. та 2019г.		- (96)
за 2020г. за 2019г. за уровнемерная выносная ss-R50/16/E-L1710/M1440-S114x4-N-N-N-N-	- 96	96
за 2019г. за 2020г. SS-R50/16/E-L1710/M1440-S114x4-N-N-N-N-	- 28	87
за 2020г. SS-R50/16/E-L1710/M1440-S114x4-N-N-N-N-N- за 2019г.	24	- 87
3a 2019r.	125 - (125)	- (5)
	125	- 125
Камера уровнемерная выносная	265 - (265)	. -

N-BC Затвор запрегул.межфл.с3-м эксц.эл-пр.3Д001-3P-1000-16-31-2-3м/м-2 ДУ1000 ру16 с КОФ,крепеж.,прокл Сигнализатор уровня вибрационный VEGASWING 61 SWING61.DAGAVXMRX Электропривод Biffi ICON 2000-010/90-18,	3a 2019r.				
Затвор запрегул межфл. с3-м эксц. эл-пр. 3Д001-3Р-1000-16-31-2-3м/м-2 ДУ1000 ру16 с КОФ, крепеж., прокл Сигнализатор уровня вибрационный VEGASWING 61 SWING61. DAGAVXMRX Электропривод Biffi ICON 2000-010/90-18, коугяш момент 90 Нм. фланец F10. для задв. ДУ50		CQ7	1	1	CQ7
рут6 с КОФ, крепеж., прокл Сигнализатор уровня вибрационный VEGASWING 61 SWING61.DAGAVXMRX Электропривод Biffi ICON 2000-010/90-18, коутяш, момент 90 Нм. Фланец F10. для задв. ДУ50	3a 2020r.	2 603	•	-	2 603
Сигнализатор уровня вибрационный VEGASWING 61 SWING61.DAGAVXMRX Электропривод Biffi ICON 2000-010/90-18, коутящ момент 90 Нм. фланец F10. для задв. ДУ50	3a 2019r.	2 603	•	•	- 2 603
61 SWING61.DAGAVXMRX Электропривод Biffi ICON 2000-010/90-18, коутяш момент 90 Нм. фланец F10, для задв. ДУ50	3a 2020r.	144	(144)	-	•
Электропривод Biffi ICON 2000-010/90-18, коуташ момент 90 Нм. фланец F10. для задв. ДУ50	3a 2019r.	144	144	(144)	- 144
KDV MIL MOMERT 30 TIM WILLIAMED F 10. 4117 344B. 413 30	за 2020г.	9 523	866	(898)	- 9 523
Py16 5A3	3a 2019r.	9 523	1 443	(1 443)	9 523
Электропривод Biff ICON 2000-010/90-18,	3a 2020r.	998		•	- 866
кругяц.момент эо пм, фланец гто, фля задв. Дутоо	3a 2019r.	998	1	,	998
Комплект подвесных опор ОПП-1, ОПП-2 и	3a 2020r.	6 486		(3 243)	3 2 4 3
катковой двухрядной опоры (компл. "Норма")	3a 2019r.	4 324	2 162	-	- 6 486
Газосигнализатор Sensepoint XCD в комплекте с	3a 2020r.	973	442	(133)	- 1 283
маркировоч.табл.,кабельным вводом М20х1,5	3a 2019r.	1 592	310	(626)	- 973
Установка двухвинтового насосного агрегата 2ВВ	3a 2020r.	24 992	-	•	- 24 992
208-105 300/1 0-1Д-160-4	3a 2019r.	37 748	(12 757)	•	- 24 992
Сигнализатор уровня вибрационный VEGASWING	3a 2020r.	476	•	•	- 476
63.DAGAVXMR, L=400mm	3a 2019r.	476	1	1	- 476
Kommyratop WS-C2960RX-48-FPD-L Catalyst 2960-X	3a 2020r.	474	(474)	•	
48 Gige Poe 740W	3a 2019r.	474	1	•	- 474
Источник бесперебойного питания	3a 2020r.	322	-	-	- 322
Bx.230B/Bax.230B)	3a 2019r.	322	-	-	- 322
Комплект шкафов серверных	3a 2020r.	878	•	(878)	
	3a 2019r.	878	-	•	- 878
Шкаф серверный	3a 2020r.	1 177	-	(1 177)	1
	3a 2019r.	1 177	-	-	1 177
Расходомер вихревой OPTISWIRL 4070/DH50 RU	3a 2020r.	406	•	(406)	_
16	3a 2019r.	812	•	(406)	- 406
Газоанализатор ATEX XCD CAT-1005 LEL CH4 LM25	3a 2020r.	1 069	t	•	- 1 069
	3a 2019r.	1 069	•	•	1 069
Клапан запорно-регулирующий РУСТ 310-1У	3a 2020r.	195	•	-	- 195
4y80mm, UV131/129	3a 2019r.	195	195	(195)	
Люк-лаз 1000	за 2020г.	169	-	-	- 169
	3a 2019r.	169	1	•	- 169
Агрегат насосный 1К 100-65-250	за 2020г.	214		-	- 214
	3a 2019r.	214	214	(214)	- 214
Насос НД 1.0/63 К14	3a 2020r.	74	•	•	1
	3a 2019r.	74	99	(99)	,
Насос НД 1.0-1600/16	за 2020г.	202	1	_	- 202
	3a 2019r.	202		-	
Hacoc CBH-80	3a 2020r.	85	-	-	1
	3a 2019r.	85	85	(82)	•
Насос СЦЛ-20/24 2УТ	3a 2020r.	38	•	-	•

		¢	C	1000		
	3a 2019r.	85	38	(38)	•	30
Приемо раздаточное устройство ПРУ-300 УХЛ	3a 2020r.	95	•	'	1	95
	3a 2019r.	95	-	-	-	95
Устройство приемо-раздаточное ПРУ-500 УХЛ	3a 2020r.	62	•	•	1	62
	3a 2019r.	79	•	1	-	79
Pacxoдомер вихревой 8800DF020SK1N2P1M5Q4YR	3a 2020r.	223	•	1	•	223
	3a 2019r.	223	447	(447)		223
Pacxogomep Krohne OPTIMASS 7000 S25	3a 2020r.	664	•	1	•	664
	3a 2019r.	664	•	-	ţ	664
Расходомер вихревой ЭМИС-вихрь 200	3a 2020r.	664	,	•	•	664
	3a 2019r.	664	•	1	•	664
Рефлексный радарный уровнемер ОРТІFLEX 1300	3a 2020r.	173	•	i	t	173
C LGT104 2900	3a 2019r.	173	•	E	-	173
Сигнализатор уровня	3a 2020r.	453	(453)	,	1	
UTS-EP-0260-01G-R1-D20-H-D	3a 2019r.	453	•	,	3	453
Теплообменник пластинчатый FP-10-35-1Н	3a 2020r.	108	•	t	•	108
	3a 2019r.	108		•		108
Теплообменник 400ТПГ-1,6-М1/20Г-6-К-2-У1 (401)	3a 2020r.	554	•	(554)	8	•
	3a 2019r.	554	•	ı	1	554
Уровнемер Rozemant 530HH1HN001906AУ1	3a 2020r.	370	(370)	ī	•	t
	за 2019г.	370	370	(370)	1	370
Уровнемер ПМП-062 L-3180	за 2020г.	09	•	-	-	09
	за 2019г.	09	•	1	t	09
Уровнемер ПМП-062 L-4135	3a 2020r.	140	20	(100)	•	9
	3a 2019r.	140	20	(20)	•	140
Уровнемер ПМП-062 L-5000	3a 2020r.	20	-	•	•	20
	3a 2019r.	20	•	•	3	20
Уровнемер ПМП-062 L-5640	3a 2020r.	20	t	•	•	20
	3a 2019r.	20		•	•	20
Уровнемер рупт АН L-2500	3a 2020r.	46	•	•	w	46
	3a 2019r.	46	•	-		46
Холодильник 500 ХПГ-2,5 м1/25х2,5-6-К-2	3a 2020r.	1 602	1	(1 602)	-	•
	3a 2019r.	1 602	-	•	•	1 602
Шкаф управления электрообогревом насоса (IP66	3a 2020r.	119	119	(237)	-	-
1ExdllC14GbX}	3a 2019r.	119	119	(119)	_	119
Система компенс. нагрузок ПРП на стенку резерв.	3a 2020r.	6 305	-	(6 305)		
CNNT-400-1,0-60-11-E/D 7 ДЛЯ ТЕМ. НЕЦЛІЦОД.	3a 2019r.	2 102	4 203	1	•	6 305
Система компенс. нагрузок ПРП на стенку резерв.	3a 2020r.	4 511	•	•	-	4 511
KOMIN.NES	3a 2019r.	3 005	1 506	•		4 511
шит щП	3a 2020r.	149	-	-	-	149
	3a 2019r.	149		1		149
Уровнемер рефлекс радарный исп.200гр. С	3a 2020r.	109		t		109
0-F1-00000	3a 2019r.	109			1	109
	-					

Уровнемер рефлекс радарный исп. 200гр. С	за 2020г.	218	•	1	1	218
0-F1-00000	за 2019г.	218	•	1		218
Станция оператора и инженера в компл. с	3a 2020r.	1 930	1	(1 930)	1	1
дополнительным осорудовалисм и массленом продукцией	за 2019г.	1 930	•	•	•	1 930
Комплект внутренних контактных устройств	3a 2020r.	17 999	ı	(17 999)	•	•
атмосфернои (ректификационнои) колонны К-2	3a 2019r.	17 999	1	1 !	•	17 999
Электропривод Biffi ICON 2000-010/90-72,	3a 2020r.	1 868	934	(934)	-	1 868
кру ищ, момент 30 глм, фланец г 10, для задв. дл 100 РУ16 БАЗ	3a 2019r.	1 868	623	(623)	4	1 868
Газоанализатор "Колион"	3a 2020r.	87	•	1	1	87
	3a 2019r.	87	1	1	•	87
Насос ГНОМ 25-20EX (ЛГ)	3a 2020r.	336	1	•	•	336
	3a 2019r.	168	336	(168)	'	336
Насос ГНОМ 10-10EX (ЛГ)	3a 2020r.	312	1	-	-	312
	3a 2019r.	187	187	(62)	(312
VIATOR USB модем с HART интерфейсом	3a 2020r.	162	•	•	1	162
	3a 2019r.	162	1	_	t	162
Шкаф управления Rittal 2000х800х800	3a 2020r.	789	•	'	•	789
no3.M.1,M.2,M.3,M.4,M.5,M.6,M.7,M.8 (УПП)	3a 2019r.	789	_	•	-	789
Шкаф управления Rittal 2000х800х800	3a 2020r.	•	354	•	•	354
no3.M.9,M.10,H.4.5,H5.6,H11.8,H11.9,H11.16 (91111)	3a 2019r.	825	1	•	(825)	1
Шкаф управления насосом Rittal 2000х1200х800	3a 2020r.	354	•	(354)	•	•
поз.НД.9-НД.17	3a 2019r.	354	-	•	1	354
Шкаф управления насосом Rittal 2000х1200х800	3a 2020r.	2 131	•	•	-	2 131
	3a 2019r.	2 131	,	\$	•	2 131
Шкаф управления насосом Rittal 2000х1200х800	3a 2020r.	1 555	-	4	-	1 555
noa.H.4.3 (4P11)	3a 2019r.	1 555	-	•	-	1 555
Шкаф управления насосом Rittal 2000х1200х800	3a 2020r.	1 555	•	•	•	1 555
mos.H.4.5 (4PII)	3a 2019r.	1 555		-	•	1 555
Шкаф управления насосом Rittal 2000х800х800	3a 2020r.	534	•	•	1	534
no3.1HK-E 65/35-701/1	3a 2019r.	534	•	•	-	534
Шкаф управления насосом Rittal 2000х800х800	3a 2020r.	534	-	1	-	534
no3.1HK-E 65/35-701/2	3a 2019r.	534	-	-	ľ	534
VIATOR USB модем с HART интерфейсом модель	3a 2020r.	279	•	(149)	•	130
010031R	3a 2019r.	50	458	(529)		279
Расходомер у/з стационарный FLUXUS F808 с	3a 2020r.	703	1	,	1	703
накладными у/з датчиками	3a 2019r.	703	•	•	•	703
Насос ЭЦВ 6-25-140	3a 2020r.	259	•	•	1	259
	3a 2019r.	259	157	(157)	-	259
Газоанализатор GasAlertMicroClip XL (4-канала)	3a 2020r.	95	1	-	4	90
	3a 2019r.	90	6	1	1	50
Устройство плавного пуска ATS22 110A управление	3a 2020r.	88	88	(177)	8	•
220B Schneider Electric Al S22C11Q	3a 2019r.	88	•	•	\$	88
Расходомер-счетчик вихревой 8800: солопетелеговизет от повывералотиме деся жерении.	за 2020г.	1 138	·	(1 138)	•	•

особратического по потемента по потемента по года по потемента по года по потемента по года по потемента по года по г	3a 2019r.	1 138	3	•	•	1 138
Расходомер вихревой вопредоскизенные вмкрэдодими и при при при при при при при при при	3a 2020r.	615	•	(615)	•	-
2000 ГОД 300	3a 2019r.	615	•	1	1	615
Pacxodowep BuxpeBoй	3a 2020r.	1 601	•	(801)	•	801
200000 0303 година (Ств. фланцы) 2 шт., каб. ввод, заглуш)	3a 2019r.	1 601	t	•	•	1 601
Счетчик газа СГ-16МТ-1600-40-С2	3a 2020r.	125	125	(125)	-	125
	3a 2019r.	125	249	(249)	•	125
Hacoc PFV-40 DPFV012	3a 2020r.	49	•	-	•	49
	3a 2019r.	49	-	-	ľ	49
Электронасос 2ЦГ 25/80К-11-6 У2 под 360 °С	3a 2020r.	1 212	٠	•	•	1 212
	3a 2019r.	827	770	(382)	•	1 212
Анализатор качества электроэнергии 4116661	3a 2020r.	376	•	ı	•	376
FLUK-435-II/RU	3a 2019r.	376	-	-	1	376
Двигатель ВА160 М4 18,5/1500/1001/УХЛ1	3a 2020r.	773	•	(77)	•	692
	3a 2019r.	773	3	-	•	773
Клапан CEHC DN80PN25-B-HO-CB-D18-Б	3a 2020r.	357	•	•	•	357
(1ExdliB14)	3a 2019r.	357	_	1	_	357
Комплект внутренних контактных устройств	3a 2020r.	21 763	-	-	-	21 763
вакуумнои (ректификационнои) колонны К-4	3a 2019r.	21 763	1	ŧ	•	21 763
Затвор фланцевый трехэксцентр. одностор.Ду 500	за 2020г.	541	•	-	•	541
Py10	3a 2019r.	541	•	1	1	541
Горелка встроенная пилотная ГКВД-4,0	за 2020г.	521		1	•	521
	3a 2019r.	521	1	1	1	521
Насос 1СЦЛ 20-24 ГМ П б/дв, б/р, б/муфты	за 2020г.	73		1	r	73
	3a 2019r.	73	1	1	•	73
Вентилятор ВО 13-284 3/13 Ne16 (15,0 кВт x 1000	3a 2020r.	136	-	1	•	136
об/мин., РК ст/пл	3a 2019r.	136	136	(136)	•	136
Вентилятор ВО 13-284 3/13 №14 (11 кВт x 1000	за 2020г.	105	•	T	•	105
об/мин., РК ст/пл	за 2019г.	105	1	1	e .	105
Пункт коммерческого учета ПКУ-10кВ	3a 2020r.	164	543	-	•	707
	3a 2019r.	164		•	•	164
Электропривод AUMA SQEX 14.2	3a 2020r.	638	•	-	•	638
	sa 2019r.	638	•	1	5	638
Электропривод AUMA SAExC 10.2 (под БАЗ	3a 2020r.	242	-	1	•	242
150*1,6)	3a 2019r.	242	-	•		242
Электропривод AUMA SAExC 10.2 (под БАЗ 80*1,6)	3a 2020r.	694	-	•	t	694
	3a 2019r.	694	•	i		694
Комплекс учета энергоносителей ТЭКОН-20К в	3a 2020r.	491	•	•	4	491
VCII-78-3	3a 2019r.	1 964	•	(1 473)	-	491
Телекоммуникационный шкаф ТШ-1	3a 2020r.	8 019	-			8 019
	3a 2019r.	-	8 019	1	4	8 019
Телекоммуникационный шкаф ТШ-2	3a 2020r.	9 409	•	<u>,</u>	1	9 409
	3a 2019r.	4	9 409	-		9 409

			_	•	
IEJIEKOMINYHNKALINOHHBIN LIKAŲ ILLI	3a 2020r.	311	, 440		311
7 = 1 + 4 2	39 20 191.			•	
Іелекоммуникационный шкаф і ш-э	3a 2020r.	4 045	•	1	
	3a 2019r.	•	4 045	1	4 045
Клапан CEHC-ПР DN32 PN25-200C-CB-исп.Е-D18,	3a 2020r.	120	•	-	- 120
IP 66	3a 2019r.	•	241	(120)	- 120
Насос ГНОМ 40/25 Ex (УГП)	3a 2020r.	203	101	(101)	- 203
	3a 2019r.		405	(203)	- 203
Шкаф контроллерный СПАЗ. Аппаратная 1	3a 2020r.	3 283	•	(3 283)	1
	3a 2019r.		3 283	1	3 283
Шкаф контроллерный СПАЗ. Аппаратная 3	3a 2020r.	3 850	•	(3 850)	1
	3a 2019r.	•	3 850	-	3 850
Шкаф контроллерный СПАЗ. Аппаратная 2	3a 2020r.	8 762	1	(8 762)	-
	3a 2019r.		8 762	1	- 8 762
Счетчик газа СГ-16МТ-2500-Р-3 (ДУ-200)	3a 2020r.	141	141	(141)	- 141
	3a 2019r.	1	282	(141)	- 141
Детектор GasAlertMicroClip XL 2-GasDetector	3a 2020r.	184	4	-	- 184
(LEL%,CO) c noверкой	3a 2019r.		368	(184)	- 184
Модуль газового анализа FCX-MC25-СН	3a 2020r.	92	1	•	- 76
	3a 2019r.	•	9/	-	- 19
Электродвигатель МОТ 132М-2Р IE2 230/400/50	3a 2020r.	84	84	(84)	- 84
(41)31 Openiki nika 1954 Mila Mila Mila Mila Mila Mila Mila Mila	3a 2019r.	•	84	-	- 84
THBД Stanadyne DB4 для дизельного генератора	3a 2020r.	181	•		- 181
SDMO J130К топл насос высокого давления	3a 2019r.	•	361	(181)	- 181
Устройство вытяжное Лань М200-15-380В (380В	3a 2020r.	148	•	(148)	-
искр.)	3a 2019r.	•	296	(148)	- 148
Газоанализатор О2 взрывозащ погруж типа с	3a 2020r.	309	-	•	- 309
датчиком AKBI-UZ (400мм) ВЗ ИБУЛ.413415.003-U3	3a 2019r.	•	1 235	(926)	- 309
Душ аварийный IST 15032500	за 2020г.	71	71	(141)	-
	3a 2019r.	•	141	(71)	- 71
Блок регулирования температуры погружной	3a 2020r.	62	62	(62)	- 62
циркуляционный М12М	3a 2019r.	1	62	1	- 62
Блок регулирования температуры погружной	3a 2020r.	62	62	(62)	- 62
циркуляционный МОЗМ	3a 2019r.	•	62		- 62
Блок регулирования температуры погружной	3a 2020r.	62	62	(62)	- 62
циркуляционный M11	3a 2019r.	-	62		- 62
Электронасос КМ65-50-160Е-м-ТД-У2	3a 2020r.	232	1	•	- 232
(25ky6.m./ч;32m;5,5kBt) Б/У	3a 2019r.	•	464	(232)	- 232
Теплообменник одинарный по типу	3a 2020r.	2 034	(2 034)	-	1
800X111-1,2-2,5-M1/201-6-1-4	3a 2019r.	1	4 068	(2 034)	- 2 034
Источник бесперебойного питания Delta RT-Series 6	за 2020г.	49	(48)	-	-
KBA	3a 2019r.		66	(49)	- 49
Клапан 8498686.9404.23049 2/2-WV-NC G11/2	3a 2020r.	54	•	1	- 54
230VAC	3a 2019r.	1	107	(54)	- 54

Комплект системы охлаждения (бачок,стойка,	3a 2020r.	378	378	(230)	-	227
металлорукава с фитинами, манометром, термометром)	3a 2019r.	-	454	(92)	•	378
Позиционер электролневматический	3a 2020r.	300	75	(150)	•	225
	3a 2019r.	·	300	•	1	300
Регулятор давления газа РДГ-150В	3a 2020r.	47		3		47
	3a 2019r.		95	(47)	•	47
Модуль давления 4352415 FLUKE-750 P30	3a 2020r.	138		1	•	138
	3a 2019r.		275	(138)	•	138
Агрегат электронасосный НД 1,0Р 0,4/100	3a 2020r.	83	•	•	-	83
К13В-УХЛ3	3a 2019r.	•	83			83
Агрегат электронасосный НД Р 1,0/100 К13В-УХЛ3	3a 2020r.	330	83	(83)	1	330
	3a 2019r.		330			330
Расходомер у/з стационарный FLUXUS F808 с	3a 2020r.	2 031	(1 354)	(677)	•	1
накладными уладагч.попер. воли для измер.расх. жидкости	3a 2019r.	,	4 062	(2 031)	•	2 031
Блок клапанов газовых С11/2H-3-157	3a 2020r.	199	'		•	199
Дучими, фл., корп. алюм., zoap, i iz, д i , y э. i , zzub, эט i ц,	3a 2019r.	,	199	r	,	199
Расходомер вихревой	3a 2020r.	1 510	1	(1 510)	1	1
8800DF040SK1N2P1E8MTAM5Q4YR	3a 2019r.	•	3 020	(1 510)	1	1 510
Расходомер вихревой	3a 2020r.	3 109	•	(3 109)	•	
8800DF040SK3N2P1E8MTAM5Q4YR	3a 2019r.		6 218	(3 109)		3 109
Труба телескопическая АСН 108.200.000.000	3a 2020r.	347	•		t	347
	3a 2019r.	ı	689	(343)	ı	347
Kpar maposeiň, Ay300 Py25 ANSI Class300	3a 2020r.	6 355	3 177	(9 532)	3	1
конструкция шар в оторах, фланцевый - ист. ст., Расчетная	3a 2019r.	-	6 355		,	6 355
Кран шаровой, Ду350 Py25 ANSI Class300	3a 2020r.	4 164	•	(4 164)	•	1
конструкция шар в опорах , фланцевыи - исл. с-г., г. Расчетная	3a 2019r.	,	4 164	,	•	4 164
Кран шаровый, Ду350 Ру25 ANSI Class300	3a 2020r.	12 491	8 327	(16 654)	-	4 164
5	3a 2019r.	ı	12 491	•	-	12 491
Кран шаровый, Ду150 Py25 ANSI Class300	3a 2020r.	1 766	1 766	(2 421)	•	1 111
5	3a 2019r.	•	1 766	•	•	1 766
Кран шаровый, Ду250 Ру25 ANSI Class300	3a 2020r.	6 597	2 199	(962 8)	•	1
конструкция шар в опорах , фланцевый - исп. с-г., Расчетная	3a 2019r.	-	6 597	-	•	6 597
Кран шаровый, Ду80 Ру25 ANSI Class300	3a 2020r.	1 834	1 041	(1 958)	1	917
<u>.</u>	3a 2019r.	•	1 834	•		1 834
Кран шаровый, Ду100 Ру25 ANSI Class300	3a 2020r.	2 201	1 594	(3 2 7 9 6)	1	1
<u> </u>	3a 2019r.	,	2 201	_	t	2 201
Кран шаровый, Ду200 Ру25 ANSI Class300	3a 2020r.	1 929	1 929	(3 858)	1	1
колотрукция шар в опорах , фланцевой - иоп. с-т , Расчетная	3a 2019r.	•	1 929	-	-	1 929
Кран шаровый, Ду50 Ру25 ANSI Class300	за 2020г.	2 125	1	(1 723)		402

жинструкция шар в опорах , фланцевыи - исп. E-F.,	22 2040r		2 125		2 1 2 5
Vacantingson is 10.05 Dios ANSI Classon	3d 2013t.		671.7		01-1
Kpari mapobbini, dyzb Pyzb Anbi Ciassbudi koncernyking "iliap 8 onopax", chramiernim - nch F-F	3a 2020r.	502	1	(502)	1
потогрудите потого пото	3a 2019r.	-	505	•	- 502
Кран шаровый, Ду50 Ру25 ANSI Class300	3a 2020r.	402	•	(402)	1
конструкция шар в опорах , фланцевый - исп. Е-г., Расчетная	3a 2019r.		402	1	- 402
Кран шаровый, Ду50 Py16 ANSI Class150	3a 2020r.	306	-	(306)	-
конструкция шар в опорах , фланцевый - исл. Ет., Расчетная	3a 2019r.	•	306	-	- 306
Кран шаровый, Ду80 Ру16 ANSI Class150	3a 2020r.	396	•	(396)	-
конструкция шар в опорах , фланцевый - исп. Е-г., Расчетная	3a 2019r.	•	396	•	- 396
Кран шаровый, Ду100 Py16 ANSI Class150	3a 2020r.	607	1	(607)	-
конструкция шар в опорах , фланцевый - исп. Е-г., Расчетная	3a 2019r.		209	-	
Пневмопривод ОД НЗ: DRSA0350-E2-FSPучной	3a 2020r.	2 306	•	(2 306)	-
душер. Эуугт (механический/Осковой) + гуугт (для крепления на	3a 2019r.	•	2 306	-	- 2 306
Пневмопривод ОД НО:	3a 2020r.	2 936		(1 468)	- 1 468
(механический/боковой) + КМЧ (для крепления	3a 2019r.	-	2 936	•	- 2 936
Пневмопривод ОД НЗ: DRSB0350-E2-FSPучной	3a 2020r.	9 128	•	(2 607)	1 521
душер. Эуун (мехапическийлоповой) т кин (для крепления на	3a 2019r.	J	9 128		9 128
Пневмопривод ОД НО:	3a 2020r.	1 821	•	(1 821)	
(механический/боковой) + КМЧ (для крепления	3a 2019r.	-	1 821	•	- 1821
Пневмопривод ОД НЗ: DRSC0400-E4-FSPyчной	3a 2020r.	1 821	•	(1 821)	
дублер: Отит (мехалитеския учет (дата) тип (дата) крепления на	3a 2019r.	•	1 821	ε	- 1821
Пневмопривод ОД НЗ: DRSC0500-E1-FSPyчной	3a 2020r.	4 681	-	•	- 4 681
дулер: Оуут (мехапический) том т (для крепления на	за 2019г.		4 681	1	- 4 681
Пневмопривод ОД НО:	3a 2020r.	2 416	•	(2 416)	1
(механический/боковой) + КМЧ (для крепления	3a 2019r.	•	2 416	,	- 2416
Пневмопривод ОД НО: DRSR0400-E2-CW-FSPvvной лублёр: SWH	за 2020г.	1 619	•	(1 619)	1
(механический/боковой) + КМЧ (для крепления	3a 2019r.	1	1 619	•	1 619
Пневмопривод ОД НО:	3a 2020r.	6 622	•	(6 622)	1
(механический/боковой) + КМЧ (для крепления	3a 2019r.	1	6 622	•	- 6 622
Пневмопривод ОД НО:	за 2020г.	3 062	,	(3 062)	
(гидравлический) + КМЧ (для крепления на ТП	3a 2019r.	5	3 062	1	3 062
Пневмопривод ОД НЗ: DRSD0500-E3-FSPучной пубрёт. МIRH (типравримеский) + КМИ (пля	за 2020г.	3 109	3	(3 109)	
крепления на ТПА)Ф	3a 2019r.	•	3 109	'	3 109
Пневмопривод ОД НО:	3a 2020r.	3 459	1	(3 459)	1
(гидравлический) + КМЧ (для крепления на ТП	3a 2019r.		3 459	ı	3 459
Пневмопривод ОД НЗ: DRSD0600-E1-FSPyчной	3a 2020r.	10 759	3 586	(14 345)	,

иду стим т (имманицирации) поли телим т Кили т (крепления на TDA)Ф	3a 2019r.	ı	10 759	1		10 759
Пневмопривод ОД НЗ: QTF125E10W-FS Ручной	3a 2020r.	222	-	(222)	•	_
Дуолер. МОК (механический) т кмм (Для крепления на ТПА) Филь	3a 2019r.		222	•	•	222
Пневмопривод ОД НЗ: QTF125E10W-FS Ручной	3a 2020r.	1 556	•	(1 334)	-	222
ДУШЕР, МОЛ (МЕХАПИЧЕСКИЙ) * МИЛ (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ) НА ТПА) ФИЛ	3a 2019r.	•	1 556	•	•	1 556
Пневмопривод ОД НО: QTF150E9-CW-FS Ручной	3a 2020r.	807	•	(807)	-	t
AJOJEP, WCAGONYSCANNY + NWY (ALM ADCILLED NA HOLLING NA HA TITA) W	3a 2019r.	-	807	1	•	807
Пневмопривод ОД НО: QTF200E10-CW-FS Ручной	3a 2020r.	1 838	460	(1 379)		919
ДУОЛЕР. МОЛ (МЕХАПИЧЕСКИЙ) Т NИЧ (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ) НА ТПА) Ф	3a 2019r.	-	1 838	•	•	1 838
Пневмопривод ОД НЗ: QTF200E10-FS Ручной	3a 2020r.	460	1	•	•	460
дублер, илом (мехапический) т или т (для крепления) на ТПА) Филь	3a 2019r.	•	460	-	-	460
Пневмопривод ОД НЗ: QTF350E8W-FS Ручной	3a 2020r.	1 197	8	•	c ·	1 197
HA TIA) QUIDE	3a 2019r.		1 197	,	•	1 197
Пневмопривод ОД НО: QTF175E10-CW-FS Ручной	3a 2020r.	331	1	(331)	3	a .
HA TITA) Φ	3a 2019r.	•	331	•		331
Пневмопривод ОД НЗ: QTF175E10-FS Ручной	3a 2020r.	662	1	(662)	1	•
душер, июл (мехапический) тийт (для урсплетия) на ТПА) Филь	3a 2019r.		662	-	ı	662
Пневмопривод ОД НЗ: QTF175E11-FS Ручной плубрёр: МОВ (механилеский) + КМЧ (иля кледпения	3a 2020r.	1 325	1	(994)	1	331
дублер: мол (дублерания) - мол (дублерания) на ТПА) филь	3a 2019r.	-	1 325	,	1	1 325
Пневмопривод ОД НО: QTF200E9W-CW-FS Ручной публёг. МОВ (механический) + КМU (пто изептения	3a 2020r.	919	1	(919)	1	E
Ha TITA) Φ	3a 2019r.	1	919	1	1	919
Пневмопривод ОД НЗ: QTF250E10-FS Ручной	3a 2020r.	674	•	(674)	•	•
дустер: моск (мескапический) + мин (для крепления на ТПА) Филь	3a 2019r.	-	674	1	J	674
Пневмопривод ОД НО: QTF250E10-CW-FS Ручной	3a 2020r.	1 348	•	(1 348)	•	1
Ha TTA) Φ	3a 2019r.	-	1 348	-	,	1 348
Пневмопривод ОД НЗ: QTF300E9W-FS Ручной	3a 2020r.	2 863	2	(1 909)	1	954
дублер, иосл. (мехапический) тим т (дум креплетия) на ТПА) Филь	3a 2019r.	•	2 863	-	-	2 863
Пневмопривод ОД НЗ: QTF350E10-FS Ручной	3a 2020r.	1 211	•	(1 211)	1	1
дуолер: илол (мехапическии) + или (для крепления) на ТПА) Филь	3a 2019r.	-	1 211	-	-	1 211
Расходомер вихревой	3a 2020r.	1 127	-	(1 127)	-	-
8800DF060SN3E2D1E8MQ4YR	3a 2019r.	•	1 127	1	•	1 127
Расходомер вихревой	3a 2020r.	4 508	1	(4 508)	•	
SAUUT-UOUSINSEZU LEGINISU 4 T K	3a 2019r.	•	4 508			4 508
Электропривод Biffi ICON 2000-010/90-72 с	3a 2020r.	822	•	-	-	822
встроен.пускателями для клип.задв. Дутоо гуто	3a 2019r.		822			822
Расходомер Micro Motion массовый Кориолисовый расходомер серии СМЕ400М DN150 PN40 с	3a 2020r.	5 944		(5 944)	-	1
npeodp.mac.	за 2019г.		5 944	3	-	5 944

Расходомер Micro Motion массовый Кориолисовый	3a 2020r.	10 801	3 600	(7 201)		7 201
pacxodomep cepum CMF300M DN100 PN40 c	32 2010r		10.801		'	10.801
Теплообменник 800ТПГ-4.0-1,6-М1/20Г-6-Т-4-У1-И	3a 2020r.	5 809			•	5 809
сдвоен.по АТК 24.202.09.2004Тех.поз.Т-24/1,2зав.н.697	3a 2019r.		5 809		,	5 809
Ресивер РГ900/10	3a 2020r.	50		,		90
	3a 2019r.	-	90	•	-	90
Газоанализатор GasAlert MicroClip XL на 3 газа	3a 2020r.	261	•	(209)	(53)	1
MCXL-XWOM-Y-RU	3a 2019r.	1	574	(313)	•	261
устройство для налива УНЖ 6-100-09-Э-03.42-ЭО	3a 2020r.	88	,	E	,	89
	3a 2019r.	-	88	•	•	89
устройство для налива УНЖ 6-100-08.07-Э-01.42	3a 2020r.	6 163	•	•	-	6 163
	3a 2019r.	1	7 396	(1 233)	*	6 163
устройство для налива УНЖ 6-100-09.П-Э-03.42-ЭО	3a 2020r.	1 720	1	-	,	1 720
	3a 2019r.	•	1 720	5	•	1 720
устройство для налива УНЖ 6-100-08.П.07-3-01.42	3a 2020r.	11 710	•	-	-	11 710
	3a 2019r.	1	12 943	(1 233)	ı	11 710
Электронасос КМ50-32-160Е-ТМ-У2	3a 2020r.	45	-	(45)	•	•
(12,5kyb.m./ч;32м;3.0kbт), зав.Ne0190, b/y	3a 2019r.	1	45	i	•	45
Электронасос КМ50-32-160Е-ТМ-У2	3a 2020r.	45	45	(45)	-	45
(12,5kyb.m./ч;32м;3.0kbт), зав.Ne0189, b/y	3a 2019r.	8	45	•	E	45
Преобразователь давления VEGABAR 83	3a 2020r.	1 199	•	(400)	-	799
B83.REC2SGGSHXAIOAX	3a 2019r.	3	1 199	•	ı	1 199
Преобразователь давления VEGABAR 82	за 2020г.	820	4	(202)	•	615
B82. RECZSJG6SHAAIOAA	3a 2019r.	•	820	•	1	820
Затвор запрег. фланц. с дв. эксцент.	3a 2020r.	327	•	1	ı	327
EPI263/E006 OM3	3a 2019r.	•	327	-	-	327
Кран шаровой КШЦ.П.Ф.БП.80.16.У1 В комплекте с	3a 2020r.	229	•	•	-	229
электроприводом ЕРІ 2 125/Е013 ОМЗ	3a 2019r.	-	229	•	1	229
Клапан регулирующий FV056,057,058, 059.	3a 2020r.	6 521	-	(1 630)	-	4 891
	3a 2019r.	-	6 521	-		6 521
Клапан регулирующий FV1141	3a 2020r.	702	•	(702)	1	ı
	3a 2019r.	1	702	t	1	702
Клапан регулирующий FV1149	3a 2020r.	915	-	(915)	1	(
	3a 2019r.	•	915	•	1	915
Клапан регулирующий FV1150	3a 2020r.	915	-	(915)	-	-
	3a 2019r.	•	915	•	1	915
Клапан регулирующий FV1153	3a 2020r.	635	-	(635)	•	•
	3a 2019r.	•	635	•	•	635
Клапан регулирующий FV1154	3a 2020r.	702	1 ,	(702)	•	1
	3a 2019r.	•	702	-	-	702
Клапан регулирующий LV1111	3a 2020r.	1 156	,	(1 156)	1	•
	3a 2019r.		1 156	•	1	1 156
Клапан регулирующий LV1173	3a 2020r.	915	1	(915)	•	•

	3a 2019r		915		9	915
Клапан регулирующий LV1175	3a 2020r	702		(702)	•	
	3a 2019r.		702	-	•	702
Клапан регулирующий LV1177	3a 2020r.	702	1	(702)		
	3a 2019r.	L	702	\$		702
Клапан регулирующий РDV1242	3a 2020r.	1 018		(1 018)	•	•
	3a 2019r.	•	1 018	1		1 018
Клапан регулирующий РV1223A	3a 2020r.	488	•	(488)	-	
	3a 2019r.		488	1	•	488
Клапан регулирующий РV1223В	3a 2020r.	552	•	(552)	•	•
	3a 2019r.	•	552	1	1	552
Теплообменник 1000TПГ-4.0-М1/20Г-6-Т-4-У1-И	3a 2020r.	8 423	-	•	9	8 423
СДВ.ПО АТК Z4.ZUZ.U3.ZUU4 ТЕХ.ПОЗ.1-Z9/3,4 Зав.н.706 (Л)	3a 2019r.		8 423	ı	•	8 423
Комплект внутренних контактных устройств	3a 2020r.	8 838	1	(8 838)	t	•
вакуумной (ректификационной) колонны К-7	3a 2019r.	-	8 838	-	•	8 838
Теплообменник 1000ТПГ-4.0-М1/20Г-6-Т-4-У1-И	3a 2020r.	8 423	•	-	•	8 423
СДБ.ПО АЛК 24.202.09.2004(2корп.)Тех.п.Т-29/1,2,№705 (Л)	3a 2019r.	•	8 423	•	•	8 423
Комплект внутренних контактных устройств	3a 2020r.	707	•	•	•	707
вакуумном (ректификационном) колонны к- 1 установки АТ-400/1	3a 2019r.		707	1	•	707
Комплект внутренних контактных устройств	3a 2020r.	707	•	•	•	707
вакуумной (ректификационной) колонны к-т установки АТ-400/2	3a 2019r.	•	707	•	•	707
Комплект внутренних контактных устройств	3a 2020r.	3 490	-	-	•	3 490
вакуумной (ректификационной) колонны к-2 установки АТ-400/1	3a 2019r.	•	3 490	-	-	3 490
Комплект внутренних контактных устройств	3a 2020r.	3 490	•	•		3 490
вакуумной усклификационной колонны к-2 установки АТ-400/2	3a 2019r.	•	3 490	-	8	3 490
Преобразователь частоты АСН550-01-072А-4,	3a 2020r.	113	B ·	(113)	-	-
3/kbr, 4	3a 2019r.	•	113	•	•	113
Cepsep 2288H/12-3R10S V5 550WR	3a 2020r.	235	1	(235)	•	•
ZAS4110/10/GGB/NOS/ZGE HOAVVEI	3a 2019r.	1	471	(235)		235
Cepsep 2288H/25-2K10S V5 900WK	3a 2020r.	280	1	(280)	'	
	3a 2019r.	1	260	(780)		780
Kommyratop / WS-C2960R+48PST-L/Catalyst 2960 Pbits 48 10/100 PoF+21000BT +2 SFP I AN Base min	3a 2020r.	127	845	(999)	1	306
in Russi	3a 2019r.		127	-	•	127
Насос цетробеж.МСРК 125-080-250 ЕС с двиг.75	3a 2020r.	1 769	-	(1 769)	-	-
KBT, 3aB N9997410856900010002 (JI)	3a 2019r.	t	1 769	1	1	1 769
Насос цетробеж.МСРК 125-080-250 ЕС с двиг.75	3a 2020r.	1 769	ş	(1 769)	1	
KBT. 3aB NESS/410030SUUUTUUUT (J.)	3a 2019r.	1	1 769	•	•	1 769
Насос цетробеж. ЕТСВ 065-050-200 СС с двиг. 15	3a 2020r.	625	•	1	-	625
KD1. 348 NESS/4100308000/0002 (J1)	3a 2019r.	1	625		•	625
Насос цетробеж.ЕТСВ 065-050-200 СС с двиг.15	3a 2020r.	625	-	-	\$	625
KBT. 3aB NESS/4108569000/0001 (JI)	за 2019г.	-	625	-	1	625

Hanna 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		4 - 4			
пасос центрореж: nFT Со 030-200 с двит. zz квт. 3aв Ng 997404940500050001 (Д)	3a 2020r.	7 072	- [2		707
	sa zuner.	•	7.07	1	70 /
Насос центробеж. RPH C6 050-280 с двиг. 22 кВт.	3a 2020r.	7 072		-	7 072
3aB.Nº 99/404940500050002 (J1)	3a 2019r.	-	7 072	•	7 072
Насос центробежный RPH S6 150-450A двиг. 400	3a 2020r.	9 535	•	1	- 9 535
KBT. 3aB.Ne997404940500040002 (JI)	3a 2019r.	•	9 535	-	9 535
Насос центробежный RPH S6 150-450A двиг. 400	3a 2020r.	9 535	1	•	9 535
кВт. Зав. №997404940500040001 (Л)	3a 2019r.	*	9 535	•	9536
Насос центробежный RPH С6 150-450А двиг. 200	3a 2020r.	10 572			- 10 572
кВт. Зав.№997404940500010001 (Л)	3a 2019r.	•	10 572	•	- 10 572
Насос центробежный RPH С6 150-450А двиг. 200	3a 2020r.	10 572			- 10 57
кВт. Зав.№997404940500010002 (Л)	3a 2019r.	•	10 572		- 10 572
Емкость буферная для мазутной фракции	за 2020г.	2 750	*		- 2750
поз.Е-201,V=50м3 Зав.№ 1257 (Л)	3a 2019r.	6	2 750	•	- 2 750
Емкость системы горячей воды поз.Е-202.V=40м3	3a 2020r.	1 657	1		1 657
3aB.Ne1256	3a 2019r.		1 657	-	- 1657
Агрегат ННД Е-560/335-300 1a S5 80УТТХ2 У2 с	3a 2020r.	15 815		٠	- 15815
КИП Зав. № 3 (Л)	3a 2019r.	•	15 815	-	- 15815
Агрегат ННД E-560/335-300 1a S5 80УТТХ2 У2 с	3a 2020r.	15 815	-	•	- 15 815
КИП Зав.№ 4 (Л)	3a 2019r.	•	15 815	1	- 15815
Arperat XK-E65/35-240 F2r S5 80YTT22 00.00-01 Y2	3a 2020r.	3 729	•	(3 729)	1
C K/II 11 3aB.Nº 1 (JI)	3a 2019r.	•	3 729	_	3 7 2 9
Arperat XK-E65/35-240 F2r S5 80YTT22 00.00-01 Y2	за 2020г.	3 729	•	(3 729)	•
c KИП1 3aв.№ 2 (Л)	за 2019г.		3 729	1	3 7 2 9
Hacoc KMM-E65-50-2506/2-An-55T-Y2	3a 2020r.	98	•	•	98
	3a 2019r.	98	98	(98)	
Теплообменник 1000ТПГ-4.0-M1/20Г-6-Т-4-У1-И	3a 2020r.	8 423	•	•	8 423
одв.по Aт n 24.202.03.2004(240pn.) 1-2771,2 зав.н.704 (Л)	3a 2019r.	ī	8 423	•	- 8 423
Теплообменник 600ТПГ-1,6-М1/20х2 Г-6-К-2 Б/У зав	3a 2020r.	850	•	-	38
Ne397	3a 2019r.	•	850	t	- 850
Холодильник 600ХПГ-1,6-М1/20Г-6-К-2-У1-И (Б/У	3a 2020r.	836	1	•	- 836
3aB. Nº392)	3a 2019r.		836	,	- 836
Печь поз. Р-1N для установки АТ5	3a 2020r.	170 470	221 751	(392 221)	_
	3a 2019r.	•	170 470	1	- 170 470
Печь бустерная поз. Р-3N для вакуумной установки	3a 2020r.	100 321	130 575	(100 645)	- 130 251
	3a 2019r.	-	100 321		- 100 32
Комплект шкафов кроссовых СПАЗ	3a 2020r.	1 378	•	(1 378)	-
	3a 2019r.	-	1 378		- 1378
Комплект шкафов кроссовых РСУ	3a 2020r.	3 061	•	(3 061)	-
	3a 2019r.		3 061	•	3 061
Преобразоват избыт дерен 2TP7/1 - E1C000-1-C-8HB-11C-R-11A0-E1-00	3a 2020r.	1	1 287	(178)	1 110
Massican 1137 - 11 - 12 - 11 - 12 - 13 - 13 - 13 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	3a 2019r.	,	1	•	1
Преобразователь	3a 2020r.	-	1 187	(310)	- 877
мз.давл.S1R//L-E1G000-1-C-BHB-11C	3a 2019r.	1	ı	1	-

Page 17 Page	Парогенератор LOIP SG-101	3a 2020r.	-	368	(184)	1	184
10 10 10 10 10 10 10 10		3a 2019r.	•		1		•
1	Клапан запорно-регулирующий РУСТ 410-1У Ду 50	3a 2020r.	503		1	1	503
1	мм, Кv 50 Ру-1,6МПа	3a 2019r.	•	203	-	-	503
1	Газоанализатор АКВТ-02 (400мм) ВЗ	за 2020г.	1	677	(339)		339
1	MBMJI.413415.003-05	3a 2019r.	•	•	•	1	i
10 20 20 20 20 20 20 20	Метран-150 CD1(01.6 кПа) 2211L3 A M5 D5 2 K03	3a 2020r.	t	68	1	1	89
1		3a 2019r.	-		-	-	-
1	Агрегат электронасосный 12НДс-Нм-тд-Е-а-Ех У2	3a 2020r.			•	ı	6 063
1	зав. №12Ф1 (Л)	3a 2019r.	-		,	1	•
1 24 2019; 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Агрегат электронасосный 12НДс-Нм-тд-Е-а-Ех У2	3a 2020r.	•		1	1	6 063
Owner perspensive Reservourit BRDD, DNI15D PM as 2000r. 4 219 4	зав. N912Ф2 (Л)	3a 2019r.	•	1	1	4	-
Part of the Part	Pacxoдомер вихревой Rosemount 8800, DN150 PN	3a 2020r.	,		1		4 219
4 ag 2020r. 113 607 (9006) 4 ag 2020r. - 7139 - - ag 2020r. - 7140 - - ag 2020r. - 83 086 - - - ag 2020r. -	40 (J)	3a 2019r.	•	4		\$ C	1
3a 2016r. -	Расходомер кориолис. Micro Motion CMF350M,	3a 2020r.	1	13 507	(500 6)	1	4 502
2 as 2020r. 7 139 9 2 as 2019r. - <td>DN100 PN 40 с преобр.массов.расх. и плот.2700 (Л)</td> <td>3a 2019r.</td> <td>E</td> <td>•</td> <td>:</td> <td>*</td> <td></td>	DN100 PN 40 с преобр.массов.расх. и плот.2700 (Л)	3a 2019r.	E	•	:	*	
38 2019r. - 7 140 - - 7 7 140 - - 7 7 140 - - - 7 7 140 - <t< td=""><td>Теплообменник 900ТПГ-4.0-2.5-М1/20Г-6-Т-4-У1-И</td><td>3a 2020r.</td><td>,</td><td>_</td><td>•</td><td>ŧ</td><td>7 139</td></t<>	Теплообменник 900ТПГ-4.0-2.5-М1/20Г-6-Т-4-У1-И	3a 2020r.	,	_	•	ŧ	7 139
2 a 2020r. 3 a 2020r. 7 140 - 7 140 - 7 140 - 7 140 - 7 140 - 7 140 - 7 140 - 7 140 - 7 140 - 7 140 - 8 30	сдв.по АТК 24.202.09.2004(2корп.) 1-25/1,2 №/08(JI)	за 2019г.	1	-	-	-	-
3a 2019r. - 93 086 - 98 300 - 98 300 - 98 300 - 98 300 - - 98 300 - - 98 300 - - - 98 300 - <td< td=""><td>Теплообменник 900TПГ -4.0-2.5-М1/20Г-6-Т-4-У1-И</td><td>3a 2020r.</td><td>t</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>7 140</td></td<>	Теплообменник 900TПГ -4.0-2.5-М1/20Г-6-Т-4-У1-И	3a 2020r.	t		-	-	7 140
Hamel Nation in an about in the interval in	СДВОСЕН.:ПО ATA 24.202.03.2004(240pii)1-2.51,2 N=7.01 (Л)	3a 2019r.	•	 -		ı	·
Hy abe, Ne710	Резервный агрегат блока змеевиков радиантной и	3a 2020r.	-	93 086	•	<u>,</u>	93 086
Hy abe, Me710 as 2020r. 5 840 - 5 840 -	конвекционной секции существ. вакуумной печи поз. Р-3	3a 2019r.	•	•	•	1	•
10)-Y B 3a 2019r. 3 926 7 7710 (7 710)	Оборудование Теплообменник	3a 2020r.	•		-	· 1	5 840
K-2 (401) 3a 2020r. 3 926 7 710 (7 710) 9 3 K-2 (401) 3a 2020r. - - - - - - III-O-K(Z0)-Y B 3a 2020r. - - - - - - III-O-K(Z0)-Y B 3a 2020r. - - - - - - III-O-K(Z0)-Y B 3a 2020r. -	сдвоенный по АТК 24.202.09.2004	3a 2019r.	•	-	•	,	
3a 2019r. 3 926 - <	Затвор дисковый GEFA ДУ 300 Ру 16	3a 2020r.		1		-	3 926
3a 2020r. - 554 - - 3a 2019r. - - - - 3a 2020r. - - - - 3a 2020r. - - - - 3a 2019r. - - - - 3a 2019r. - - - - 3a 2019r. - - - - 3a 2020r. - - - - 3a 2020r. - - - - 3a 2019r. - - - - 3a 2019r. - - - - 3a 2020r. - - - - 3a 2019r. - - - - <		3a 2019r.			-	- 3	3 926
3a 2019r. -	Теплообменник 400ТПГ-2,5-М1/20Г-6-К-2 (401)	3a 2020r.	3	554	-	L	554
3a 2020r. - 264 - - 3a 2019r. - - - - - 3a 2020r. - - - - - - 3a 2020r. - </td <td></td> <td>3a 2019r.</td> <td>1</td> <td>•</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>•</td>		3a 2019r.	1	•	1	-	•
3a 2019r. - 2 729 - <	Фильтр пожарный ПФУ-150-х*-ТО-ПВП-О-К(20)-У в	3a 2020r.	,	264	•	-	264
3a 2020r. - 2 729 - <	комплекте с ответными фланцами	3a 2019r.	-	•			•
3a 2019r. -	Фильтр пожарный ПФУ-200-х*-ТО-ПВП-О-К(20)-У в	за 2020г.	•		*		2 729
3a 2020r. - 2 996 (1498) -	комплекте с ответными фланцами	3a 2019r.	1	1	1	-	•
3a 2019r. -	Секция АВГ-М-20-1,6-Б1/8-1-6-У1 согл.паспорта	3a 2020r.	•			1	1 498
3a 2020r. - 1602 (801) - - 3a 2019r. - - - - - - 3a 2020r. - - - - - - 3a 2020r. - - - - - - 3a 2020r. - <td>№1264 AO Теплохим</td> <td>3a 2019r.</td> <td>•</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td>	№1264 AO Теплохим	3a 2019r.	•	-	1	-	-
3a 2019r. -	Теплообменник 500 ХПГ-1,6 М1/25х2,5-6-К-2	3a 2020r.	1	1 602	(801)	1	801
3a 2020r. - 1001 - - - 1 3a 2020r. - - - - - - 3a 2020r. - - - - - 1 3a 2020r. - - - - - - - 3a 2020r. -		3a 2019r.	•	•	•	-	-
3a 2020r. - - - - 3a 2020r. - - - - 3a 2020r. - 1257 - - 3a 2020r. - - - - 3a 2020r. - - - -	Pacxodomep Krohne OPTIMASS 6400C, Dy 100 Pn16	3a 2020r.	•			-	1 001
3a 2020r. - - - - - - - - - - 147 - - - - 14 - <t< td=""><td>Tex.no3. FT102, cep.Ng G160000007700290</td><td>3a 2019r.</td><td>•</td><td>1</td><td>•</td><td>-</td><td>-</td></t<>	Tex.no3. FT102, cep.Ng G160000007700290	3a 2019r.	•	1	•	-	-
3a 2020r. - - - - - 3a 2020r. - - - - 3a 2020r. - - - -	Pacxoдомер Krohne OPTISWIRL 4070С, Dy 80 Pn16	за 2020г.	•	137	•	-	137
3a 2020r. - 1257 - - 1 3a 2019r. - - - - - 3a 2020r. - 561 - - -	Tex.no3. FT111,cep.Ne V1235	3a 2019r.	1	•	1		1
3a 2019r	Pacxogomep Krohne OPTIMASS 2400C, Dy 150 Pn40	3a 2020r.	-	1 257	-		1 257
. 561	KOHBEPT.	3a 2019r.	•	-	-		
	Pacxoдомер Krohne UFS 500F, Dy 80 Pn2.5 Тех.поз.	3a 2020r.	1	561	•	-	561

	3a 2019r.	•	3		•	
Расходомер Krohne UFS 500F, Dy 80 Pn2.5 Тех.поз.	3a 2020r.	ı	561	•	•	561
FT053, сер. № 15606996 с конверт. (№11149260)	3a 2019r.	-	1	•	•	•
Pacxogomep Krohne OPTISWIRL 4070C, Dy200 Pn16	3a 2020r.	1	522	•	•	522
Тех.поз. FT108, сер. № V1238 с конверт. (№5769395)	3a 2019r.	-	1	-	1	•
Pacxogomep Krohne OPTISWIRL 4070C, Dy80 Pn25	3a 2020r.	t	142	-	•	142
I ех.поз. Р I 106, сер.№ V1236 с конверт.(№5/9914/)	3a 2019r.	1	-	-	•	-
Pacxoдомер Krohne OPTISONIC 3400С, Dy80 Pn16	3a 2020r.		191		,	191
Тех.поз. F29A, сер.№ R15606999 с конверт.	3a 2019r.	ı	-	•	•	1
Pacxoдомер Krohne Dy 100 Pn16 Tex.noз. FT034, с	3a 2020r.	•	165	-	•	165
конверт.(№15607001)	3a 2019r.	•	6	1	1	1
Packodomep Krohne OPTISWIRL 4070C, Dy 200	3a 2020r.	•	261	-	-	261
FIII о техлиз. F1 112, Сер. № 7 1234 С конверт. (№5769358)	3a 2019r.	,	1	•	•	t
Pacxodowep Krohne OPTISWIRL 4070C, Dy 40 Pn16	3a 2020r.	1	142	•	•	142
Тех.поз. FT114, сер. № V1232 с конверт. (№5/69384)	3a 2019r.	t	3	1	1	
Pacxodomep Krohne OPTISWIRL 4070C, Dy 25 Pn16	3a 2020r.	•	121	•	3	121
Iex.поз. Р.1107, сер.№ V1239 С конверт. (№5769363)	3a 2019r.	1	1	•	•	•
Pacxogomep Krohne OPTISWIRL 4070C, Dy 80 Pn16	3a 2020r.	1	137		8	137
164.1103. 1 1 100, cep.1v= v 12+0 c nonsepti (v=5) 055550)	3a 2019r.	1	•	3		
Pacxogomep Krohne UFS 500F, Dy 80 Pn2.5 Tex.nos.	3a 2020r.	1	561	-	1	561
L LUSS, CED. Nº T. L SOUGSSO C. KUHBEDI. (Nº 11149253)	3a 2019r.	•	6	-		•
Затвор запрегул.,межфланц. с симетрич. диском	3a 2020r.	•	1 625	•	•	1 625
wopin	3a 2019r.	•	-	•	ŧ	ı
Позиционер интелектуальный	3a 2020r.	•	542	•	_	542
дикетика, без дисплея и к	3a 2019r.	-	-	1		1
Позиционер интелектуальный СКИЗ 2442424	3a 2020r.	•	382	-	,	382
ЗУКЕ-21123121, Сиптал 4-20м7 пол. (Спапдар) пал. Диагностика, с дисплеем и кно	3a 2019r.	•	-	•	1	1
Расходомер массовый 8F5B1H-5VA5/0	3a 2020r.	-	3 255	1	•	3 255
R113D902000 Tar.FQT001	3a 2019r.	-	-	-	-	•
Paccogomep maccobuñ 8F5B1H-5VA5/0	3a 2020r.	-	3 255	5	•	3 255
R113DA02000 FQT002	3a 2019r.	•	-	,	1	•
Pacxogomep maccobein 8F5B1H-5VA5/0	3a 2020r.		3 255	•	1	3 255
R113DB02000 FQT003	3a 2019r.		-	3	-	-
Paccogomep maccobelin 8F5B1H-5VA5/0	3a 2020r.	,	3 255	1	-	3 255
R113DC02000 FQT 004	3a 2019r.	1	•	9	-	-
Paccogomep maccobein 8F5B1H-5VA5/0	3a 2020r.	•	3 255	-	ı	3 255
R113DD02000 FQT 005	3a 2019r.	•	-	L	ı	1
Packodomep maccobsiñ 8F5B1H-5VA5/0	3a 2020r.	•	3 255	1	1	3 255
R113DE02000 FQT006	3a 2019r.	-	•	1	1	1
Расходомер массовый 8F5B1H-5VD1/0	3a 2020r.	-	3 047	·	1	3 047

R117FE02000 FQT007	3a 2019r.	1	1	•		1
Paccogomep maccobain 8F5B1H-5VD1/0	3a 2020r.	3	3 047	1	r	3 047
6F36 IT-GC0GABAAFBAB IBSD399 AA I+AIEBFBZ I R1180102000 FQT010	3a 2019r.	9		3	1	1
Pacxogomep maccobsin 8F5B1H-5VD1/0	3a 2020r.	•	3 047	,	•	3 047
R1180202000 FQT011	3a 2019r.	•	•	-	-	-
Paccogomep maccobalii 8F5B1H-5VD1/0	3a 2020r.	,	3 047	*		3 047
R1180302000 FQT012	за 2019г.	•	•	_		•
Paccogomep maccobain 8F5B1H-5VD1/0	3a 2020r.	•	3 047	_		3 047
813B1R-3CDCABAAT BAB 1B3D333 AA17A1EB7B21 R1180402000 FQT013	3a 2019r.	•		-	-	
Pacxogomep maccobuin 8F5B1H-5VD1/0	3a 2020r.	8	3 047	4	1	3 047
R1180502000 FQT014	3a 2019r.	6	•	-	-	1
Pacxogomep maccobbin 8F5B1H-5VD1/0	3a 2020r.	t	3 047	1	8	3 047
R1180602000 FQT015	3a 2019r.	•	•		-	t
Pacxogomep Maccobalii 8F5B1H-5VD1/0 8F5B1H-GCDGABAAFBAB1BSD999 AA1+AIEBPB71	3a 2020r.	1	3 047	1	1	3 047
R1180702000 FQT016	3a 2019r.	•	•	•	-	1
Pacxogomep maccoshii 8F5B1H-5VD1/0	3a 2020r.	•	3 047	1	8	3 047
R1180802000 FQT017	3a 2019r.	4	•	-	1	•
Pacxogomep maccobbin 8F5B1H-5VD1/0	3a 2020r.	•	3 047	4	1	3 047
R1180902000 FQT018	3a 2019r.	•	•	_	_	-
Pacxogomep maccobein 8F5B1H-5VD1/0	3a 2020r.		3 047	•	1	3 047
R1180A02000 FQT019	3a 2019r.	•	1	-	,	
Смарт-позиционер YT-2600LDE2421F	3a 2020r.		465	(116)	1	349
	3a 2019r.	•		1	1	
Трансформатор ТМГ21-1250/10/0,4 (Д/Ун-11)	3a 2020r.	•	1 565	ľ		1 565
	3a 2019r.		1			
Конденсаторная установка АУКРМ-58-0,4-275-25	3a 2020r.	•	453			453
AG OBOT LITTE	3a 2019r.	'		3		
листа)	3a 2020r.	1	4 /00			4 700
Электронасосный агрегат	3a 2020r.	1	1 288	(322)	•	996
Ш80-2,5-37,5/2,5-181-Р1-15-Е УZ с эл. дв. ВА160М6, ———— ВАО15кВт/1000.	3a 2019r.	-	•			
Электронасос ЭЦВ 6-25-140 кр 13кВТ, 33А	3a 2020r.	1	326	(130)	-	195
	3a 2019r.	•	-	1	-	1
Емкость дренажная Е-702 (Л)	3a 2020r.	1	1 193	1		1 193
72	3a 2019r.	8	•	•	-	•
Емкость дренажная Е-703 (Л)	3a 2020r.	1	1 193	•	•	1 193
	3a 2019r.	1	•	1	•	•
Емкость сброса от предохранительных клапанов	3a 2020r.		745	-	-	745
E-203 (31)	3a 2019r.	-	-	-	-	

Емкость расширительная, сборник термального за 2019г. масла Е-206, Е-207 (Л) за 2020г. Ресивер воздуха Е-204 (Л) за 2019г. Ресивер воздуха КИП Е-701 (Л) за 2010г. Ресивер воздуха КИП Е-701 (Л) за 2010г. Ресивер технологического воздуха Е-201 (Л) за 2010г. Ресивер технологического воздуха Е-205 (Л) за 2010г. Сборник промывочной жидкости Е-609 (Л) за 2010г. Теплообменник ТПГ-500 ТУ-28.02.1101.89 за 2010г. Зав. номер 7563 за 2010г. Агретат электронасосный 1НК-Е560/1801/2в С УТТ за 2010г. У2 КИП2 на плите с эл.дв. 250кВт, 3000 об/мин. за 2010г. Рессивер воздуха КИП Е-22 V=10м3 за 2010г. Насос НД 1.0-100/10 К14В с дв. 0,37 кВт за 2020г. Насос НД 1.0-100/10 К14В с дв. 0,37 кВт за 2020г. Насос WILO HELIX V1610-1/16/E/K/400-50 за 2010г. За 2010г. за 2010г. <		2 982 		
		2 982 		
		557 - 636 - 745 - 1 193 - 10 069 - 10 069 - 10 069 - -		
		636 636 - 745 - 2 087 - 1 193 - 10 069 		
		636 - - 2 087 - - 1 193 - 10 069 - - (28)		
		636 2 087 		
		2 087 - 2 087 - 1 193 		
		745 - 2 087 - 1 193 - 10 069 - - - - - - - - - - - - -		
		2 087	(5 035)	
		2 087 - 1 193 - 351 - 10 069	- - - - (5 035) - - (522)	
		1 193	(5 035)	
		1 193	(5 035)	
		351 - 10 069	(5 035)	
		351 - 10 069 - - (28)	(5 035)	
		10 069	(5 035)	
		10 069	(5 0 35)	
		- (28)	(522)	
кВт .00-50		(28)	(522)	1
3/10 К14В с дв. 0,37 кВт IX V1610-1/16/E/K/400-50		- (28)	- '\00/	
0/10 К14В с дв. 0,37 кБт IX V1610-1/16/E/K/400-50		(28)	- (66)	
IX V1610-1/16/E/K/400-50		•	(80)	1
IX V1610-1/16/E/K/400-50			(82)	
		•	•	•
	94	r	-	-
	.: 72	3	•	1
		72	(72)	1
	1 020	105	(105)	•
	. 1 020		. 1	
Насос ЭЦВ 6-16-140	121	40	(40)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3a 2019r.	161	40	(81)	
Электродегидратор ЭГ-100-16НТ	. 12 301	•	-	- 12 301
3a 2019r.	. 12 259	42	1	- 12 301
Теплообменный аппарат 800		2 682	(2 682)	- 2 682
11.11 - 2,5-M13/201 -6-R-2-9-M	2 682		•	1
Электронасос БЭН 1047-ОС		2 929	(2 929)	-
3a 2019r.	1 465	-	- 1	-
Электронасос БЭН 1273-ОС	2 7 11	1	•	1
	1 810	901		-
Электронасос БЭН 283/5-ОС	1 417	1	•	· ·
	1 417	•	1	
Электронасос БЭН 866/2-ОС	1 110	1 139	(1 110)	_
3a 2019r.	1 110	-	-	-
Электронасос БЭН 977/2-ОС	1 108	2 2 1 5	(2 215)	-
3a 2019r.	-		1	-

Электронасос БЭН 996/1-ОС	3a 2020r.		3 051	(3 051)	1	
	3a 2019r.	1 526	•	'	•	1 526
Душ аварийный комбинированный WJH0758A	3a 2020r.	1	7.1	•	-	71
ножной педалью	3a 2019r.	-		•		1
Электропривод AUMA SAEx 05.2	3a 2020r.	1 193	•	•	-	1 193
	3a 2019r.	1 193	•	-	1	1 193
Насос ХЕ50-32-250дК-55	3a 2020r.	719	•	•		719
	3a 2019r.	719	719	(719)	t	719
Тарелка трапециевидно-клапанная D1200мм	3a 2020r.	1 736	•	•	-	1 736
	3a 2019r.	1 736	115	(115)	•	1 736
Тарелка трапециевидно-клапанная D1600мм	3a 2020r.	1 653	•	•	•	1 653
	3a 2019r.	2 040	3 625	(4 012)	1	1 653
Устройство для налива УНЖ-100Т	3a 2020r.	4 680		1	3	4 680
	3a 2019r.	4 560	1 640	(1 520)	1	4 680
Электронасос КМС100-80-180-Е	3a 2020r.	1 314	224	•	-	1 538
	3a 2019r.	271	1 314	(271)	1	1 314
Насос НД 0.4/63 К 13В	3a 2020r.	48	19	(19)	1	48
	3a 2019r.	29	106	(125)	-	48
Агрегат ЭЦВ 6-16-140	3a 2020r.	106	ŧ	•	1	106
	3a 2019r.	106	•	-	•	106
Блок клапанов КПП4 50-40	3a 2020r.	383	•	(383)	3	1
	3a 2019r.	383	•	-	1	383
Затвор дисковый GEFA ДУ 500 Ру 16	3a 2020r.	1 491	•	•	•	1 491
	3a 2019r.	1 491	3	-	-	1 491
Затвор дисковый GEFA ДУ 100 Ру 16	3a 2020r.	142	-	-	•	142
	3a 2019r.	142	ı	-		142
Затвор дисковый GEFA ДУ 80 Ру 16	3a 2020r.	43	r	1		43
	3a 2019r.	43	1	1		43
Преобразователь частоты АСЅ550-01-023А-4,	3a 2020r.	43	(43)	-		-
11кВт, 380 в без панели управления	3a 2019r.	43	•	•	*	43
Теплообменник 700ТПГ-1,6-М1/20Г-6-Т-2	за 2020г.	1 081	•	,	-	1 081
	3a 2019r.	1 081	1	1	1	1 081
Электронасос 1БЭН 845/5-ОС	3a 2020r.	901	•	•	-	901
	3a 2019r.	1 802	1	(106)	1	901
Электронасос БЭН 1303/7-ОС	3a 2020r.	1 071	1	1	•	1 071
	3a 2019r.	1 071	•	1	a	1 0 2 1
Метран-150CG0 (00,63 кПа) 2 2 1 1 L3 A	3a 2020r.	43	•	•	1	43
D52(разрежение-давление)	3a 2019r.	43	•	-	-	43
Преобразователь частоты АСЅ550-01-012А-45,	3a 2020r.	72	(72)	1	-	-
5.5kBT	3a 2019r.	108	(36)	1	1	72
Насосный arperaт НД 1,0-1000/10К24ВМ1 с	за 2020г.	79	-	1	•	79
электродвигателем 1,5кБТ/15⊔∪ оо.мин.	3a 2019r.	40	62	(40)	1	79
Устройство для нижнего слива нефти и	3a 2020r.	3 480	,	1	F	3 480
New Jeripodykios na wy agronostyniczny JVCH-200-04	3a 2019r.	3 480	•	1	•	3 480
		4				

(взрывозащищённый) Насос НД 0.4/100 К 14B Насос НД 1.0 10/100 К 14B	39 2010r	557		()		
Насос НД 0.4/100 К 14B Насос НД 1.0 10/100 К 14B	.10.10.5		62	(62)		292
Насос НД 1.0 10/100 К 148	3a 2020r.	102	a	1	•	102
Насос НД 1.0 10/100 К 14B	3a 2019r.	-	204	(102)	•	102
	3a 2020r.	28	(28)	•	•	•
	3a 2019r.	1	28	,		28
Днище эллептическое D 1600х16 Ст20	3a 2020r.	114	1	ı	1	114
	3a 2019r.	114		•	1	114
Теплообменный аппарат 700	3a 2020r.	1	1 392	(969)	1	969
ТПГ-2,5-М1/20Г-6-К-2-У-И	3a 2019r.	1	•		2	
Насосный агрегат НВ-Мн-Е-50/50-5,1-А-УХЛ1 с	3a 2020r.	498	2 988	(1 992)	•	1 494
электродвигателем ВЗР 30 кВт, 3000 об./мин.	3a 2019r.	498		6		498
Электронасос КМ50-32-160Е	3a 2020r.	48	•	(48)	1	
(12,5ky6.m./ч;32m;3.0kBT)	3a 2019r.	48	•			48
Торцовое уплотнение ТЅМА-А03-45	3a 2020r.	239	239	(477)	•	•
	3a 2019r.	239		•	6	239
Клапан запорно-регулирующий РУСТ 410-1У Ду80	3a 2020r.	195		(195)	•	•
MM, Kv 16 Py-1,6MПа	3a 2019r.	195	1	•	•	195
Насос ЭЦВ 6-16-110	3a 2020r.	406	75	(75)	•	406
	3a 2019r.	406	107	(107)	•	406
Земельный участок S 33606м2,	3a 2020r.	99	•	•	-1	50
кад. № 23.27.1300000:11006, Г. Славянск-на-кубани,	3a 2019r.	1	920	,	'	50
Временные дороги 1 этапа	3a 2020r	1	3 005	•	•	3 005
	3a 2019r.			1	•	
Трубопровод технологический, участок № 90/009,	3a 2020r.	1	15	1		15
дизельная фракция(зам)	3a 2019r.		1			
Система пожаротушения (ГП 43.1.9)	3a 2020r.	3 730	233	ŧ	-	3 963
	3a 2019r.	3 563	167	-	-	3 730
Площадка обслуживания оборудования П4(7шт.)	3a 2020r.	92	1		-	92
	3a 2019r.	1	92	1	,	92
Технологический трубопровод, линия 95-001 мазута	3a 2020r.	•	1 698	1	•	1 698
	3a 2019r.	•	1	1		1
Трубопровод технологический, участок № 55/001,	за 2020г.	•	2 725	-	•	2 725
сорос горючих газов на утилизацию(зам)	3a 2019r.	-	•	•	-	
Трубопровод технологический, участок № 67/025,	3a 2020r.	81	2	•	•	85
некондиционный нефтепродукт(нов)	3a 2019r.		159	(62)	1	81
900ТПГ-2,5-М1/20Г-6-К-2-У (Т-7, зав.номер 323)	3a 2020r.		110	•	1	110
	3a 2019r.	1 338	1	•	(1 338)	
трубопровод технологический, № 106/019	3a 2020r.	ı	026	•	ī	026
	3a 2019r.	,	•	1	,	
WYH 2.6 H-5/2	3a 2020r.	1 745		•	-	1 745
	3a 2019r.	1 555	190	•	•	1 745
Насос 1НК-Е-200/120Г1БС УТТХ У2 (H-12/1 мазут с	3a 2020r.	4 383	302	i	,	4 685
К-2, зав.номер 32)	3a 2019r.	2 297	4 383	1	(2 297)	4 383

Прубопровод технологический, участок №	3a 2020r	24	-	1	,	21
102/008.2, фракция бензина газового	3a 2019r		21			21
ABF-M-20-Ж-0,6-Б3-4кВт/8-2-6У1 (ABO №	3a 2020r.	ı	751		•	751
1.7.1/1.7.2, зав.номер 1710)изм.тех.позиц.2/10	3a 2019r.	1		1	-	
Технологические трубопроводы Т7/001(1.26.5.2)	3a 2020r.	3 027	,			3 027
	3a 2019r.		3 027	•	•	3 027
Насос боковой фракции (Н-404/2)	3a 2020r.	2 264	'		•	2 264
	3a 2019r.	•	2 264	•	r	2 264
ABT-M-20-Ж-1,6-Б1-4кВт/8-8-6-У1 (СтокиАВО №	3a 2020r.		1 031	•	•	1 031
7.1.3-2, 3aB.Nº1726) c AT-5	3a 2019r.	•		-	•	-
Трубопровод технологический, участок № 94/007,	3a 2020r.	1 382	895		ī	2 277
дренаж светлых нефтепродуктов(нов)	3a 2019r.		2 673	(1 292)		1 382
Водопровод (1.26.2.1)	3a 2020r.	2	181	•	•	183
	3a 2019r.		2	-		2
Расходомер кориолисовый	3a 2020r.	1	2 2 1 0		•	2 2 1 0
MicromotionEnt.Containswieter, Sinch (CNOV), STOL FQT112(трубопр.31/001)	3a 2019r.	1	-	•		
Электронасосный агрегат ХК-Е65/35-70(февраль)	3a 2020r.	4 549	•	•	1	4 549
	3a 2019r.	•	4 549	-	•	4 549
Трубопровод технологический, участок № 101/002,	3a 2020r.	573	43	-	-	617
Сжиженный газ(нов)	3a 2019r.		1 078	(504)	•	573
Временный трубопровод	3a 2020r.	•	1 697	-	•	1 697
	3a 2019r.	•	4	•		•
трубопровод технологический, № 101/028	3a 2020r.	•	470	•	•	470
	3a 2019r.	•	1			•
Емкости пенообразователя 3 этап	3a 2020r.	204	-	-	•	204
	3a 2019r.	•	204	1	1	204
Кабельные линии (ТЗ 780)	3a 2020r.	•	356	_		356
	3a 2019r.	•	í	-	•	•
MyH 21	3a 2020r.	1 779	•	•	1	1 779
	3a 2019r.	1	1 779	-	•	1 779
Линии временные циркуляции и отправки сырья с	3a 2020r.	623	,	•	•	623
711H B PBC(51-53)PHINEO(13.211/19)	3a 2019r.	-	623	•	•	623
Агрегат насосный 1НК-Е65/35-125 Г16С с	3a 2020r.	1 200	131	•	•	1 331
91.18ff	3a 2019r.	1 200	•	-	1	1 200
Кабельные зстакады в связи со стр-вом блока	3a 2020r.	8 125	•	_	(8 125)	-
разделения осна: франкции(э.т.т)(т.э. 207/19)(закрыт)	3a 2019r.	0	8 125			8 125
трубопровод технологический, № 103/007	3a 2020r.	-	15	-	-	15
	3a 2019r.		5	•	•	•
Дегидратор с холодильником (АТ-400/2), площадь	3a 2020r.	,	537	•	1	537
23:27:1306000:10794Дегидрато	3a 2019r.	•	1	-	1	-
Технологические эстакады (участок 012)	за 2020г.	22	•	-	•	75
	3a 2019r.	•	751	-		75

Колонна разделения бензина К-7	3a 2020r.	80 762	23 447	-	104 210
	3a 2019r.	1	80 762	-	- 80 762
Трубопровод технологический, участок № 96/008	3a 2020r.	335	-	-	-335
дренаж темных нефтепродуктов(нов)	3a 2019r.	•	335	_	- 335
Трубопровод (поз. 9/1.5.2) (ТЗ 275/20)	3a 2020r.	-	1715	-	- 1715
	3a 2019r.	•	1	1	-
Pacxogomep kopuonuc. Micro Motion CMF350M,	3a 2020r.	1	4 507	•	4 507
(J)(74/003)	3a 2019r.		-		
Трубопровод технологический, участок № Т8/003,	3a 2020r.	264	4 307	1	- 4 571
конденсат водяного пара(нов)	3a 2019r.	•	335	(71)	- 264
Наружные сети пожаротушения, водоснабжения и	3a 2020r.	•	257	1	- 257
канализации Увеличения мощности установки АІ-5	3a 2019r.	ŧ		-	1
Технологический трубопровод, линия 74-001	3a 2020r.	•	553	-	- 553
бензина	3a 2019r.				-
Технологические трубопроводы 85/010(1.26.5.2)	3a 2020r.	626	•		- 626
	3a 2019r.	1	626		- 626
Трубопровод технологический, участок № 80/003,	3a 2020r.	740	869	•	- 1 438
охлаждающ.жидкость(нов)	3a 2019r.	-	856	(116)	- 740
Временные дороги и площадки (3.15.7.1)(закрыт)	3a 2020r.	15 454	•	1	- (15 454)
	3a 2019r.	15 282	171	1	15 454
ШУН 1.2 H-1.2	3a 2020r.	1 707			- 1 707
	3a 2019r.	1 707	-		1 707
ABT-M-20-Ж-0,6-Б3-4кВт/8-2-6У1 (К-1 ABO №	3a 2020r.	3	289	1	- 289
1.2.1/1.2.2, зав.номер 1718)демонтирован	3a 2019r.	•		-	
Расходомер вихревой	3a 2020r.	•	1 127	ı	- 1 127
8800DF060SN3EZD1E8M3CQ4YR (FZ110ZA)	за 2019г.	1	•	1	1
Насосная станция нефти и нефтепродуктов (ГП 3)	3a 2020r.	1 143	13	-	- 1156
	3a 2019r.	1 143	1	•	- 1143
Блок защелачивания нефти (ГП 11)	3a 2020r.	1 569	18	_	1 587
	3a 2019r.	1 569	1	-	1 569
KHC	3a 2020r.	539	-	•	- 539
10pedkaphi.commen.riponsegowq.crokos(3,0x3,0,	3a 2019r.	539	•	•	- 539
Установка двухвинтового насосного агрегата 2BB	3a 2020r.	6 378	12	-	- 6 390
208-105 300/1 0-ТД-160-4(H-11/2)(зав.№02)	3a 2019r.		6 378	-	- 6378
Трубопровод технологический, участок № 29/003,	3a 2020r.	286	1 946	-	- 2 933
технологический газ(нов)	3a 2019r.	1	1 220	(233)	- 987
трубопровод технологический, № 103/002	3a 2020r.	•	692		-
	3a 2019r.	•	-		-
Узел учета нефти и мазута оперативный (№ 1.5)	3a 2020r.	28 805	ı		- 28 805
	3a 2019r.	28 805	1	-	- 28 805
Нефтеотделитель, V=80 м3, Е-104	3a 2020r.	5 833	496	1	- 6 329
	3a 2019r.		5 833	_	- 5 833
Трубопровод технологический, участок №	3a 2020r.	956	•	•	- 926
В24/003.1, вода оборотная прямая 2 системы(нов)	3a 2019r.		1 490	(564)	- 926
	38 20 131.		loot -	I/too)	- 1

Площадка для складирования труб (ТЗ	3a 2020r.	246	1	1	(246)	•
300/19)(закрыт)	3a 2019r.	•	246	,	•	246
Трубопровод технологический 74/002.1 (2 этап)	3a 2020r.	251	1 177	•	•	1 428
	3a 2019r.		251	•	•	251
Расходомер	3a 2020r.	•	4 277		t	4 277
kopnonCivir-400/iviC/ SinZEGEZZZGRRK (MicComotionEn teCoriolisMeter,4-6inch FQT103(трубопр.95/011)	3a 2019r.	1		•	,	1
Резервуар P-10 с понтоном PBCn-10000,V=10000м3	3a 2020r.	1 847	4 054	-	'	5 901
(TT 43)	3a 2019r.	310	1 536		t	1 847
Комбинированная эстакада	3a 2020r.	31 456	-	-	6	31 456
	3a 2019r.		632	E	(25 814)	31 456
ШУН 18.1	3a 2020r.	585	•	•	ı	582
	3a 2019r.	•	582	1	1	582
Аппарат Воздушного охлаждения	3a 2020r.	•	7 0 1 7	•		7 0 1 7
O9F2C)(BX-402)	3a 2019r.	•	•	,	1	•
Трубопровод технологический, участок № 67/016,	3a 2020r.	1	44	•	•	44
некондиционный нефтепродукт(зам)	3a 2019r.			•		1
Временные площадки для хранения материалов и	3a 2020r.	196	2 397	•	-	2 593
оборудования (1.27.7.2)(+ТЗ 342/20)	3a 2019r.	196			1	196
Трубопровод технологический, участок № 90/001,	3a 2020r.	149	1 350		· ·	1 499
дизельная фракция(зам)	3a 2019r.		149	-		149
Агрегат электронасосный К125-80-200-Е	3a 2020r.	109	-	•	(109)	•
(150куб.м./ч, 40м. 3/кБт)(Н-3)(зав. №0010)(закрыт)	3a 2019r.	,	109	ŧ	ı	109
Трубопровод технологический, участок № 102/010,	за 2020г.	61		-	-	61
фракция оензина газового старильного(нов)	3a 2019r.	3	114	(53)	1	61
Система вентиляции	за 2020г.	-	6 482	,	-	6 482
	3a 2019r.	-	1	b	1	•
Железнодорожная эстакада налива темных	3a 2020r.	3 706	64	-	1	3 770
нефтепродуктов(3.1)	3a 2019r.	1 599	2 107	•	1	3 706
Tennoo6merhuk	3a 2020r.	2 402	3.	-	-	2 405
000N -1,0-z,3-W /20 -0-1 -4-7 -V /AN-102/2, 3dB.N=	3a 2019r.	2 402	•	1	1	2 402
ШУН 11	3a 2020r.	17	171		1	188
	3a 2019r.	•	17	1	1	17
Технологические трубопроводы 86/004(1.26.5.2)	3a 2020r.	90		•	•	50
	3a 2019r.	-	50	•	•	90
Трубопровод технологический, участок № 4Н/018,	3a 2020r.	844	1 135	•	1	1 979
азот низкого давления(нов)	3a 2019r.	•	844	•	1	844
Блок получения СУГ, 2 этап строительства	3a 2020r.	•	29 177	1	1	29 177
	3a 2019r.	•	•	_	1	
Затраты к распределению Установка утилизации	3a 2020r.	•	2 800	-	ı	2 800
факельных соросов	3a 2019r.	•	1		-	-
трубопровод технологический, № 55/019	3a 2020r.	•	314	·	1	314
	3a 2019r.	•	1	•	-	1
Мачты прожекторные ПМ 3.1 - 3.9 (№ 3.14.1.4)	3a 2020r.	8 862	,	ī	,	8 862

Агрегат насосный НКБ60/335-70 Г2аС с 3a 2020г. эл. деиг. 75кВт, один торц.улл. (Н-3.2, зав. № 12213) 3a 2020г. Трубопровод технологический, участок № 92/004, 3a 2020г. тяжелая дизельная фракция(зам) 3a 2020г. Трубопровод технологический, участок № 83/001, 3a 2020г. вода производ, общего назначения(нов) 3a 2020г. Агрегат электронасосный К 200-125-250-Е 3a 2020г. (300куб.м. /ч, 50м.), зав. № 0009, Оф-000705) 3a 2020г. Технологический трубопровод, линия 76-001 3a 2020г. Подъездной (обгонный) ж/д путь (18) 3a 2020г. досмотровая вышка № 1 (№ 1.1.1) 3a 2020г. Досмотровая вышка № 1 (№ 1.1.1) 3a 2020г. Эстакада для налива подтоварной воды в авгоцистерну АТ-400 3a 2020г. Трубопровод технологический, участок № 106/004, за 2020г. 3a 2020г. (нов) 3a 2020г. Трубопровод технологический, участок № 106/004, за 2020г. 3a 2020г. (нов) 3a 2020г. Трубопровод технологический, участок № 106/004, за 2020г. 3a 2020г. (нов) 3a 2020г. Трубопровод технологический, участок № 106/004, за 2020г. 3a 2020г.	1479 1479 1479 324 	2 308 324 247 46 867 - - - 138 13 - - - 3 827 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1479 1479 2632 293 46 867 8703 8 565 8 565 8 26 8 26 8 26 8 26 9 380 9 80 9 8
кий, участок № 92/004, ня(зам) кий, участок № 83/001, начения(нов) (200-125-250-Е 5009, Оф-000705) Вод, линия 76-001 д путь (18) Nе 1.1.1) кий, участок № 101/004, няй, участок № 106/004, номер 1229)(H-107/2)		$ \Delta \Omega \Omega \Omega \Omega \Omega \Omega \Omega \Omega \Omega $		2 3 8 2 2 3 3 8 8 2 3 3 8 8 2 3 3 8 8 2 3 3 8 8 2 3 3 8 8 2 3 3 8 8 2 3 3 8 8 2 3 3 8 8 2 3 3 3 8 8 2 3 3 3 8 8 2 3 3 3 8 8 2 3 3 3 8 8 2 3 3 3 8 2 3 3 3 8 2 3 3 3 8 2 3 3 3 8 2 3 3 3 3
кий, участок № 83/001, начения(нов) (200-125-250-Е 0009, Оф-000705) Вод, линия 76-001 д путь (18) Кий, участок № 101/004, кий, участок № 106/004, акуумный газойль)				8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
кий, участок № В3/001, начения(нов) (200-125-250-Е 0009, Оф-000705) вод, линия 76-001 д путь (18) Nв 1.1.1) кий, участок № 101/004, кий, участок № 106/004, акуумный газойль)				8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
ачения(нов) (200-125-250-Е 2009, Оф-000705) вод, линия 76-001 д путь (18) Nе 1.1.1) кий, участок № 101/004, кий, участок № 106/004, акуумный газойль)				8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
(200-125-250-E 3009, Оф-000705) вод, линия 76-001 д путь (18) Ne 1.1.1) Ne 1.1.1) кий, участок Ne 101/004, кий, участок Ne 106/004, жий, участок Ne 106/004,				8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
2009, Оф-000705) ВОД, ЛИНИЯ 76-001 1 ПУТЬ (18) № 1.1.1) № 1.1.1) кий, участок № 101/004, кий, участок № 106/004, акуумный газойль)				38 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8
вод, линия 76-001 1 путь (18) Ne 1.1.1) оварной воды в кий, участок Ne 101/004, кий, участок Ne 106/004, акуумный газойль)		7 8 8 6 6 6		2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
д путь (18) № 1.1.1) ме 1.1.1) кий, участок № 101/004, кий, участок № 106/004, акуумный газойль)				8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
д путь (18) Ne 1.1.1) варной воды в кий, участок Ne 101/004, кий, участок Ne 106/004, акуумный газойль)				38 38 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
Ne 1.1.1) оварной воды в кий, участок Ne 101/004, кий, участок Ne 106/004, акуумный газойль)				8 8 8 8
отровая вышка № 1 (№ 1.1.1) В2 (РП 50000м3) (ада для налива подтоварной воды в истерну АТ-400 провод технологический, участок № 101/004, енный газ(нов) опровод технологический, участок № 106/004, опровод технологический, участок № 106/004, опровод временный(вакуумный газойль)				88 88 89 89
В2 (РП 50000м3) ада для налива подтоварной воды в истерну АТ-400 провод технологический, участок № 101/004, енный газ(нов) провод технологический, участок № 106/004, опровод технологический, участок № 106/004, опровод временный(вакуумный газойль)			- - - - - - (476)	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
В2 (РП 5000м3) када для налива подтоварной воды в истерну АТ-400 опровод технологический, участок № 101/004, енный газ(нов) опровод технологический, участок № 106/004, опровод временный(вакуумный газойль) с БЭН 866/2-ОС (зав.номер 1229)(Н-107/2)		3 827 - 380 - 14 996 787	- - - - (476)	m m
ада для налива подтоварной воды в истерну АТ-400 провод технологический, участок № 101/004, енный газ(нов) провод технологический, участок № 106/004, опровод временный(вакуумный газойль) с БЭН 866/2-ОС (зав.номер 1229)(H-107/2)	380	3 827 - 380 14 996 787	- - - (476)	3
када для налива подтоварной воды в истерну АТ-400 провод технологический, участок № 101/004, енный газ(нов) провод технологический, участок № 106/004, провод временный(вакуумный газойлы) с БЭН 866/2-ОС (зав.номер 1229)(H-107/2)	380	380 14 996 787	- - (476)	
истерну А1-400 лировод технологический, участок № 101/004, енный газ(нов) эпровод технологический, участок № 106/004, эпровод временный(вакуумный газойль) с БЭН 866/2-ОС (зав.номер 1229)(H-107/2)	519	380 14 996 787	- (476)	380 533 519
опровод технологический, участок № 101/004, енный газ(нов) опровод технологический, участок № 106/004, опровод временный(вакуумный газойль) с БЭН 866/2-ОС (зав.номер 1229)(H-107/2)	519	996	(476)	533
енныи газ(нов) эпровод технологический, участок № 106/004, эпровод временный(вакуумный газойль) с БЭН 866/2-ОС (зав.номер 1229)(H-107/2)		966	(476)	- 519
опровод технологический, участок № 106/004, опровод временный(вакуумный газойль) с БЭН 866/2-ОС (зав.номер 1229)(H-107/2)	1 1	787		
опровод временный(вакуумный газойль) с БЭН 866/2-ОС (зав.номер 1229)(H-107/2)	8		-	- 787
		1	1	•
	1 552	6 794	- (8 346)	
	1 552		1	- 1 552
20105	308	30	-	- 338
	1	308	-	308
Технологические трубопроводы 86/005(1.26.5.2)	135		1	135
3a 2019r.	1	135	-	- 135
Технологические трубопроводы 88/008(1.26.5.2)	12	•		- 12
3a 2019r.		12	-	- 12
Трубопровод технологический, участок № Т7/027,	1 389	3 982	-	5 371
пар водяной насыщенный, (нов)	-	1 389	4	1 389
Временные дороги и площадки городка строителей	2 083	1	(2 083)	-
(1.27.7.3)(закрыт) за 2019г.	1 112	971	1	2 083
Шкаф управления насосом Rittal 2000х1200х800 №	1 066	•	ı	1 066
3 3a 2019r.	1 066	r	-	1 066
Трубопровод Ду80мм для транспортировки азота от	1 092	-	1	1 092
AT-5 до MБУ-2(T3 272/19)	1	1 092	-	- 1 092
Блок огневого нагрева блока разделения бензина		14 298	-	- 14 298
3a 2019r.	-	-	1	1
Расходомер вихревой	•	3 2 1 3	1	3213
Scale/Illkana:0212,3m3/чFT035 (трубопр.92/009) 3a 2019r.	•	1		•
e C	1	18 968	1	- 18 968

	30 20131.	1	*	•	
Телекоммуникационный шкаф мониторингового	3a 2020r.	391	-	•	391
центра (ТШ-3)	3a 2019r.	391	-	_	391
Железнодорожная эстакада слива-налива светлых	3a 2020r.	27 456	2 361		29 816
нефтепродуктов(2.1)	3a 2019r.	25 319	2 137	1	27 456
Блочная подстанция 2БКТП-2000кВа с	3a 2020r.	11 685	757	•	12 442
трансформатором ТМГ 2000 кВа 10,5/0,4	3a 2019r.	2 619	9067		11 685
Электрощитовая 3 (2.13)	3a 2020r.	7 028	5 285	-	12 313
	3a 2019r.	2 445	4 583	-	
Трубопровод технологический, участок № 85/016,	3a 2020r.	133	7 981	ī	8 114
сырая нефть(зам)	3a 2019r.		133	_	133
Емкость накопительная бензиновой фракции V-8м3	3a 2020r.	1 237	1	1	1 237
(E-404)	3a 2019r.	•	1 237	-	1 237
трубопровод технологический, № 103/001	3a 2020r.	•	601	1	601
	3a 2019r.	•	-	-	-
Шкаф управления насосом Rittal 2000х800х800	3a 2020r.	783	•		
поз.НВК.1,НВК.2,НВК.3,НЗ.1,НЗ.2,НП.6 (УПП)	3a 2019r.	783	•	-	783
Колонна 1 (К-1, зав.номер 147/2)	3a 2020r.	69	•	-	59
	3a 2019r.	13 917	69	- (13 917)	
Трубопровод технологический, участок № 92/010,	3a 2020r.	622	21	•	643
тяжелая дизельная фракция(зам)	3a 2019r.	-	622	-	622
Hacoc 5Φ (H-402/2)	3a 2020r.	2 295	1	-	2 295
	3a 2019r.	,	2 295		2 295
АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4кВт/8-4-4-У1 (ГазойльАВО №	3a 2020r.	329	11	1	340
4.1-2, 3aB.Homep .0002)	3a 2019r.	1 512	329	- (1 512)	
Расходомер вихревой	3a 2020r.	1	1 127		1 127
8800DF060SN3E2D1E8M5Q4YR (FZ1103A)	3a 2019r.		1	•	
трубопровод технологический, № 106/013	3a 2020r.	•	930	-	290
	3a 2019r.	-	,		-
Технологический трубопровод, линия 89-003	3a 2020r.	•	86		86
	3a 2019r.	•	1		
Трубопровод технологический 90/011.2 (2 этап)	3a 2020r.	•	1 670		1 670
	3a 2019r.	'	•		
Трубопровод технологический, участок № 93/004,	3a 2020r.	116	1 064	1	1 180
AI Φ(3aM)	3a 2019r.	•	116	-	116
Блок второй системы оборотного водоснабжения	3a 2020r.	1 006	5 674	-	6 680
	3a 2019r.	•	1 006	-	1 006
Мачта прожекторная ПМ1.11	3a 2020r.	268	-		268
	3a 2019r.	268	1		268
Линия компонента Ду150 мм от насосной 1.6 до	3a 2020r.	846	-	-	846
насосной 3.3 (270 п.м.)	3a 2019r.	1	846	-	846
UINH 4	3a 2020r.	17	1 235	-	1 252
	3a 2019r.		17		- 17
Трубопровод временный для обеспечения слива	3a 2020r.	1 033	•		1 033

	3a 2019r.	1	1 033	•	1	1 033
трубопровод технологический, № 101/007.1	3a 2020r		355	•		355
	3a 2019r.			1		
Трубопровод технологический, участок № T7/023,	3a 2020r.	148	483	1		631
пар водяной насыщенный, (нов)	3a 2019r.	•	148	1		148
Трубопровод перекачки фракции (80 град.) с РВС	3a 2020r.		089		•	680
РП №6 в РВС РП 11000 м3 (ТЗ 360/20)	3a 2019r.	•	•	1	1	
Установка лафетная (ПЛ1, ПЛ2, ПЛ3)	3a 2020r.	8 371				8 371
	3a 2019r.		362	(2 706)		8 371
Площадка налива судового топлива в	3a 2020r.	1 879	•	-	•	1 879
автоцистерны (3.9)временная гор.парк	3a 2019r.	1 767	112	1	•	1 879
Трубопровод технологический, участок № 85/020,	3a 2020r.	1 936	1 227	•	•	3 163
сырая нефть(зам)	3a 2019r.		1 936	•		1 936
Трубопровод технологический, участок № 102/024,	3a 2020r.	T	1 972	•	•	1 972
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	•	-	-	-	1
Комплект шкафов контроллерных РСУ Аппаратная	3a 2020r.	•	10 217	1	•	10 217
2 (321/19 or 28.08.19 r.)	3a 2019r.	-	•	-	ų	1
трубопровод технологический, № 101/009	3a 2020r.	•	523	-	t	523
	3a 2019r.	1	1	1	-	1
Трубопровод, линия 4- Мазут	3a 2020r.	3 283	•	-		3 283
	3a 2019r.	-	3 283	-	•	3 283
Установка оседиагонального насоса УОДН	3a 2020r.	î	973	•	•	973
Z00-150-125 y 1,436	3a 2019r.	-	•	•		1
MYH 12	3a 2020r.	17	502	•	3	519
	3a 2019r.	•	17.	-	•	17
Трубопровод технологический 92/001 (2 этап)	3a 2020r.	•	147	•	1	147
	3a 2019r.	•	1	•		•
Подводящая эстакада	3a 2020r.	1 689	-	-	•	1 689
	3a 2019r.	22 076	716	1	(21 103)	1 689
Кабельные линии Электродегидраторов Эд-1, Эд-2	3a 2020r.	540		•	•	540
	3a 2019r.	-	823	(283)	•	540
ПС 220/10кВ ООО "Славянск ЭКО"	3a 2020r.	•	1 178	-	1	1 178
	3a 2019r.	,	t	-	-	1
Насос центробежный многоступенчатый	за 2020г.	1 121	_	-	•	1 121
секционный ЦНС Н160-198 (зав.номеръ)	3a 2019r.	1 121	-	'	3	1 121
трубопровод технологический, № 101/006	3a 2020r.	•	648	1	•	648
	3a 2019r.		•	3		-
Межплощадочные инженерные сети и сооружения	3a 2020r.	136	•	(136)	•	ı
ООО "Славянск ЭКО"	3a 2019r.	136		ı	1	136
Технологические эстакады (участок 010)	за 2020г.	92	•	-	•	76
	3a 2019r.	-	76	1	1	92
Мобильное здание 6,0*2,4*2,5 (ТЗ 208/19)(ТЗ	за 2020г.	391	68	(61)	•	399
416/19)	3a 2019r.	-	391	•	•	391
Трубопровод технологический, участок № 102/028,	3a 2020r.	-	20	1	•	90

фракция рензина газового старильного(нов)	3a 2019r.	3	6	ı	
Трубопровод технологический 89/007 (2 этап)	3a 2020r.	,	80	٠	- 80
	3a 2019r.	1	1	•	1
Pacxodowep kopuon.CMF400MC79N2EGEZZZGRR1	3a 2020r.	-	5 944	-	5 944
MicroMotionEliteCorolisMetel, o	3a 2019r.	'		•	1
Трансформаторная подстанция 4(№ 1.12.3)	3a 2020r.	17 398	1	•	- 17 398
The state of the s	3a 2019r.	2 431	14 967		- 17 398
Трубопровод технологический, участок № 89/008.2,	3a 2020r.	828	4 707	·	- 5 535
керосиновая фракция(нов)	3a 2019r.	3	828	-	- 828
Пост охраны 2	3a 2020r.	123	288	•	- 412
	3a 2019r.	-	123	-	- 123
Трубопровод технологический, участок № Т7/018,	3a 2020r.	165	¢	•	- 165
пар водяной насыщенный, (нов)	3a 2019r.	•	328	(164)	- 165
Емкости пенообразователя 1 этап	за 2020г.	114	-	-	- 114
	3a 2019r.	•	114	*	- 114
Трубопровод технологический, участок № 100/011,	3a 2020r.	451	2 481	٠	- 2 932
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.		451	1	- 451
Трубопровод трансферный от П-1Н до колонны К-2	3a 2020r.		21 567		- 21 567
	3a 2019r.	i.	1	1	ı
трубопровод технологический, № 101/025.2	3a 2020r.		743	ı	- 743
	3a 2019r.	•	1	t	1
Трубопровод технологический 90/006.1 (2 этап)	3a 2020r.	295	3 002	-	- 3 297
	3a 2019r.	5	295	,	- 295
Технологические трубопроводы (3.15.5.2)	3a 2020r.	36 651	207	-	- 36 858
	3a 2019r.	36 638	13	_	- 36 651
Шкаф управления и регулирования ШУНЖ 1.1	3a 2020r.	205	,		- 507
	3a 2019r.	202	t	_	- 507
Сеть В10 (РП 50000м3)	3a 2020r.	3 781	,		- 3 781
	3a 2019r.		3 781	-	3 781
Трубопровод технологический, участок № КЗМ/001,	3a 2020r.	46	681	•	- 727
Канал. произв. общ. назначения (напорная)(нов)	3a 2019r.	1	46		- 46
Блок стабилизации бензина на узкие фракции	3a 2020r.	989 29	5 087	•	- 62 773
	3a 2019r.		57 686		- 57 686
Трубопровод технологический, участок № 76/006,	3a 2020r.	268	720	•	- 987
тяжелая бензиновая фракция(зам)	3a 2019r.		268	_	- 268
Трубопровод технологический 74/010.2 (2 этап)	3a 2020r.	427		•	434
	3a 2019r.		427		- 427
Трубопровод технологический, участок № В5/004,	3a 2020r.	•	164	•	164
вода оборотная обратная 1 системы(нов)	3a 2019r.	1	38	(38)	
Аккумулирующий резервуар	3a 2020r.	2 437	-	•	- 2 437
производственно-дождевых стоков (ГП 10)	3a 2019r.	2 437	3	1	- 2 437
Кабельные линии блока стабилизации	3a 2020r.	1 993		4	- 1 993
бензина(2.1.2)	3a 2019r.	1	1 993	1	- 1 993
Трубопровод технологический, участок № 90/006,	3a 2020r.	23	88	.	- 110

	100	-	7.3	-	•	23
ШВХ 11 (ОМНИ ШВХ-111-А2)	3a 2020r	1	877	,		877
	3a 2019r.		4	,		1
Система пожаротушения к РВС № 42	3a 2020r.	1	1 563	,		1 563
(2.10.4(2.16.8.1)	3a 2019r.	i.		•		1
Агрегат электронасосный К125-80-200-Е	3a 2020r.	455	,	•	(455)	•
(150куб.м./ч, 40м. 37кВт)(Н-2)(зав.№0014)(закрыт)	3a 2019r.	•	455			455
Эстакада временная с трубопроводами (ТЗ 197/19)	3a 2020r.	6 794		(6 794)		
- Закрыт	3a 2019r.		6 794			6 794
Трубопровод технологический, участок № 56/012,	3a 2020r.	•	53	1		53
сброс газов (зам)	3a 2019r.		•	-	-	3
Трубопровод технологический, участок № 89/015,	3a 2020r.	•	545	,	,	545
керосиновая фракция(зам)	за 2019г.	•	-	-	•	
ПКУ-10 (Пункт коммерческого учета)	3a 2020r.	•	358	ī	•	358
	3a 2019r.	1		-		
Насосная станция нефти и мазута (№ 1.6)	3a 2020r.	48 123	•	ı	•	48 123
	3a 2019r.	46 993	1 130	-		48 123
Технологические трубопроводы (43.1.5.2)	3a 2020r.	813	t	t	•	813
	3a 2019r.	663	150	-		813
Узел хранения и транспортировки присадки	3a 2020r.	319	5 280	1	(5 598)	
	3a 2019r.	3	319	1	-	319
Трубопровод технологический, участок № В4/004,	3a 2020r.	37	183	•	•	220
вода оборотная прямая 1 системы(зам)	3a 2019r.	•	37	1	•	37
Трубопровод технологический, участок № 55/015,	3a 2020r.	257	•	1	-	257
сброс горючих газов на утилизацию(нов)	3a 2019r.	1	465	(208)	-	257
Эстакады комбинированные 2 этап ж/д эстакады	3a 2020r.	16 322	23 899	•		40 220
	3a 2019r.	•	16 322	•	1	16 322
Вагон-бытовка для лабораторных испытаний	3a 2020r.	#	•	(11)	•	•
(437/19)(закрыт)	3a 2019r.	-	11	-	-	11
Трубопровод технологический 74/016.1 (2 этап)	3a 2020r.	•	2 395	•	-	2 395
	3a 2019r.	,	1	ľ	1	1
Paccogomep BuxpeBox	3a 2020r.	-	3 172		s	3 172
Scale/ILIKana:0199,1 m3/ч FT034(rpy6onp91/010)	3a 2019r.	•	1	,	•	1
Трубопровод технологический, участок № В5/012,	3a 2020r.	1	33	•	•	33
вода оборотная обратная 1 системы(зам)	3a 2019r.		•	•	•	•
Видеостена	3a 2020r.	1 984	•	•	1	1 984
	3a 2019r.	1 984	•	•	1	1 984
Парк светлых нефтепродуктов	3a 2020r.	•	2 733	•	•	2 733
	3a 2019r.	-		t	•	•
Резервуарный парк светлых нефтепродуктов(2.10)	3a 2020r.	12 447	12 350	-	•	24 797
	3a 2019r.	5 238	7 209	-	•	12 447
Технологический трубопровод, линия 85-002, сырая	3a 2020r.	•	1 884	1 ;	1	1 884
нефть	3a 2019r.		•	1	1	
ШУН 2.12 H-18/2	3a 2020r.	1 276	•	•	i	1 276

	3a 2019r.	1 086	190		•	1 276
Трубопровод для приема диз. фракции в PBC-45	3a 2020r.	4 796	3	•		4 796
(33/19 or 06.02.19)	3a 2019r.		4 796	t	-	4 796
Сети электрические внутриплощадочные блока	за 2020г.		5 343	'	1	5 343
стабилизации бензиновой фракции	3a 2019r.		200	-	1	
трубопровод технологический, № 56/015	3a 2020r.	•	91		ı	91
	3a 2019r.	*	•	1	•	
Вводно-распределительное устройство ВРУ 4.6	3a 2020r.	180		1	•	180
	3a 2019r.	180		1	-	180
Система пожаротушения к РВС № 39	3a 2020r.	815	•	-	(815)	•
2.10.1(2.16.8.1)(закрыт)	3a 2019r.		815		1	815
Расходомер вихревой	3a 2020r.	1	1 334	-	-	1 334
2000/JPR/00/SN NZD E03/44 R 00/00/D Tags/Позиции:FT1112 (трубопр.92/006.1)	3a 2019r.		,	-	•	
Расходомер кориолисовый Місто Моціоп серии	3a 2020r.	•	3 605	ı	ı	3 605
npeospasoBaten (TpySonp.91/015)	3a 2019r.	1	•	•	ï	1
Комплект шкафов серверных (321/19 от 28.08.19 г.)	3a 2020r.	1	1 735	1	-	1 735
	3a 2019r.	•	•	-	•	
Технологический трубопровод, линия 93-001 АГФ	3a 2020r.	-	516	-	-	516
	3a 2019r.	_	-		•	•
Трубопровод технологический 90/012.1 (2 этап)	3a 2020r.	-	3 042	•		3 042
	3a 2019r.	-	-	•	1	•
Технологический трубопровод, линия 31/001	3a 2020r.	8	1 145	-	•	1 145
	3a 2019r.	•	-	,	•	
Площадки под бытовые вагончики в количестве 5	3a 2020r.	113	-	(113)	1	
шт., сварочного поста (13 131/19)	3a 2019r.	4	113	•	•	113
Hacoc HK 200/120-120 F2B C Ha pame c 3/A BA225M2	3a 2020r.	•	2 033	t	-	2 033
55 KBT 3000 OD/MNH.380B H-406/1 C KOMIJI.3/NII.KVIII	3a 2019r.		-	•	1	•
Теплообменник 1200ТПГ-2,5-М1/20Г-6-К2-У-И (Т-5,	3a 2020r.	•	156	-	-	156
зав.номер 417)	3a 2019r.	1	,	1	•	
Вводно-распределительное устройство ВРУ 4.2	3a 2020r.	217	-	r	•	217
	3a 2019r.	217	•	-	•	217
Резервуар Е-27 к доп. узлу озлаждения продуктов	3a 2020r.	53	•	-	-	53
(JIBI, 1BI, ГУДРОН(3.15.12))(13.198/19)	3a 2019r.		53	ı	•	53
Трубопровод технологический 90/001.2 (2 этап)	3a 2020r.	30	•	-	•	30
	3a 2019r.	•	30	-		30
Насосный агрегат 8НДВ-Нмтд-Е с	3a 2020r.	2 478	2 203	-	1	4 681
200kBt380/660B1500o6/w ip55(H-8/2)	3a 2019r.	•	2 478	-	-	2 478
Рефлюксная емкость легкой бензиновой фракции	3a 2020r.	'	315	•	•	315
(E-1, obsem 64m3, 3aB.Homep 21/4)	3a 2019r.	2 172	616	(616)	(2 172)	•
трубопровод технологический, № 101/007	3a 2020r.	-	790	1	•	790
	3a 2019r.	-	1	•	•	
Трубопровод технологический, участок № 100/006,	3a 2020r.	710	1 358	-		2 068
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.		951	(241)	1	710

	3a 2020F.	347	137		•	483
тяжелая дизельная фракция(сущ)	3a 2019r.		380	(34)	,	347
Блок 2 системы оборотного водоснабжения	3a 2020r.		206	•	•	206
	3a 2019r.					
Технологический трубопровод, линия 85-004	3a 2020r.		295	•	•	295
	3a 2019r.			•		
Насосная установка УОДН 440-400-350 (Н-1/3)	3a 2020r.	1 942	•	•	•	1 942
	3a 2019r.		1 942			1 942
Трубопровод технологический, участок № 93/006,	3a 2020r.	46			•	80
AГФ(нов)	3a 2019r.		46		3	46
Трубопровод технологический 74/019.1 (2 этап)	3a 2020r.		1 257		-	1 257
	3a 2019r.			•		-
Шкаф гарантированного питания (ШГП1)	3a 2020r.		920	•	•	920
	3a 2019r.		-			-
Трубопровод технологический, участок № 104/002,	3a 2020r.		3 827	•	•	3 827
(HOB)	3a 2019r.			•	-	•
BPY 10	3a 2020r.	388		•	-	388
	3a 2019r.		388		-	388
Трубопровод технологический, участок № 94/010,	3a 2020r.	167			•	167
дренаж светлых нефтепродуктов(нов)	3a 2019r.		304	(137)		167
Технологические трубопроводы 89/001(1.26.5.2)	3a 2020r.	. 29		•		29
	3a 2019r.		. 29			29
Трубопровод технологический, участок № В25/006,	3a 2020r.	. 84	47	•	•	4 787
вода оборотная обратная z системы(нов)	3a 2019r.		84	•		84
АСУТП блока получения СУГ	3a 2020r.		4 297	•	•	4 297
	3a 2019r.			1		-
Площадка аварийной емкости Е-18(3.6)	3a 2020r.	8			-	3 740
	3a 2019r.	3 740				3 740
Линия №8 пар	3a 2020r.		1 125		-	1 125
	3a 2019r.				•	•
Паропроводы (1.27.6.1)	3a 2020r.	951		•	-	1 111
	3a 2019r.		. 951	•		951
Технологические эстакады (участок 014)	3a 2020r.	. 228		•	•	228
	3a 2019r.		. 228			228
Эстакада технологическая (участок 7)	3a 2020r.	176				176
	3a 2019r.		233	(25)	-	176
Трубопровод технологический, участок № 94/002,	3a 2020r.	. 234			1	202
дренаж светлых нефтепродуктов(сущ)	3a 2019r.		458	(224)	-	234
Резервуар производственного запаса воды, РГСН	3a 2020r.	1 416	3	•	•	4 775
200m3(12)	3a 2019r.		1 416			1 416
Операторная (№ 1.15)	3a 2020r.		8 164		•	28 925
	3a 2019r.	18 007	2 754		•	20 761
Кабельные эстакады (2.1.1)	3a 2020r.	1 061			-	1 061
	3a 2019r.		230			1 061

		177		.,	1	
	23 2019r	10	1 104	+	1 1	1 104
1 0 5-1 0 5-1 0 1-1 -						
кран подвеснои ручной кРП //п э,z1, L=э,эм, L пропета 3.0 Н=14м II Gb с IICT3 (-40+40) У1	3a 2020r.	244		1	-	244
	3a 2019r.	1	744	1	1	744
Трубопровод технологический, участок № 102/013,	3a 2020r.	19	1	-	-	19
фракция рензина газового старильного(нов)	3a 2019r.	1	114	(53)	•	61
Система АСУТП блока стабилизации бензиновой	3a 2020r.	4 220	26 130	1	•	30 350
фракции	3a 2019r.	•	4 220	1	1	4 220
Технологические трубопроводы 85/001(1.26.5.2)	3a 2020r.	1 707	-	r	•	1 707
	3a 2019r.	ı	1 707	•	•	1 707
800XПГ-2,5-М12/20Г-6-К-2-У-И (X-2.2, зав. номер	3a 2020r.	91		3	•	91
406)	3a 2019r.	3 566	91		(3 566)	91
Трубопровод технологический, участок № В25/003,	3a 2020r.	1 569	4 118	-	•	5 687
вода оборотная обратная 2 системы(нов)	за 2019г.	6	1 815	(246)	•	1 569
Трубопровод технологический, участок № 85/025,	3a 2020r.	2 786	4 261		1	7 047
сырая нефть(нов)	3a 2019r.	•	2 786	r	1	2 786
Трубопровод технологический 90/004.2 (2 этап)	3a 2020r.	39	4	-	•	39
	за 2019г.	3	39	-	3	39
Трубопровод технологический, участок № Т7/028,	3a 2020r.	•	122	•	•	122
пар водяной насыщенный, (нов)	3a 2019r.	•	1	1	-	•
Электрощитовая АТ-5	3a 2020r.	•	1 771	•	1	1771
	3a 2019r.	•	1	-	•	•
трубопровод технологический, № 101/024.3	3a 2020r.		17	-	1	17
	3a 2019r.	•	1	1	-	-
Резервуар P-9 с понтоном РВСп-10000, V=10000м3	3a 2020r.	248	4 074	-	-	4 322
(ITI 42)	3a 2019r.	248	-		1	248
Трубопровод технологический, участок № В5/004,	3a 2020r.	06	2 501	•	ı	2 591
вода оборотная обратная 1 системы(зам)	3a 2019r.	•	06	•	3	06
Трубопровод технологический, участок №	3a 2020r.	330	-	-	-	330
18/004,(нов)	3a 2019r.	•	330	-	-	330
ШУН 32 (ОМНИ ШУН-75-А4)	за 2020г.	-	887	•	1	887
	3a 2019r.	•	-	1	'	1
Трубопровод технологический, участок № 43/014,	3a 2020r.	009	286	-	•	886
дренаж воды с углеводородами(нов)	3a 2019r.	•	672	(72)		009
Расходомер вихревой	3a 2020r.	1	744	•	-	744
Scale/Шкала:02606 м3/ч Тадs/Позиции:FT111	3a 2019r.	•	•	1	•	•
Трубопровод технологический, участок № Т7/001,	3a 2020r.	223	1	1	1	223
пар водяной насыщенный, (зам)	3a 2019r.	•	255	(32)	•	223
BX-2/8	3a 2020r.	91	1		-	91
	3a 2019r.		91	-	•	91
Агрегат насосный Е/80-200 с эл.двиг.75кВт,	3a 2020r.	278	-	•	1	278
двойн.торц.упл.(33/19 от 06.02.2019)(зав№ 16-14)	3a 2019r.	1	278	-	•	278
Трубопровод технологический, участок № 89/002,	3a 2020r.	836	349	•	•	1 185
керосиновая фракция(зам)	3a 2019r.	-	1 190	(354)	1	836

дренаж светлых нефтепродуктов(нов)	3a 2020r.	•	2 050	-	2 050
	3a 2019r.	1	•	1	1
Емкость буферная для ЛВГО Е-502 (для	3a 2020r.	260	514	- (1 274)	-
приготовления 2-70 щелочного раствора горизонтальная Е-4)	3a 2019r.	092	-		092
Телекоммуникационный шкаф мониторингового	3a 2020r.	601	•	1	601
центра (ТШ-6)	3a 2019r.	601		_	601
ШУН 31 (ОМНИ ШУН-75-А3)	3a 2020r.	8	887	- [-	887
	3a 2019r.	1		1	
Щит ЩСН 2	3a 2020r.		233	-	233
	3a 2019r.	1	•	1	
Pacxodowep kopuonuc. Micro Motion CMF350M,	3a 2020r.	•	4 502	-	4 502
DIVIOU FIN 40 C IDECOP. Maccob. pack. W	3a 2019r.	•	1	•	
Кабельные линии Т-19, С-1	3a 2020r.	99		1	56
	3a 2019r.	1	56	_	- 56
Технологические трубопроводы (2.5.2)	3a 2020r.	1 267	17 313		18 579
	3a 2019r.	596	1 185	(514)	1 267
BPy 1	3a 2020r.	17	02	-	87
	3a 2019r.	•	17	1	17
Трубопровод технологический, участок № 106/010,	3a 2020r.	1	21	-	21
(HOB)	3a 2019r.	•	t t	1	
Вагончик 5,8*5,8*4,5м(закрыт)	3a 2020r.	216		- (216)	•
	3a 2019r.	,	216	t	216
трубопровод технологический, № 29/017	3a 2020r.	-	236	-	236
	3a 2019r.	8		1	
Мачта прожекторная ПМ1.5	3a 2020r.	254	1 136	-	1 390
	3a 2019r.	242	12	1	254
Трубопровод технологический, участок № 85/023,	3a 2020r.	1	22	-	22
сырая нефть(зам)	3a 2019r.	•	1	1	1
Площадка аварийных емкостей Е-1, Е-2(№ 1.2)	3a 2020r.	44 866	-		44 866
	3a 2019r.	45 139	(273)	3	44 866
Трубопровод технологический, участок № 94/003,	3a 2020r.	78	201	_	279
дренаж светлых нефтепродуктов(сущ)	3a 2019r.	-	78	1	78
Технологический трубопровод, линия 75-001	3a 2020r.	•	106	-	106
	3a 2019r.	ī	1	1	
Tennoobmenhuk	3a 2020r.	2 361	139	-	2 499
700 ПП -2,3-М П201 -5-7-47 Т-2 (1-102,348.N=1003)(С двоен)(ОЛ №1617-02-18-АТ-5-ИОС-ТХ-ОЛ)	3a 2019r.	2 334	26	1	2 361
Технологические трубопроводы 97/015(3 этап)	3a 2020r.	1 694	-	-	1 694
	3a 2019r.	1	1 694	1	1 694
Шкаф управления насосом Rittal 2000х800х800	3a 2020r.	702	•	-	702
поз.Н.3.3 (ЧРП)	3a 2019r.	702			702
ШУН 8.1	3a 2020r.	582	t	-	582
	3a 2019r.	1	582		582
Агрегат насосный НК 210/80-Г1бС с эл.двиг.55кВт,	3a 2020r.	296	1 716	•	2 683

Двоин.торц.упл.(н-1.1, зав. N912113)(13 44 //19)	39 2019r	1296		-		296
Трубоповол технопогический участок № 89/003	30 2010r.	890	300			1063
керосиновая фракция(зам)	3a ZUZUI.	000	0000	. 0047	'	COS 1
(mp) whends in production	3a 2019r.	•	1 378	(409)	'	808
Парк горизонтальных емкостей (ТЗ 175/19)(ТЗ	3a 2020r.	7 025	1			7 025
176/19)	3a 2019r.	ı	7 025	8	٠	7 025
Трубопр для перекач. гудрона	3a 2020r.	1 409	•	1	(1 409)	,
изРБС(1.10.1,1.10.4,1.10.4)нас.п-э.1,э.zв РВС(3.7.1-3.7.3)(Т3260)(закры	3a 2019r.	1	1 409	1	,	1 409
Резервуарный парк судового топлива(3.7)	3a 2020r.	2 115	•	•		2 115
	3a 2019r.		09	•	•	2 115
Теплообменник 1000ТПГ-2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (3a 2020r.	25	110	•	•	135
Т-9, зав.номер 411)	3a 2019r.		25	1		25
Трубопровод технологический, участок № 56/011	3a 2020r.	•	35	•	•	35
	3a 2019r.	•	1	•	1	1
Расходомер электоромагнитный DN200PN16 в	3a 2020r.	•	629	•	1	579
KOMITIEKTE 8/USINSAUGUCEIVIONSBS 8732EMT2A2K8M4YR (FT 1162)	3a 2019r.	6	•	1	1	1
Трубопровод технологический, участок № В5/010,	3a 2020r.		33	1	1	33
вода оборотная обратная 1 системы(зам)	3a 2019r.		ı	1	,	1
трубопровод технологический, № 103/008.3	3a 2020r.		17			17
	3a 2019r.	J	ı	-		
Трубопровод технологический, участок № 89/012,	3a 2020r.	47	268	•	•	315
керосиновая фракция(зам)	3a 2019r.	1	47	-	•	47
Трубопровод технологический 74/018.2 (2 этап)	3a 2020r.	•	2 066	-	•	2 066
	3a 2019r.	•	•	-	-	•
Насосная станция слива бензина(2.5)	за 2020г.	847	3	-	1	847
	3a 2019r.	847	8	1	•	847
Насосная станция налива темных	3a 2020r.	71 785	70	1	,	71 855
нефтепродуктов(3.3)	3a 2019r.	65 785	000 9	1	•	71 785
Теплообменник 900ХПГ-1,0-2,5-М1/20Г-6-К-4-У1-И	3a 2020r.	4 443	268	ı	1	4 711
3aB.Ne1012	3a 2019r.	4 443	3	1	•	4 443
Трубопровод технологический, участок № 101/005,	3a 2020r.	977	1 785		1	2 762
сжиженный газ(нов)	3a 2019r.	£	1 950	(626)	1	977
Pасходомер вихревой Rosemount 8800, DN200 PN	3a 2020r.	•	1 439	1	•	1 439
(5) (1) (11130)	за 2019г.		1	•	1	
Насосный агрегат Е/80-200 с электродвиг. 37 "Вт. ВЕИ с один тори улл /Н-5/узрав/617-14//Т3	3a 2020r.	486	•	(40)	(446)	'
(147/19)	3a 2019r.	•	486	-	-	486
Линия №7 Мазут	3a 2020r.	- ; -	1 297	Ē	-	1 297
	3a 2019r.	•	-	-	1	-
Щит ЩСН (КС 02-03-12-01 от 21.12.20 г.)	3a 2020r.	1	198	•	,	198
	3a 2019r.	3	-	E	•	-
Трубопровод технологический, участок №	3a 2020r.	1	202	•	-	202
49/002,(нов)	3a 2019r.	•	1	1	t	1
Кран подвесной ручной КПР г/п 2,0т, L=5,4м, L	3a 2020r.	•	163	-	-	163
пролета 4.2, Н=5,0м, поз.КМ-2	3a 2019r.	•	-1	1	•	

рлок непрерывного дозирования БИДР-Р-М	3a 2020r.	1	4 005	1	1	4 005
0,9/16_0,9/1,2-K3 y2	3a 2019r.	-	-	•	•	,
Расходомер кориолис. Micro Motion F300S, DN80	3a 2020r.	•	2 472	•	•	2 472
PN40 с преобр.массов.расх. и плот.2700 (Л)(89/008)	3a 2019r.	-	-	•	,	•
Установка рекуперации паров(2.3)	3a 2020r.	847	1	•	1	847
	3a 2019r.	847	•	*	•	847
Шкаф управления насосом Rittal 2000х1200х800 №	3a 2020r.	1 066	•	•	1	1 066
4	3a 2019r.	1 066	-	-	-	1 066
Насос БЭН 998/1-ОС (H-10/1 ЦО тяжелое,	3a 2020r.	164	E	•	,	164
зав.номер 1243)	3a 2019r.	1 676	164		(1 676)	164
Трубопровод технологический, участок № 100/005,	3a 2020r.	816	1 153	•	٠	1 969
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.	-	1 629	(813)	4	816
Площадка временная для хранения ТМЦ (закрыт)	3a 2020r.	771	21	-	(792)	•
	3a 2019r.	•	771	-	-	771
Трубопровод технологический, участок № 67/031,	за 2020г.	802	1 769	•	•	2 571
некондиционный нефтепродукт(нов)	3a 2019r.	•	802	-	-	802
Трубопровод технологический, участок № Т7/002.2,	3a 2020r.	•	452	í	•	452
пар водяной насыщенный, (нов)	3a 2019r.	-	-	•	1	1
Трубопровод технологический, участок № 89/013,	за 2020г.	-	232	-	-	232
керосиновая фракция(зам)	3a 2019r.	1	-	•	•	•
Вводно-распределительное устройство ВРУ 4.3	3a 2020r.	199	1	•	1	199
	3a 2019r.	199		•	,	199
Arperar 2HK-E200/120-120 Г16С6 60УТТХ7 00.00 У2	3a 2020r.	12 516	•	1	•	12 516
с КИП1(март)	3a 2019r.	•	12 516	1	3	12 516
Трубопровод, линия 3- СМТ	3a 2020r.	2 008	-	-	1	2 008
	3a 2019r.	1	2 008	•	r	2 008
Трубопровод технологический, участок № B25/005,	3a 2020r.	1 455		-	-	1 455
вода оборотная обратная 2 системы(нов)	3a 2019r.	•	1 585	(130)	1	1 455
трубопровод технологический, № 101/026.3	3a 2020r.	-	17	•	•	17
	3a 2019r.		j	•	•	•
Временные дороги и площадки (13.7.1)	3a 2020r.	2	-	(2)	-	-
	3a 2019r.	2	•	1	•	2
КТП 250кВа (ТЗ 160/19)	3a 2020r.	29	•	'	1	29
	3a 2019r.	1	29	1	•	29
Линия Ne10 ЛВГ	3a 2020r.	-	1 892	-	1	1 892
	3a 2019r.	•	-	1	3	•
Благоустройство (ГП 13.7) (объект закрыт)	3a 2020r.	18	1	(18)	ı	•
	3a 2019r.	18	1	•	1	18
Воздушная компрессорная (№8)	3a 2020r.	•	909	-	•	20
	3a 2019r.	9 266	152	•	(9 4 1 9)	1
Сепаратор топливного газа поз. С-5(зав.ном. 43857	3a 2020r.	•	845	•	•	845
Nº1) давление 0,12 МПа; расч.темп. 100С	3a 2019r.		*	ı	•	1
Резервуар Р-6 РВС-10000, V=10000м3 (ГП 39)	3a 2020r.	2 206	3 983	•	-	6 189
	3a 2019r.	699	1 536	1	1	2 206

Временная ж/д эстакада налив на 7 пути (1.27.9)	3a 2020r.	2 426	4	1	- 2 430
	3a 2019r.	1 762	664	1	- 2 426
Трубопровод технологический, участок № 74/004,	3a 2020r.	1 348	4 850	-	- 6 198
бензиновая фракция(нов)	3a 2019r.	5	1 348	*	1 348
Трубопровод технологический, участок № 104/011,	3a 2020r.		27	-	- 27
(нов)	3a 2019r.		-		
Свеча рассеивания СР-1(2.4)	3a 2020r.	4 202	-	-	- 4 202
	3a 2019r.	4 202	-	-	- 4 202
Подъездной ж/д путь(6) протяж.320п.м и	3a 2020r.	7 919	•	1	- 7 919
стр.перев.7и8	3a 2019r.	7 919	i	3	- 7 919
Технологические трубопроводы 97/001(3 этап)	3a 2020r.	1 694	,	1	1 694
	3a 2019r.	-	1 694	-	1 694
Расходомер вихревой	3a 2020r.	,	1 594		1 594
8800DTags/Nosuции:FT1120	3a 2019r.	1	1	1	1
Площадка обслуживания оборудования П10(1шт.)	3a 2020r.	94	4	1	- 94
	3a 2019r.		94		- 94
Трубопровод технологический, участок № 52/001,	3a 2020r.	1	189	ı	- 189
щелочной 15%-ный раствор(нов)	3a 2019r.		1	-	
1000ТПГ-2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-12, зав.номер	3a 2020r.	•	110	1	- 110
414)	3a 2019r.	2 259	-	- (2 259)	- (6
Насос 2ЦГ 12,5/50 К-4-3-У2 (Н-15/1 тосол в контур	3a 2020r.	146	Ţ	 -	- 146
охлаждения технол.насосов, зав.номер 6691)	3a 2019r.	234	146	- (234)	146
1200ТПГ-2,5-М1/20Г-6-К2-У-И (Т-6, зав.номер 416)	3a 2020r.	9	110		- 110
	3a 2019r.	2 366	ı	- (2 366)	- (9
трубопровод технологический, № 101/031	3a 2020r.	•	30	1	- 30
	3a 2019r.	•		1	•
трубопровод технологический, № 91/012	3a 2020r.	-	2 679	-	- 2 679
	3a 2019r.	•		1	1
Трубопровод технологический, участок № 96/002	3a 2020r.	10	1 089	-	1 099
дренаж темных нефтепродуктов(зам)	3a 2019r.	•	10	1	- 10
Трубопровод технологический, участок № 50/002,	3a 2020r.	-	236	-	- 236
ингибитор кислородной коррозии, (нов)	3a 2019r.	•	_	-	1
Трубопровод технологический, участок № 17/012,	3a 2020r.	c	592	-	- 592
пар водяной насыщенный, (нов)	3a 2019r.	3	-	_	-
Паропроводы (43.1.7.1)	3a 2020r.	1 474	-	•	1 474
	3a 2019r.	1 474		-	- 1 474
Трубопровод технологический, участок № 55/021,	3a 2020r.	•	7 676	•	- 7 676
сброс горючих газов на утилизацию(нов)	. 3a 2019r.	-	-	1	1
Трубопровод технологический, участок № 75/001,	3a 2020r.	687	2 877	-	3 564
легкая бензиновая фракция(зам)	3a 2019r.	1	687	6	- 687
Трубопровод технологический, участок № 81/003,	3a 2020r.	695	470	-	1 165
охлаждающ жидкость(нов)	3a 2019r.	4	811	(117)	- 695
Технологические трубопроводы 97/004(3 этап)	3a 2020r.	2		L	-
	3a 2019r.		2	1	- 2

трубопровод технологический, № 101/029	3a 2020r.	1	2 307	-	ı	2 307
	3a 2019r.	4	1	-	1	•
Ж/д путь № 9 (наливной 696,65 п.м.)	3a 2020r.	105	313	-	-	418
	3a 2019r.	105	•	-	:	105
Агрегат электронасосный трехвинтовой А1 3Вх2	3a 2020r.	669 9		•	-	669 9
630/10-500/10b YZ(H-5/4)	3a 2019r.	669 9	•	1	1	6699
Шкаф управления насосом Rittal 2000х1200х800 №	3a 2020r.	1 066	•	•	(1 066
	3a 2019r.	1 066	-	•	-	1 066
Система АСУТП блока получения СУГ	3a 2020r.	•	11 656	•	,	11 656
	3a 2019r.	•	•	•	•	
Трубопровод технологический, участок № 85/017,	3a 2020r.	156	1 104	,	-	1 260
сырая нефть(зам)	3a 2019r.		156			156
Трубопровод технологический 89/003.1 (2 этап)	3a 2020r.	30	785		'	816
	3a 2019r.		30		1	30
Теплообменный аппарат 1200	3a 2020r.	•	4 576	t	•	4 576
TПГ-2,5-1,6-M1/20Г-6-Т-2-У1-И (Т-5, зав.номер 634)	3a 2019r.		1		8	
Технологические эстакады (1.27.5.1)	3a 2020r.	1 865	2	•		1 865
	3a 2019r.	1 865	•	•	ŧ	1 865
Технологические эстакады (2.5.1)	3a 2020r.	11 072	13	•	1	11 085
	3a 2019r.	9 985	1 312	(225)	1	11 072
LIBX 6	3a 2020r.	17	*	•	•	17.
	3a 2019r.	749	17	1	(749)	17
Площадка обслуживания оборудования ПЗ(1шт.)	3a 2020r.	52		1		52
	3a 2019r.	•	25	,	1	52
Pacxodowep BuxpeBoil	3a 2020r.	1	1 341	-	•	1 341
6600UTKU60SN 102U E6M3Q41K 6600U Тадs/Позиции: FT1110 (трубопр.91/008)	3a 2019r.	1	•	-	1	
Паропроводы (ГП 13.6.1)(закрыт)	3a 2020r.	439	-	•	(439)	1
	3a 2019r.	154	284	t	1.	439
Кабельные эстакады (ПП 12.1.1)	3a 2020r.	159	•	1	-	159
	3a 2019r.	-	159	•	•	159
Трубопровод технологический, участок № 92/008.1,	за 2020г.	1 119	5 374	-	1	6 493
тяжелая дизельная фракция(нов)	3a 2019r.	•	2 882	(1 763)	1	1 119
Технологические эстакады (3.15.5.1)	за 2020г.	2 183	-	•	-	2 183
	3a 2019r.	1 829	354	•	•	2 183
Коммуникации (3.14.9.2)	3a 2020r.	44	•	•	•	44
	3a 2019r.	•	44	3	•	44
Линия для дополнительного охлаждения гудрона	3a 2020r.	48	•	1	3	48
(13 278/19)	3a 2019r.	•	48	•	1	48
Технологические трубопроводы 97/019(3 этап)	3a 2020r.	2		-	•	2
	3a 2019r.	•	2	1	1	2
Трубопровод технологический, участок № 13/004.1,	3a 2020r.	11	132	-	-	143
воздух КИП (НОВ)	3a 2019r.	•	11	1	1	11
Линия кабельная временная от 2БКТП 1155П до	3a 2020r.	785	•	*	(785)	•
силового шкафа (ТЗ 404/19)(закрыт)	3a 2019r.	1	785	•	ı	785

Трубопровод технологический 75/001.1 (2 этап)	3a 2020r.	1	130	1	130
	3a 2019r.			1	
Трубопровод технологический, участок № 95/004,	3a 2020r.	49	692	1	819
мазутная фракция(зам)	3a 2019r.	1	49	,	49
Насосная установка УОДН 440-400-350 (Н-1/2)	3a 2020r.	1 948	-	1	1 948
	за 2019г.		1 948	1	1 948
Трубопровод технологический, участок № 43/006,	3a 2020r.	31	47	1	78
дренаж воды с углеводородами(сущ)	3a 2019r.		31	1	31
Резервуары противопожарного запаса воды с	3a 2020r.		417	1	417
насосной пожаротушения (237)	3a 2019r.		ī.	1	
Здание складского назначения для НПЗ	3a 2020r.	24	199	,	222
	3a 2019r.	t	24	-	24
Расходомер кориолисовый	3a 2020r.	•	4 566	1	4 566
Tags/Nosuquu:FQT104 (Tpy6onp.102/008.1)	3a 2019r.	1	•	1	
Лафеты (3.14.9.1)	3a 2020r.	176	•	1	176
	3a 2019r.	176	ı		176
Газопровод	3a 2020r.	189	1 136	1	1 325
	за 2019г.		189	-	189
Трубопровод временный (Ду50) откачки избытка	3a 2020r.	661	254	1	915
рабочей жидкости(некондиции) на УПН (ТЗ 232/19)	3a 2019r.	4	661	1	661
Трубопровод технологический 89/009.2 (2 этап)	3a 2020r.	ı	1 670	1	1 670
	3a 2019r.			-	-
Pacxodomep BuxpeBoğ	3a 2020r.	•	805	-	805
Scale/Illkana:017,6 m3/4.FT1105(Tpy6onp.93/007)	3a 2019r.	•	-	•	•
Технологический трубопровод, линия 75-002	3a 2020r.	•	874	1	874
	3a 2019r.	r	1	1	1
Трубопровод технологический, участок № 4Н/014,	3a 2020r.	348	1 393	-	1741
азот низкого давления(нов)	3a 2019r.	8	930		348
Трубопровод технологический, участок № 95/012,	3a 2020r.	2 174	1 581	-	3 755
мазутная фракция(нов)	3a 2019r.	1	2 174	1	2 174
Блок оборотного водоснабжения-1 (БОВ-1) (234/1)	3a 2020r.	•	1 500	,	1 500
	3a 2019r.	•	-	1	•
Подходная площадка к трубопроводам (ТЗ 191/20)	за 2020г.	1	50	-	90
	3a 2019r.	-	8	1	1
Трубопровод от рефлюксной емкости Е-2 до	за 2020г.	365	-	1	365
трубопровода Дубоо (13 160/19)	3a 2019r.	7	365	-	365
Кран подвесной ручной КПР г/п 3,2т, L=3,2м, L	3a 2020r.	•	738	1	738
пролета 2.4, H=4.5м, II Gb с IIСТЗ (-40+40) У1	3a 2019r.	-		-	•
Трубопровод 108*6 (ТЗ 150)(03-06-03-01 от	3a 2020r.	51	•	-	51
31.03.19)	3a 2019r.		51	-	51
Технологические трубопроводы 85/014(1.26.5.2)	3a 2020r.	7 141	284	-	7 425
	3a 2019r.	•	7 141		7 141
Трубопровод технологический, участок № В24/002,	3a 2020r.	•	1 935	1	1 935
вода оборотная прямая 2 системы(нов)	3a 2019r.	1		1	•

Independent to particular for the following set of the following set o	Вагон-бытовка (6000х2400х2600) для временого	3a 2020r.		28	1	-	28
State Colonecoda, menso 89-001 sa 2020r. 4 744 1777 (33 2020r. 4 744 1777 (32 2020r. 4 747 (4 7477)2 (4 7472)2 (4 7442)2	пребывания водителей автоцистерн(371/19)	3a 2019r.				•	-
2019 100 1	Технологический трубопровод, линия 89-001	3a 2020r.	•		•	•	3 877
National Control Con	керосин	3a 2019r.		1	1	1	
Part Part Part Part Part Part Part Part	Hacoc XK E200/120-210 F26S5 YTT Y2 (H-102/2,	3a 2020r.		-	1	•	4 7 44
State Control of the Control of	3aB.Nº 1)	3a 2019r.			(33)	•	4 7 4 4
Station Stat	Трубопровод технологический, участок № 81/004,	3a 2020r.	103	117	•	•	220
Participate Martia C Montherpheal Hillion 200	охлаждающ.жидкость(нов)	3a 2019r.	-	103	1		103
38 20194. 38 20194. 38 20194. 38 20194. 38 20194. 38 20194. 38 20194. 38 20194. 38 20194. 38 20194. 38 20194. 38 20194. 38 20194. 38 20194. 38 20194. 38 20194. 38 20194. 38 20194. 39 20194. 30 20194. 30 20194. 30 20194. 30 20194. 30 20194. 30 20194. 30 20194. 30 20194. 30 2	Прожекторная мачта с молниеприемником	3a 2020r.	491	200	1	•	691
15 15 15 15 15 15 15 15	(Лаборатория)	3a 2019r.	•	491	•		491
1742 1722 1722 1722 1723	Трубопровод технологический, участок № В25/004,	3a 2020r.	1 518	92	1	1	1 610
1	вода оборотная обратная 2 системы(нов)	3a 2019r.	•	1 742	(223)	•	1 518
мостовой ручной подвесной однобалочный rin за 2020г. винировод теменогический участок № 85/015 г. винировод теменогический участок № 85/015 г. виромиси подвесной динобалочный rin за 2020г. за	Насос откачки пропан-бутана автомобильного из	3a 2020r.		1	ı	•	-
мостовой ручной подвесной однебалочный r/n вывитовой L2NG-106/160-AHDKIA-Q (H-6032, вывитовой L2NG-106/160-AHDKIA-Q (H-6032, вывий) вывитовой L2NG-106/160-AHDKIA-Q (H-6032, вывий) вывитовой L2NG-106/160-AHDKIA-Q (H-6032, вывий) вывитовой L2NG-126/185-AHDKIA-Q (H-701/3, вывий) вывитовой L2NG-126/185-AHDKIA-Q (H-701/3, вывитовой L2NG-126/185-AHDKIA-Q (H-701/4, выви	E-102 (H-107/2) Hacoc TKA 32/80	3a 2019r.	•	1	1		
San 2019r.	Кран мостовой ручной подвесной однобалочный г/п	3a 2020r.		144	•	t	144
2, 3a 2020r. - 301 - 301 - 301 - 301 - 301 - 301 - 301 - 301 - 301 - 301 - 301 - 301 - 301 - 3020r. - 30 2020r. - 30 202	1,01.	3a 2019r.	-		•	-	•
30 2019r 30 2020r 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 2020r 6 689 -	Насос винтовой L2NG-106/160-АНDКІА-Q (H-603/2,	3a 2020r.	-	301	-	•	301
73, toward live stages 301 3a 2020r. 6689 - 3a 2020r. 6689 - 3a 2020r. - 9 18 2020r. 89 454 18 3a 2020r. 89 454 18 3a 2020r. 89 454 10 3a 2020r. 9 454 10 3a 2020r. - 2478 88 10 3a 2020r. - 2478 88 10 3a 2020r. - - - 10 3a 2020r. -	резервный)	3a 2019r.	-		-	3	•
3a 2019r, 6 689	Насос винтовой L2NG-126/195-AHDKIA-Q (H-701/3,	3a 2020r.	•	301	•	_	301
3a 2020r.	резервный)	3a 2019r.	*	e	1	ī	•
1	Агрегат электронасосный трехвинтовой А1 3Вх2	3a 2020r.	689 9	•	•	-	6 689
нивание за 2020г. - 9 са разделения за 2019г. - - са разделения за 2020г. 89 454 42 за 2019г. - 89 42 за 2019г. - 2478 нобалочный г/п за 2019г. - 2478 нобалочный г/п за 2019г. - 2478 нобалочный г/п за 2019г. - 2478 за 2020г. - 2478 чения СУГ за 2019г. - - за 2019г. - - - за 2010г. - <t< td=""><td>63U/10-50U/10B 92(H-5/1)</td><td>3a 2019r.</td><td>689 9</td><td>1</td><td>1</td><td>•</td><td>6899</td></t<>	63U/10-50U/10B 92(H-5/1)	3a 2019r.	689 9	1	1	•	6899
са разделения за 2019г. -	Насос КМ 50-32-160E (H-19/4защелачивание	3a 2020r.	•	6	•	•	6
са разделения за 2020г. - <t< td=""><td>керасина, зав.номер 0190), H-108/2</td><td>3a 2019r.</td><td>-</td><td>1</td><td>•</td><td>•</td><td></td></t<>	керасина, зав.номер 0190), H-108/2	3a 2019r.	-	1	•	•	
42 3а 2019г. - 89 42 3а 2020г. 2 478 3 138 нобалочный г/п нобалочный г/п нобалочный г/п нобалочный г/п за 2019г. - 2 478 ток № 85/015, нок №	Наружные сети пожаротушения блока разделения	3a 2020r.	68	454	•	4	543
42 за 2020г. 2 478 3 138 нобалочный r/n за 2019г. - 2 478 ок № 85/015, за 2020г. - 2 478 ок № 85/015, за 2020г. - - чения СУГ за 2020г. - - 7.2 (2 этап) за 2020г. - - 1 АВО № за 2020г. - - 1 АВО № за 2020г. - - 1 АВО № за 2020г. - - 3 за 2020г. - - - 3	бензина	3a 2019r.		68	•	•	89
Нобалочный г/п нобалочный г/п нобалочный г/п нобалочный г/п за 2020г. 3 а 2020г. 2 478 Ок № 85/015, ток	Насосный arperar 8НДВ-Нмтд-E с	3a 2020r.		3 138	-	4	5616
мостовой ручной подвесной однобалочный r/n за 2020г. - 291 провод технологический, участок Ne 85/015, вма пожаротушения блока получения CVT за 2020г. - - вма пожаротушения блока получения CVT за 2020г. - - вма пожаротушения блока получения CVT за 2020г. - - провод технологический 74/007.2 (2 этап) за 2020г. - - провод технологический, Ne 101/010 за 2020г. - - лисо-Ж-0,6-Б3-4кВт/8-2-6У1 (К-1 ABO Ne за 2020г. - - ддомер вихревой Rosemount 8600D DN 50 за 2020г. - - ддомер вихревой Rosemount 8600D DN 50 за 2020г. - - ддомер римсковог Rosemount 8600D DN 50 за 2020г. - - ддомер римсковой Rosemount 8600D DN 50 за 2020г. - - ддомер римском 2020г. - - -	31.ДВ: ВЭД: MCIIDASЭ I ЭМИЧ ЧГ 20 1 4.2 200кВт380/660В1500об/м ip55(H-6/3)	3a 2019r.	,		•		2 478
пировод технологический, участок Ne 85/015, вма пожаротушения блока получения СУГ за 2020г. -	Кран мостовой ручной подвесной однобалочный г/п	3a 2020r.	•	291	•	•	291
элогический, участок № 85/015, за 2020г. - 33 ишения блока получения СУГ за 2019г. - - - опогический 74/007.2 (2 этап) за 2019г. - - - элогический, № 101/010 за 2020г. - 33 элогический, № 101/010 за 2020г. - 33 элогический, № 101/010 за 2020г. - - элой Вожетногия 8600D DN 50 за 2020г. - - элой Вожетногия 8600D DN 50 за 2020г. - - элогический, № 1744)демонтик 8600D DN 50 за 2020г. - - элогический, № 1744)демонтик 8600D DN 50 за 2020г. - - элогический, № 1744)демонтик 8600D DN 50 за 2020г. - - элогический, № 1744)демонтик 8600D DN 50 за 2020г. - - элогический, № 1744)демонтик 8600D DN 50 за 2020г. - - элогический, № 1744 - - - элогический, № 1744 - - - элогический, № 1747	5,0 τ.	3a 2019r.	1	-	'	,	
ишения блока получения СУГ за 2019г. -	Трубопровод технологический, участок № 85/015,	3a 2020r.	•	33	•	•	33
3a 2020r. - 77 3a 2019r. - - 3a 2020r. 39 3 3a 2020r. - 39 3a 2020r. - -	сырая нефть(зам)	3a 2019r.		1	-	•	-
3a 2019r. - - 3a 2020r. 39 3 3a 2020r. - 39 3a 2019r. - - 3a 2020r. - 289 3a 2020r. - - 3a 2020r. - 692 3a 2020r. - - 3a 2020r. - -	Система пожаротушения блока получения СУГ	3a 2020r.	1	77	•	1	77
3a 2020r. 39 3 3a 2019r. - 39 3a 2020r. - - 3a 2020r. - - 3a 2020r. - - 3a 2020r. - 692 3a 2020r. - - 3a 2020r. - -		3a 2019r.	i.	1	•	•	•
3a 2019r. - 39 3a 2020r. - 1 122 3a 2019r. - - 3a 2019r. - - 3a 2019r. - - 3a 2019r. - 692 3a 2019r. - - 3a 2020r. - - 3a 2020r. - -	Трубопровод технологический 74/007.2 (2 этап)	3a 2020r.	39	3	-	•	42
3a 2020r. - 1 122 3a 2019r. - - 3a 2020r. - - 3a 2019r. - - 3a 2019r. - 692 3a 2020r. - - 3a 2020r. - -		3a 2019r.	i.	39	•	•	39
3a 2020r. - - 3a 2020r. - 289 3a 2019r. - - 3a 2019r. - 692 3a 2020r. - - 500 - - 692 - - 700 - -	трубопровод технологический, № 101/010	3a 2020r.	•	1 122	•	-	1 122
3a 2020r 289 3a 2019r 692 3a 2020r 692 3a 2020r 74277		3a 2019r.	•	1	ı	•	•
3a 2020r	ABF-M-20-Ж-0,6-Б3-4кВт/8-2-6У1 (К-1 ABO №	3a 2020r.	1	289	-	•	289
3a 2020r 4 3a 2020r 4	1.3.1/1.3.2, зав.номер 1/14)демонтирован	3a 2019r.	•	ı	L	•	•
3a 2020r 4	Pacxogomep BuxpeBow Rosemount 8600D DN 50	3a 2020r.	•	692	6	•	692
3a 2020r.	(800DFUZUSN3STDTE8MSKZUQ4TR)	3a 2019r.	•		t	•	
	Paccogomep	3a 2020r.	•		·	8	4 277
	EliteCoriolisMeter, 4-6InchFT1108(Tpy6onp.95/010)	3a 2019r.	1	•	•	•	•

Насос БЭН 998/1-ОС (H-9/2 ЦО легкое, зав.номер	3a 2020r.	180	5 265	•		5 445
(1522)	3a 2019r.	1 676	180	1	(1 676)	180
Насос БЭН 977/2-ОС (Н-8/1 тяжелая диз фракция,	3a 2020r.	-	51	•	•	51
3aB.Homep 1519)	3a 2019r.	1 353	1	1	(1 353)	1
Дороги и площадки временные (1.27.7.1)(закрыт)	3a 2020r.	11 012	17 313	•	(28 325)	•
	3a 2019r.	10 850	162	-	-	11 012
КНС производственных стоков (№ 1.19.2)	3a 2020r.	539		•	,	539
	3a 2019r.	539		ı	2	539
Paccodomep BuxpeBoğ	3a 2020r.	1	805	•	•	805
тадs/Позиции:FT1106 (трубопр.93/008)	3a 2019r.	•	-	•	1	•
Трубопровод технологический, участок № 100/001,	3a 2020r.	1 157	653	•	,	1 811
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.	-	2 290	(1 133)		1 157
Линия компонента Ду 150 от РВС № 31 (1.8.3) до	3a 2020r.	1 768	•		-	1 768
насосной 3.3	3a 2019r.	-	1 768	•	-	1 768
Расходомер вихревой	3a 2020r.	•	3 503	-1	1	3 503
Scale/Шкала:0214,2 м3/чFT1116(трубопр.89/008.3)	3a 2019r.	•	·	1	•	1
Площадка складирования изготовленных	3a 2020r.	1 783	•	•	(1 783)	1
укрупнентых узлов для консервирования (13 (106/19)(закрыт)	3a 2019r.	ī	1 783	1	•	1 783
Трубопровод технологический, участок № Т7/019,	3a 2020r.	222		•	1	222
пар водяной насыщенный, (нов)	3a 2019r.	•	328	(106)	-	222
Трубопровод технологический 90/003.1 (2 этап)	3a 2020r.	30	779	1	-	808
	3a 2019r.	-	30	ľ	-	30
Трубопровод технологический, участок № 55/012,	3a 2020r.	•	64	-	-	64
сорос горючих газов на утилизацию(нов)	3a 2019r.	•	1	•	•	1
ШУН 2,3 поз.Н.4.4 (ЧРП)	за 2020г.	1 745	•	2	-	1 745
	3a 2019r.	1 555	190			1 745
Maccoвый расходомер DN250 Micro Motion	3a 2020r.	13 109	-	-	-	13 109
Mod. Civir, 1/p 1/243113-10, 3aB. (Cep)nomep 1210/044 B cocraBe2700	3a 2019r.		13 109	1	1	13 109
Трубопровод технологический, участок № 76/004,	3a 2020r.	187	2 552	,	1	2 739
тяжелая бензиновая фракция(зам)	3a 2019r.	-	187	,	•	187
Технологические трубопроводы Т7/002(1.26.5.2)	3a 2020r.	73	•	1	•	73
	3a 2019r.	-	73		-	73
Трубопровод технологический 89/003.2 (2 этап)	3a 2020r.	30	2	•	•	32
	3a 2019r.	•	30	4	1	30
Временные здания и сооружения (3.15)	3a 2020r.	19 024	-	•	-	19 024
	3a 2019r.	18 968	25	,	1	19 024
Площадка обслуживания оборудования П6(1шт.)	3a 2020r.	15	1	-	•	15
7.5	sa 2019r.	1	15	1	•	15
Технологические трубопроводы 95/003(1.26.5.2)	3a 2020r.	4 362	•	1	1	4 362
	3a 2019r.	4	4 362	•	•	4 362
Электроосвещение наружное	3a 2020r.	970	613	-	-	1 583
	3a 2019r.	1	026	r	t	970
Трубопровод технологический, участок № Т7/015,	3a 2020r.	-	154	1	ı	154

	3a 2019f.	•	-	1	•	•
Трубопровод технологический, участок № 43/021,	3a 2020r.		716	1	•	716
дренаж воды с углеводородами(нов)	3a 2019r.	-	1	•	•	
трубопровод технологический, № 103/006	3a 2020r.	•	241	•	1	241
	3a 2019r.	1	ŧ	1	•	•
Емкость буферная для ГФ Е-501 (горизонтальная	3a 2020r.	1 096	514	t	(1 610)	•
двухсекционная Е-5)	3a 2019r.	1 096	\$		•	1 096
Насос НК 200/120-120 Г2в С на раме с э/д BA225M2	3a 2020r.	•	2 033	•	•	2 033
55 кВт 3000 об/мин.380В Н-406/2 с компл.3ИП.КИП	3a 2019r.		•	•	•	1
Трубопровод Ду 80 подачи подтоварной воды с	3a 2020r.	•	1 757	•	•	1 757
установки ВТ-1 на установку АТ-5 (ТЗ 175/20)	3a 2019r.	4	g	B	-	1
Технологический трубопровод, линия И 28 мазутная	3a 2020r.	ı	999	•	٠	566
фракция	3a 2019r.	-	1	•		1
Технологические трубопроводы 99/004(3 этап)	3a 2020r.	4	•	-	ı	4
	3a 2019r.	•	4	•	-	4
Градирня вентиляторная ВЕНТА-250 (Гр-3/1,2)	3a 2020r.	•	6 241	•	•	6 241
	3a 2019r.	*	1	1	1	1
Насос БЭН 977/2-ОС (Н-7/2 легкая диз.фракция,	3a 2020r.	•	51	•	t	51
зав.номер 1521)	3a 2019r.	1 353	-	-	(1 353)	•
Трубопровод технологический 89/010.1 (2 этап)	3a 2020r.		2 057	•	•	2 057
	3a 2019r.	1	1	•		
Трубопровод технологический, участок № 100/015,	3a 2020r.	•	29	•	•	29
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.			-	•	
Расходомер вихревой	3a 2020r.	•	1 127	•	1	1 127
8800DF060SN3E2D1E8M5Q4YR (FZ1104A)	3a 2019r.		•	•	•	
Склад (S-6627кв.м.)с ограждением(L-757,5м.,	3a 2020r.	7 377	•	(7 377)	1	1
h-2,8m.)	3a 2019r.	7 377	-	t	•	7 377
Агрегат электронасосный трехвинтовой А1 3Вх2	3a 2020r.	269 9	-	-	-	6 697
630/10-500/10b 92(H-5/3)	3a 2019r.	269 9	•	•	•	6 6 6 9 7
Вводно-распределительное устройство ВРУ 4.1	3a 2020r.	137		-	-	137
	3a 2019r.	137	•	1	1	137
Досмотровая площадка на КПП 2	3a 2020r.	1 768	1 184	r	-	2 951
	3a 2019r.		1 768	•	t	1 768
Трубопровод технологический, участок № 101/006,	3a 2020r.	33	í	·	•	33
сжиженный газ(нов)	3a 2019r.	1	65	(33)	•	33
Трубопровод технологический, участок № 13/006.3,	3a 2020r.	•	31	1	•	31
воздух КИП(нов)	3a 2019r.	4	1	•	•	-
Насос винтовой L2NG-040/043-АННКІА-Q (H-605/2,	3a 2020r.	•	301	•	1	301
резервный)	3a 2019r.	1	1	4	-	•
Пожарное депо (РП V 45000 м3, ГП 8)	3a 2020r.	11 502	3 047	-	-	14 550
	3a 2019r.	11 104	398	•	-	11 502
Линия Ne5 Maзут	3a 2020r.	_	4 682	•		4 682
	3a 2019r.	•	P	3	-	•
Комплектная трансформаторная подстанция (ГП	3a 2020r.	1 432	•	,	-	1 432

	22 2019r	1 432			1 432
ABF-M-20-Ж-1.6-Б1-4кВт/8-2-4-У1 (Мазут ABO №	32 20101.	320			329
5.1.1-2, зав.номер .0005)	3a 2020i.	1 512	329	- (1512)	329
Примыкание к автодороге А-289 на участке км	3a 2020r		1 885		1 885
65+369(слева)	3a 2019r.	•			
Соед. трубопровод для устройства линии	3a 2020r.	•	268		268
перекачки керосина (ТЗ 159/20)	3a 2019r.	•	-	1	•
Трубопровод технологический, участок № 89/008,	3a 2020r.	193	1 384		1 577
керосиновая фракция(зам)	3a 2019r.				193
Секция гидроочистки бензиновых фракций, 1049	3a 2020r.	36 374	128 347		164 722
тыс.тонн в год(208-10)	3a 2019r.	•	36 374	i i	36 374
Трубопровод технологический, участок № В24/003,	3a 2020r.	1 104	3 373	,	4 477
вода оборотная прямая 2 системы(нов)	3a 2019r.		1 272 (168)	- (3)	1 104
трубопровод технологический, № 106/017	3a 2020r.		583	1	583
	3a 2019r.	1		1	
Периметральное ограждение. (Ограждение	3a 2020r.	33 555	16 806		50 361
территории завода)(Проект с марта19)	3a 2019r.	3 522	30 033	1	33 555
Аккумулирующий резервуар	3a 2020r.	11 335	121	1	11 456
производственно-дожденых стачных вод(12,0х15,0м, глуб,6,2м)(Ng 1.16)	3a 2019r.	10 165	1 170	1	11 335
ШУН 2.2 поз. Н.4.2 (ЧРП)	3a 2020r.	1 745			1 745
	3a 2019r.	1 555	190	1	1 745
Трубопровод перекачки мазута в РВС (1.10.1;1.10.2)	3a 2020r.	5 466	-	1	5 466
(Ду-300мм)	3a 2019r.		5 466		5 466
Технологические эстакады (участок 009)	3a 2020r.	222	•	-	222
	3a 2019r.		222	-	222
WYH 2.8 H-5/4	3a 2020r.	1 745	-		1 745
	3a 2019r.	1 555	190	-	1 745
Теплообменник 600	3a 2020r.	1 080	8	-	1 083
ТПГ-1,6-М1/20Г-6-Т-4-У1-И(февраль)(Т-20)	3a 2019r.	t	1 080	1	1 080
Электрощитовая-2	3a 2020r.	9 317	1 635	3	10 953
	3a 2019r.	•	9 3 1 7	-	9 3 1 7
Этажерка № 3	3a 2020r.	49 864	4 107	•	53 970
	3a 2019r.	34 721	17 855 (2 712)	2)	49 864
Трубопровод технологический, участок № 85/021,	3a 2020r.	•	22	-	22
сырая нефть(зам)	3a 2019r.	-	_	-	1
Площадка дренажных емкостей Е-3, Е-4 (№ 1.4)	3a 2020r.	7 053	•	1	7 053
	3a 2019r.	7 053	•	3	7 053
Эстакада технологическая (участок 5)	3a 2020r.	204		1	204
	3a 2019r.	1	204	-	204
Теплообменник 1000ТПГ-2,5-М1/20Г-6-К-2-У1 (Т-10,	3a 2020r.	•	2 916	1	2 916
зав. номер 635)	3a 2019r.	•	1	1	1
Технологические трубопроводы (1.27.5.2)	3a 2020r.	113 149	3 835	-	116 984
	3a 2019r.	105 790	7 359	1	113 149
Трубопровод технологический, участок № Р3/003.1	за 2020г.	1	13 772	•	13 772

	3a 2019r.	,	,	•	•	
Насос винтовой L2NG-126/195-АНDКІА-Q (H-701/2,	3a 2020r.	•	301	E	•	301
рабочии)	3a 2019r.	-		-	•	-
BPy 7	3a 2020r.	17	25	•	,	42
	3a 2019r.	1	17	1	,	17
Коммуникации (2.3.1)	3a 2020r.	219	ဗ	•	•	223
	3a 2019r.	•	219	-	•	219
Трубопровод технологический 90/002 (2 этап)	3a 2020r.	385	736	•	1	1 120
	3a 2019r.	•	385	ı	1	385
трубопровод технологический, № 80/003.2	3a 2020r.	•	356	•	ı	356
	3a 2019r.	•	2	t	-	-
Здание мониторингового центра	3a 2020r.	4 771	140	•	•	4 911
	3a 2019r.	4 716	55		-	4 771
Агрегат электронасосный трехвинтовой А1 3Вх2	3a 2020r.	689 9		•	•	689 9
630/10-500/105 Y2(H-5/2)	3a 2019r.	689 9			1	6899
UVH 1.1 H-1.1	3a 2020r.	1 555	-	•	1	1 555
	3a 2019r.	1 555	1	•		1 555
Емкость оборотной воды (Е-20, объем 60м3,	3a 2020r.	168	-	•	•	168
зав.номер 408)	3a 2019r.	911	-	•	(743)	168
Наблюдательная вышка 2	3a 2020r.	179	-	•	•	179
	3a 2019r.		179	-		179
Здание станции водоподготовки (11)	3a 2020r.	2 908	2 768	•	•	5 676
	3a 2019r.		2 908	-	1	2 908
Трубопровод технологический, участок № 92/007,	3a 2020r.	816	12 363	•	•	13 179
тяжелая дизельная фракция(зам)	3a 2019r.	-	918	(102)	•	816
Насос винтовой L2NG-126/195-АНDКІА-Q (H-701/1,	за 2020г.	•	301	1	•	301
рабочий)	3a 2019r.	•	1	-	1	
Резервуар РВС ЛВГ, V=5000м3(2шт)(3.5.1-3.5.2)	3a 2020r.	75 291	277	•	•	75 567
	за 2019г.	75 287	က	•	•	75 291
Трубопровод технологический, участок № 91/001,	3a 2020r.	629	7 687	٠	•	8 345
легкая дизельная фракция(зам)(нет паспорта)	3a 2019r.	•	689	(30)	-	629
Мачта прожекторная М 2.5	3a 2020r.	337	794	-	-	1 130
	3a 2019r.	-	337	1	•	337
Стриппинг (К-3/1,2,3, зав.номер 147/3)	3a 2020r.	•	1 572	•	•	1 572
	3a 2019r.	13 879	-	e .	(13 879)	•
ABГ-M-20-Ж-1,6-Б1-4кВт/8-2-6-У1 (Диз.ABO №	3a 2020r.	329	1	•	-	329
3.1.1-2, 3aB.HoMep 1/21)	3a 2019r.	1 673	329	3	(1 673)	329
Arperar 1HK-E65/35-125 [2aX 60YTTX7 00.00 Y2 c	3a 2020r.	3 915	154	•	-	4 069
КИП1 с эл.дв.22кВт,3000об/мин(февраль)	3a 2019r.	-	3 915	•	-	3 915
LIJYH 2	3a 2020r.	17	502	1	-	519
	3a 2019r.	-	17	-		17
MYH 18	3a 2020r.	17	538	-	-	555
	3a 2019r.		17	•	•	17
Кран подвесной КПР г/п 3,2т, L=5,1м, L пролета 4.2,	3a 2020r.	725	260	•	•	984

IH=bM II GD G IIC 13 (-4U+4U)			701			101
	3a 2019r.			1	•	
ірубопровод технологический 90/001.1 (2 этап)	3a 2020r.	281	3 494	1	1	3 776
	3a 2019r.	1	281	1	4	281
Печь ЗВКЗ-832 (ЗПТ-18,00,00,00изм.1 ПС, П-1,	3a 2020r.	•	1 365	1	1	1 365
зав.номер 44851)	3a 2019r.	22 639	-	-	(22 639)	*
EMKOCTЬ E-22	3a 2020r.	•	1 790		•	1 790
	3a 2019r.	•	1	•	1	Ī
трубопровод технологический, № 81/003.2	3a 2020r.		454	1	'	454
	3a 2019r.	•	1			•
Трубопровод технологический, участок № 104/003,	3a 2020r.		1 315	•		1315
(нов)	3a 2019r.	•	1	-	-	3
Трубопровод технологический, участок № 94/008,	3a 2020r.	340	41		-	380
дренаж светлых нефтепродуктов(нов)	3a 2019r.		647	(307)	-	340
Технологические трубопроводы 96/001(1.26.5.2)	3a 2020r.	95	•	•	•	95
	3a 2019r.	•	96		t	95
Технологические трубопроводы 95/002(1.26.5.2)	3a 2020r.	226 9	ı	t	•	6 977
	3a 2019r.	•	6 977	•	•	6 977
Сепаратор факельный ФС-1000-2-Т-Н на площадке	3a 2020r.	2 317		-	(2 317)	-
обслуживания(МБУ-2)	3a 2019r.	1	2 317	•	t	2 3 1 7
Трубопровод технологический, участок № 31/002,	3a 2020r.	•	1 808	-	•	1 808
газ природный(зам)	3a 2019r.	4	1	1	1	1
Технологический трубопровод, линия 91-008 ЛДФ	3a 2020r.	•	5 636	•	-	5 636
	3a 2019r.	•	1	•	-	1
Кабельные линии (1.26.4.1)	3a 2020r.	883	•	t		883
	3a 2019r.	883	1	-	1	883
Временные дороги и площадки (3.7.1)(закрыт)	3a 2020r.	1 440	-	-	(1 440)	•
	3a 2019r.	727	713		1	1 440
Кран мостовой ручной подвесной однобалочный	3a 2020r.	1	282	•	•	282
грузоподъемностью 3,2т.(КМ-2/1)	3a 2019r.	ī	-	ı		1
Шкаф контроллерный СПАЗ. Аппаратная 2 (321/19	3a 2020r.	•	9 620	-	-	9 620
от 28.08.19 г.)	3a 2019r.	•		•	-	•
трубопровод технологический, № 101/036	3a 2020r.	•	68	•	•	88
	3a 2019r.	-	_	-	-	1
Мачта прожекторная ПМ1.3	3a 2020r.	1 344	1	E	1	1344
	3a 2019r.	•	1 344	_	_	1 344
Трубопровод технологический, участок № 102/011,	3a 2020r.	55	42	•	1	86
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	•	55	-	-	55
Трубопровод технологический, участок Nº	3a 2020r.	425	-		-	425
17/027,(нов)	3a 2019r.	1	425		-	425
Досмотровая площадка на КПП 4	3a 2020r.	1 228	3 369	1	•	4 597
	3a 2019r.	-	1 228		-	1 228
Трубопровод технологический, участок № 100/008,	за 2020г.	40		-	-	40
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.	1	78	(38)	•	40
трубопровод технологический, № 103/008.1	3a 2020r.	•	26	•	•	26

	sa 2019r.	ı	-	-	-
Стрелочный перевод и 47п.м. ж/д пути к	3a 2020r.	313		(313)	1
(1330m)OΦ-001214"	3a 2019r.	313	•		313
Технологические трубопроводы 86/007(1.26.5.2)	3a 2020r.	525	1	•	- 525
	3a 2019r.		525	-	- 525
Трубопровод технологический, участок № Т9/001,	3a 2020r.		1 529	•	1 529
пар водяной перегретый(нов)	3a 2019r.		3	•	1
трубопровод технологический, № Т7/002	3a 2020r.	•	230		- 230
	3a 2019r.		1		-
Площадка аварийной емкости Е-19, Е-20(3.10)	3a 2020r.	1 491	ı		- 1491
	3a 2019r.	1 491	4	•	1 491
Площадка узла отключающей арматуры (№ 1.11)	3a 2020r.	10 144	r		- 10 144
	3a 2019r.	10 144	1		- 10 144
Агрегат насосный Е/150-400 с эл.двиг.75кВт,	3a 2020r.	367	1	r	- 367
одинарн.торц.упл.(Н-4.1, зав. №6/н)	3a 2019r.	367	2	•	- 367
Эстакада технологическая (участок 4)	3a 2020r.	317	ı	•	317
	3a 2019r.		317	•	- 317
Молниезащита и заземление (1.26.1.3)	3a 2020r.	761	5		- 192
	3a 2019r.	118	643	•	- 761
Лафеты (2.9.1)	3a 2020r.	53	112		- 165
	3a 2019r.	•	53		- 53
Трубопровод технологический, участок № 55/006,	3a 2020r.	98	531		- 617
сброс горючих газов на утилизацию(зам)	3a 2019r.	1	86	3	- 86
Трубопровод технологический, участок № 102/020,	3a 2020r.	•	284		- 284
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	1	_	-	-
Трубопровод технологический, участок № 81/003,	3a 2020r.	•	262		
(нов)	3a 2019r.	•	ı	1	1
Кабельные линии (3.15.4.1)	3a 2020r.	4 944	-	•	4 944
	3a 2019r.	1881	3 063		- 4 944
Трубопровод технологический 89/006.3 (2 этап)	3a 2020r.	282	2 991	•	3 273
	3a 2019r.	-	282	_	- 282
Агрегат электронасосный 1НК-Е200/120 (Н-1.1н)(ТЗ	3a 2020r.	100	-	-	- 100
124/19)	3a 2019r.	1	100		- 100
Трубопровод технологический Т3/001 (2 этап)	3a 2020r.	•	364		- 364
	3a 2019r.	1	_	-	1
Кабельные линии (3.1.2)	3a 2020r.	199	-	ı	- 199
	3a 2019r.	199	-	-	- 199
Кабельные эстакады (1.26.1.1)	3a 2020r.	2 222	-	1	- 2 2 2 2
	3a 2019r.	2 026	196		- 2222
Мачта прожекторная ПМ1.15	3a 2020r.	1 380	1	1	1 380
	3a 2019r.	I	1 380	1	- 1 380
Трубопровод технологический, участок № 102/004,	3a 2020r.	386	-		386
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	,	744	(358)	- 386
Трубопровод технологический, участок № 85/019,	3a 2020r.		25	-	- 25
		•		•	

Ісырая нефть(зам)	2010-				
Супсинова и втира само супсинова останова	3d 20191.				
рременная площадка слива нефти и площадка	3a 2020r.	28 594		97)	594}
Cimba may a (J. 13.10)(sanpar)	3a 2019r.	*	28 594	•	- 28 594
Трубопровод перекачки дизельного топлива в РВС	3a 2020r.	3 691	-	-	3 691
(1.10.1;1.10.2) (ДУ-150ММ)	3a 2019r.	•	3 691	-	- 3
Агрегат насосный Е/80-200 с эл.двиг.75кВт,	3a 2020r.	278	1	1	2
двойн.торц.упл.(33/19 от 06.02.2019)(зав№ 18-14)	3a 2019r.	1	278		•
Трубопровод технологический, участок № 100/012,	3a 2020r.	1	703	1	1
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.	0	t	1	
Площадка для хранения материалов подрядных	3a 2020r.	869			(698)
организаций (закрыт)	3a 2019r.		869	(
Насос подачи орошения колонны К-7 (Н-403/1)	3a 2020r.	2 295	ī		- 2
	3a 2019r.		2 295		- 2 295
Трубопровод технологический, участок № 92/009,	3a 2020r.	970	5 630		- 6 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
тяжелая дизельная фракция(зам)	3a 2019r.	-	992	(22)	-
Трубопровод технологический, участок № 85/014,	3a 2020r.		12	-	
сырая нефть(зам)	3a 2019r.	1	-	_	-
Резервуар P-8 с понтоном РВСп-10000, V=10000м3	3a 2020r.	3 706	582	-	- 4 288
((П 41)	3a 2019r.	262	3 444		3 706
Агрегат насосный Е/150-400 с эл.двиг.75кВт,	3a 2020r.	367	-		-
одинарн.торц.упл.(Н-2.1, зав. №27513)	3a 2019r.	367	•	1	3
Трубопровод технологический, участок № 13/002,	3a 2020r.	•	2 933	-	-
воздух КИП ((зам)	3a 2019r.	1	ī	1	1
Трубопровод технологический, участок № РЗ/006	3a 2020r.		548	-	-
	3a 2019r.	•	1	-	1
Трубопровод технологический, участок № 29/014,	3a 2020r.	-	21	1	•
технологическии газ(нов)	за 2019г.	1	1	1	•
Насос центробежный многоступенчатый	3a 2020r.	525	1	-	-
секционный ЦНС Н І-198, зав.№ 2	3a 2019r.	525	-	1	1
Трубопровод технологический, участок №	3a 2020r.	•	84	-	•
50/002,(нов)	3a 2019r.	-	•	1	
АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4кВт/8-2-4-У1 (Мазут.АВО №	3a 2020r.	329	•	•	-
5.3.1-2, зав.номер .0003)	3a 2019r.	1 512	329	- (1	512)
Трубопровод, линия 8- Пар	3a 2020r.	1 139	•	-	- 1139
	3a 2019r.	-	1 139	_	-
Технологические трубопроводы 85/003(1.26.5.2)	3a 2020r.	864	Ł	-	•
	3a 2019r.	-	864		-
ВЛЗ-10 кВ	3a 2020r.	•	1 235	-	-
	3a 2019r.	•	_	1	
ШУН 2.9 H-5/5	3a 2020r.	1 745	1		-
	3a 2019r.	1 555	190	-	- 1745
ШУН 1.3 H-1.3	3a 2020r.	1 555	-	-	- 1 555
	3a 2019r.	1 555	1	1	•
MBX 2	3a 2020r.	17	217	1	•
			-	-	-

	3a 2019r.	749	17	1	(749)	17
Эстакада кабельная. Участок № 9 (1.26.1.1)	3a 2020r.	2 227	1		,	2 227
	3a 2019r.	2 227			•	2 2 2 7
Кабельные линии (ГП 12.1.2)	3a 2020r.	2 891		'	•	2 891
	3a 2019r.	•	2 891	-	2	2 891
Дорога (ГП 12.8.1)	3a 2020r.	29	20		1	87
	за 2019г.	•	29	1	•	29
Трубопровод технологический, участок № 102/006,	3a 2020r.	489	-	s	•	489
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.		226	(487)	•	489
Теплообменник 400ТПГ-1,6-М1/25Г-6-К-2-У1(зав.№	3a 2020r.	305	•	,	•	305
212, T-10)	3a 2019r.	-	305	-	-	305
Трубопровод технологический 90/005.2 (2 этап)	3a 2020r.	250	1	•	٠	251
	3a 2019r.	•	250	•	J	250
Воздушный холодильник (ВХ-401/2)(зав. № 52)	3a 2020r.	•	14 148	1	•	14 148
	3a 2019r.			-	1	-
Насос винтовой L2NG-140/143-АНDКІА-Q (H-601/2,	3a 2020r.	•	301	-	,	301
резервный)	3a 2019r.	t	•	-	•	•
Теплообменник 1200ТПГ-4,0-М25/20Г-6-К2-У1-И	3a 2020r.	22 529	453	1	٠	22 982
(сдвоенный)(поз. Т-101/1)	3a 2019r.	-	22 529	-	1	22 529
Трубопровод технологический, участок № В4/001,	3a 2020r.	241	131	•	•	371
вода оборотная прямая 1 системы(сущ)	3a 2019r.		271	(30)	1	241
Трубопровод технологический 90/004.1 (2 этап)	3a 2020r.	39	4 372	•	•	4 412
	3a 2019r.	-	39	ı	•	39
Трубопровод технологический 74/009.2 (2 этап)	3a 2020r.	39	3	•	-	42
	за 2019г.		39	•	•	39
Затраты к распределению Комплекс глубокой	3a 2020r.	•	74	,	1	74
переработки нефти	3a 2019r.	ı	1	-	-	1
трубопровод технологический, № 67/028	3a 2020r.	•	182	•	1	182
	3a 2019r.	1	1	1	1	
трубопровод технологический, № 55/025	3a 2020r.	1	845	•	1	845
	3a 2019r.	S S		-	•	•
Технологические трубопроводы 85/011(1.26.5.2)	3a 2020r.	1 035	1	•	•	1 035
	3a 2019r.	1	1 035		1	1 035
Трубопровод технологический, участок № 94/009,	3a 2020r.	179	21	•	•	200
дренаж светлых нефтепродуктов(нов)	3a 2019r.	-	356	(178)	-	179
Эстакада кабельная (3.14.1.1)	3a 2020r.	3 904	က	•	•	
	3a 2019r.	3 904	•	-	-	3 904
Агрегат насосный Е/150-400 с эл двиг.75кВт,	3a 2020r.	367	•	•	1	
Одинарн.торц.упл.(Н-9.1, зав.№28113)	3a 2019r.	367	1	-	1	367
Трубопровод технологический 74/003.2 (2 этап)	3a 2020r.	30	2	-	1	32
	3a 2019r.		30	-	•	
Расходомер вихревой	3a 2020r.	•	829	-	1	829
8800DF020SA3S2D1E8MTAM5A10YR (T3 370/19)	3a 2019r.		•	1	1	'
Резервуар РВС аварийный (ЛВГ/ТВП),	3a 2020r.	30 748	1	•	•	30 748

V=5UUUM3(3.5.3)	3a 2019r.	30 746	2	•	•	30 748
Объекты режима (252)	3a 2020r.	•	417		-	417
	3a 2019r.		1	. 1	,	1
Трубопровод технологический, участок № 93/001,	3a 2020r.	101	1 857			1 958
Al Φ(saw)	3a 2019r.	_	107	(9)	,	101
Плиты (ИПС/2015-005-Р-0-ГП)	3a 2020r.	226	-	-	-	226
	3a 2019r.	-	226	-	-	226
Технологические трубопроводы 85/013(1.26.5.2)	3a 2020r.	3 446	1 406	•	-	4 853
	3a 2019r.	•	3 446		_	3 446
Трубопровод технологический 89/005.1 (2 этап)	3a 2020r.	380	84	•	•	464
	3a 2019r.	•	380	-	•	380
Печь ЗПТ-20 вертикально-цилиндрическая	3a 2020r.	•	679	•	-	629
труочатая(этт-э4,оо,оо,оотостт-с, зав.номер 44707)	3a 2019r.	57 055	•	-	(57 055)	
Защитное сооружение гражданской обороны	3a 2020r.	5 344	1	3	•	5 344
	3a 2019r.	5 344	1	-	-	5 344
Пост охраны 1	3a 2020r.	197	283		1	480
	3a 2019r.		197	•	t	197
Дороги и площадки временные (458/19)(закрыт)	3a 2020r.	196	27	-	(223)	1
	3a 2019r.	•	196	-	•	196
Трубопровод технологический, участок № 89/001,	3a 2020r.	330	311	•	•	641
керосиновая фракция(зам)	3a 2019r.		340	(10)	•	330
Трубопровод технологический, участок № 74/003,	3a 2020r.	571	3 079	•	-	3 650
бензиновая фракция(нов)	3a 2019r.	•	571	-	-	571
Трубопровод технологический, участок № 106/013	3a 2020r.		19	-	-	19
	3a 2019r.	•	1	1	•	•
Установка двухвинтового насосного агрегата 2ВВ	3a 2020r.	6 378	12	•	-	6 390
Z08-105 300/1 0-1Д-150-4(H-11/1)(3aB.NºU1)	3a 2019r.	•	6 378	,	1	6 378
трубопровод технологический, № В25/006	3a 2020r.	8	517	-	-	517
	3a 2019r.		1	1	•	ı
К распределению по ТЗ (подготовительные работы,	3a 2020r.	-	7 163	•	•	7 163
демонтаж-монтаж)	3a 2019r.	1		1	•	1
Насосная установка УОДН 440-400-350 80УТД	3a 2020r.	5 526	•	•	•	5 526
(H-2/1) (3aB.N925)	3a 2019r.	5 526	-	-	•	5 526
Трубопровод технологический, участок № 80/003,	3a 2020r.	1	834	•	•	834
(нов)	3a 2019r.	-	*	1	1	1
Arperat 1HK-E560/180 F2aC 70YTT31 00.00 Y2 c	3a 2020r.	5 373	364	•	•	5 737
КИП1 сэл.дв.250кВт,3000об/мин(февраль)(Н-1/1)	3a 2019r.	1	5 373		ť	5 373
Насосный arperaт 8HДВ-Нмтд-Е с	3a 2020r.	2 478	3 552	8	ı	6 031
31.Дв. взр. молож 2015 году 2017 го	3a 2019r.	\$	2 478	-	-	2 478
Пункт слива-налива нефтепродукта для	3a 2020r.	1	51 765	•	-	51 765
(2.10.2)(T3 393/19)	3a 2019r.	-	•	•	-	1
Трубопровод технологический, участок № В24/008,	за 2020г.	-	26	•	ı	26
вода оборотная прямая 2 системы(нов)	3a 2019r.	-	1	1	-	•

Конденсатоп-холодильник паров К-6 (ХК-103/2)	-0000		0.450			0 4 50
600KП-1,0-2,5-M1/25Г-6-Т-4-У1-И	38 2020r.		7 130	' '	,	001.7
T T	10.04 %					
технологические труоопроводы 4п/оот (т.со.э.с)	3a 2020r.	1	542	•	•	542
	3a 2019r.	1	1	1	•	•
Резервуарный парк мазута (Ne 1.10)	3a 2020r.	27 103	3	•	•	27 103
	3a 2019r.	27 103	•			27 103
Кабельные эстакады (1.27.1.1)	3a 2020r.	1 125	,	•	,	1 125
	3a 2019r.	1 125	•	•		1 125
шун 6	3a 2020r.	17	426	•		443
	3a 2019r.	•	17	•	,	17
Мачта прожекторная ПМ1.16	3a 2020r.	1 385	1	•		1 385
	3a 2019r.	-	1 385	•		1 385
Временные здания и сооружения (1.27)	3a 2020r.	17 904	(2 793)	(1 139)	•	13 972
	3a 2019r.	18313	(409)	F .		17 904
Блок защелачивания керосина	3a 2020r.	255		,	•	255
	3a 2019r.	6 4 1 0	1 795	(1 577)	(6 373)	255
Блок непрерывного дозирования	3a 2020r.	•	7 410	•	•	7 410
BHHP-P-MEX1,0/4_0,0/14,3-K37ZH013363Z-001-4631	3a 2019r.	,	,	-		•
Трубопровод технологический, участок № 74/001,	3a 2020r.		394	1	,	394
бензиновая фракция(зам)	3a 2019r.	•				
Насос НД 1,0-100/10 К 14 (НД-3 нейтрализатор и	3a 2020r.		28	•	•	28
ингибитор коррозии в шлем К-1, К-2, зав.номер 29)	3a 2019r.	26	167	•	(193)	
Лафетные установки	3a 2020r.	•	200	1	1	200
	3a 2019r.	t	1	a 1	1	
Подъездной (обгонный) ж/д путь(17)	3a 2020r.	8 065	138	-	•	8 203
протиж. (эот, от) 430, оз(ээот 140, оз) н. м м стр. перев. (01-02)	3a 2019r.	8 052	13	•	•	8 065
Технологические трубопроводы (1.26.5.2)	3a 2020r.	85 103	1	'	•	85 103
	3a 2019r.	76 713	8 391	•		85 103
Коммуникации (2,2,1)	3a 2020r.	837	•	•	•	837
	3a 2019r.	•	1 751	(914)	-	837
Трубопровод технологический, участок №	3a 2020r.	•	3 198	-	-	3 198
31/002,(нов)	3a 2019r.	•	•	1	1	-
Трубопровод технологический, участок № 89/011,	3a 2020r.	69	1 307	ı	-	1 367
керосиновая фракция(зам)	3a 2019r.	•	59	t		59
Станция оператора и инженера в компл. с доп.	3a 2020r.	•	1 967		1	1 967
оборуд и кабельной продукцией (32.1/19 от 26.06.19 г.)	3a 2019r.	•	•	ı	•	ī
WYH 1.5 H-1.5	3a 2020r.	1 707	•		,	1 707
	3a 2019r.	1 707	•	4		1 707
Технологические трубопроводы 95/001(1.26.5.2)	3a 2020r.	3 929	,	ı		3 929
	3a 2019r.	•	3 929	•		3 929
Агрегат электронасосный К125-80-200-Е	3a 2020r.	210	-	-	(210)	•
(150kyb.m./ч, 40м. 3/кБТ)(H-1)(3aB.Nº0023)(3akpыт)	3a 2019r.	9	210	E	*	210
Технологические трубопроводы 85/005(1.26.5.2)	3a 2020r.	539	•	-	•	539

Резервуар РВПС аварийный (керосиновой			200			
	3a 2020r	71 130	2 797	'		73 928
фракции/бензина/I МС), V=10000м3(2.10.4)	3a 2019r.	5 544	65 586	•	,	71 130
Трубопровод технологический, участок № 93/011,	3a 2020r.	379	523	. 1	ı	903
АГФ(нов)	3a 2019r.		443	(64)		379
Трубопровод технологический, участок № 91/010,	3a 2020r.	548	5 021	'	•	5 569
легкая дизельная фракция(нов)	3a 2019r.	•		(13)	4	548
Технологические трубопроводы 87/002(1.26.5.2)	за 2020г.	2 042	3 746	ı	•	5 788
	3a 2019r.	F	2 042		1	2 042
Трубопровод технологический, участок №	3a 2020r.		75	•		75
31/001,(нов)	3a 2019r.			ŧ	•	6
Агрегат насосный Е/150-400 с эл двиг.75кВт,	3a 2020r.	367	•	ı	ī	367
одинарн.торц.упл.(Н-4.2, зав.№6/н)	3a 2019r.	367	-		-	367
Трубопровод технологический, участок № 91/009,	3a 2020r.	603	8 494	•	•	260 6
легкая дизельная фракция(нов)	3a 2019r.	-	616	(13)	1	603
Система АСУТП АТ-5	3a 2020r.	•	41 923	τ	•	41 923
	3a 2019r.	1	4 220	(4 220)	•	
Технологический трубопровод, линия 85-001	3a 2020r.	J	263	• 1	•	263
	3a 2019r.		-	3	-	•
Трубопровод технологический, участок № 102/012,	3a 2020r.	16	•	1	-	16
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	•	16	1	i.	16
трубопровод технологический, № 106/016	3a 2020r.	•	891	-	•	891
	3a 2019r.	•	1	1	•	•
Hacoc 2	3a 2020r.		82	1	1	82
	3a 2019r.		•	-	1	a
Технологические трубопроводы 97/017(3 этап)	3a 2020r.	1 699	•	•	•	1 699
	3a 2019r.		1 699	•	•	1 699
Трубопровод технологический, участок № 74/002,	3a 2020r.	•	394	,	-	394
оензиновая фракция(зам)	3a 2019r.	4	1	•	•	•
Стрепочный перевод № 129 к Железнодорожной	3a 2020r.	2 712	•	t	(2712)	-
503,3 M2	3a 2019r.	2 712	•	•	•	2 712
Трубопровод технологический, участок № 29/001,	3a 2020r.	143	2 117	r	•	2 260
технологический газ(зам)	3a 2019r.		215	(73)	,	143
Трубопровод технологический, участок № 89/014,	3a 2020r.	1 527	4 363	•	•	5 889
керосиновая фракция(зам)	3a 2019r.	-	1 527	1	ı	1 527
Трубопровод технологический 74/008.1 (2 этап)	3a 2020r.	923	3 044	1	•	3 967
	3a 2019r.	-	923	i	1	923
Трубопровод технологический, участок № 102/030,	3a 2020r.	•	47	1	•	47
фракция оензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.		-	t	•	1
Трубопровод технологический, участок № В3/001,	за 2020г.	•	169	,	•	169
	3a 2019r.	*	1	ŧ	1	3
Ресивер воздуха КИП, Емкость (Е-22A)	3a 2020r.	•	3	1	1	8
and the state of t	3a 2019r.		1	'	1	
LIIVH 1.9 YILI	3a 2020r.	828	1	1	1	828

,	3a 2019r.	878	1	-	1	878
Грубопровод технологический, участок № 29/008,	3a 2020r.	82	1	1	3	82
технологический газ(нов)	3a 2019r.	1	163	(80)	•	82
Резервуарный парк темных нефтепродуктов (3.5)	3a 2020r.	2 926	1	3	•	2 926
	3a 2019r.	2 866	09	-	-	2 926
Электроснабжение (01.6.5)	3a 2020r.	43		-	•	43
	3a 2019r.		43	•	ı	43
Линия возврата пара с АТ-5 на УПН	3a 2020r.	643		(643)	,	
	3a 2019r.		643	•	1	643
Трубопровод технологический, участок № 13/004,	3a 2020r.	99/	1 055		4	1 820
воздух КИП(нов)	3a 2019r.	•	1178	(412)	ı	992
Насосная временная с навесом (412/19)	3a 2020r.	32	1	•	•	32
	3a 2019r.	•	32		1	32
Воздушный холодильник (ВХ-401/1)(зав. № 48)	3a 2020r.	4	15 057	-	-	15 057
	3a 2019r.	•	4	t	1	3
Трубопровод технологический, участок № 46/004,	3a 2020r.	•	400	•	1	400
(нов)	3a 2019r.	•	-	1	1	•
Трубопровод технологический, участок № 95/005,	3a 2020r.	•	39	-	-	39
мазутная фракция(зам)	3a 2019r.	•	-	-	-	1
Трансформаторная подстанция 1 и 2(Ng	3a 2020r.	14 558	144	•	1	14 702
1.12.1-1.12.2)	3a 2019r.	3 917	10 641	1	-	14 558
Здание лаборатории (ГП 37)	3a 2020r.	28 574	9 555	1		38 129
	3a 2019r.	11 754	16 819		_	28 574
Пост охраны 3	за 2020г.	45	-	3		45
	3a 2019r.	ı	45	•	-	45
Трубопровод технологический, участок № Т7/002,	3a 2020r.	210	4 449	,	1	4 659
пар водяной насыщенный, (нов)	3a 2019r.		210	•	-	210
Hacoc 5Φ (H-402/1)	3a 2020r.	2 295	•	,	•	2 295
	3a 2019r.	•	2 295	-	-	2 295
Трубопровод технологический 74/001.3 (2 этап)	3a 2020r.	30	2	,	-	32
	3a 2019r.	1	30	-	_	30
Расходомер-счетчик вихревой 8800:	3a 2020r.	•	2 800	9	•	2 800
neper.nap)	3a 2019r.	1	•	-	•	t
Дороги (2.8.1)	3a 2020r.	277	843	ı	•	1 617
	3a 2019r.	-	775			775
Кабельные линии Н-14, Т-17, Т-18	3a 2020r.	46		-	1	46
	3a 2019r.		46	-	-	46
Трубопровод технологический, участок № 102/017,	3a 2020r.	43	-	·	1	43
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	1	43		_	43
Трубопровод технологический, участок № Т7/029,	3a 2020r.	•	351	-	1	351
пар водяной насыщенный, (нов)	3a 2019r.	1	T	•	h .	'
Мачта прожекторная М 2.1	3a 2020r.	2 376		,	1	2 376
	3a 2019r.	•	2 376	1	•	2 376
трубопровод технологический, № 103/008.4	3a 2020r.	•	17	ı		17

	200	•	•	-	i	•
Холодильник 1000ХПГ-2,5-М1/20Г-6-К-2-У1-И	22 2020r	3.480	'	-	,	3.480
(X-402/1)	3a 2019r.		3 480	1		3 480
Емкость орошения колонны К-7 V-50м3 (Е-403)	3a 2020r.	2 361		•		2 364
	3a 2019r.		2 361	•	-	2 361
трубопровод технологический, № 103/008.2	3a 2020r.	-	86	-	-	86
	за 2019г.	E			1	8
Трубопровод технологический, участок № 95/001,	3a 2020r.	299	10 811	1	•	11 110
мазутная фракция(зам)	3a 2019r.	•	299		-	299
Трубопровод технологический 89/005.3 (2 этап)	3a 2020r.	87	•		•	88
	3a 2019r.	1	87			87
Электронасосный агрегат 1Д315-71-т-А-Е	3a 2020r.	•	1 561	1	-	1 561
уz-спец,исп.с взр.двигат.для рао от частот регул.Н-16A/1	3a 2019r.			1	•	1
Площадка дренажных емкостей (ГП 4)	3a 2020r.	864		1	•	864
	за 2019г.	864	•	•	•	864
Серверный шкаф для диспечерской	3a 2020r.	1 261	•	•	1	1 261
	3a 2019r.	1 261			1	1 261
MBX 1	3a 2020r.	17	205	•	•	221
	3a 2019r.	749	17	1	(749)	17
Трубопровод технологический, участок № 89/008.1,	3a 2020r.	837	12 032	•	•	12 869
керосиновая фракция(нов)	3a 2019r.		877	(41)	•	837
Трубопровод технологический, участок № 95/011,	3a 2020r.	549	2 451	•	•	3 000
мазутная фракция(нов)	3a 2019r.	•	549	P	1	549
Емкость буферная бензина поз. Е-402	3a 2020r.	2 344	1 672		•	4 016
	3a 2019r.		2 344		-	2 344
Трубопровод технологический, участок № 106/009,	за 2020г.	•	21	•	•	21
(HOB)	3a 2019r.			•	•	1
Резервуар Р-7 с понтоном РВСп-10000, V=10000м3	3a 2020r.	2 105	582	-	1	2 687
([1140)	3a 2019r.	268	1 536	-	1	2 105
Площадка обслуживания оборудования П11(1шт.)	3a 2020r.	53	•	•	-	53
	3a 2019r.	-	53	•	-	53
Трубопровод технологический, участок № 93/002,	за 2020г.	252	3 178	•	-	3 430
АІ Ф(зам)	3a 2019r.	•	265	(13)	•	252
Трубопровод технологический, участок № 67/018,	3a 2020r.	11	121	•	•	132
некондиционный нефтепродукт(зам)	3a 2019r.	-	11	•	-	11
Трубопровод технологический, участок № 102/003,	3a 2020r.	382	•	•	-	382
фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2019г.	1	757	(375)	1	382
Трубопровод технологический, участок № 86/004,	3a 2020r.	1 445	52 800	•	1	54 245
отбензиненная нефть(зам)	3a 2019r.	1	1 476	(31)		1 445
Трубопровод технологический, участок № В24/001,	3a 2020r.	•	1 738	•	•	1 738
вода оборотная прямая 2 системы(нов)	3a 2019r.			4		1
Трубопровод технологический, участок № 43/004,	3a 2020r.	207	-	1	1	207
дренаж воды с углеводородами(зам)	3a 2019r.	-	207	•	1	207
Трубопровод технологический, участок № 81/001,	3a 2020r.	165	718	•	•	882

тохлаждающ жидкость(зам)	-0040-		106			100
- 100/crt clr	3a 2019r.	•		<u>'</u>	'	
Ipybonpoвoд технологическии, участок № 17/017,	3a 2020r.	527	4 094	,	•	4 620
нар водуном насыщенным, (пов.)	3a 2019r.	1	535	(8)	•	527
Трубопровод технологический 90/006.2 (2 этап)	3a 2020r.	286	1 039	•	1	1 325
	3a 2019r.	1	286	-	-	286
Площадка для размещения цеха узловой сборки	3a 2020r.	1 945	976	,	(2 922)	•
(ТЗ 456/19) (закрыт)	3a 2019r.	1	1 945	ŧ	•	1 945
РВС-3200, 23:48:0303011:1063, инв.№ Оф-000743,	3a 2020r.	•	110	1	•	110
3aB.Nº 17	3a 2019r.	1	1			
Насос БЭН 977/2-ОС (Н-7/1 легкая диз.фракция,	3a 2020r.	•	51			51
зав.номер 1520)	3a 2019r.	1 353	1	•	(1 353)	
Линия возврата пара с AT-5 на котельную №2	3a 2020r.	159	I.	-	•	159
	3a 2019r.	•	159			159
ШУН 27(ОМНИ ШУН-55-27-УХЛ1)	3a 2020r.	•	1 639	1	'	1 639
	3a 2019r.	•	1	1	1	
Трубопровод технологический, участок № 106/008,	3a 2020r.	•	32	•	•	32
(нов)	3a 2019r.	1	ı	•	3	
Трубопровод технологический, участок № Т7/001,	3a 2020r.	•	418	•	•	418
пар водяной насыщенный, (нов)	3a 2019r.	-		1	1	1
Трубопровод трансферный от колонны К-7 до печи	3a 2020r.	1	3 763	•	•	3 763
П-2	3a 2019r.	-	-	8	1	
Трубопровод технологический, участок № 91/006,	3a 2020r.	122	1 096	-	•	1 219
легкая дизельная фракция(зам)	3a 2019r.	-	122	•	•	122
Трубопровод для перекач. нефти в	3a 2020r.	710	•	-	•	710
PBC(1.10.1,1.10.2,1.10.4) B PII № 6 (13 320)	3a 2019r.	-	710	•	•	710
Трубопровод технологический, участок № 102/001,	3a 2020r.	768	-	-	-	768
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	-	1 529	(762)	,	292
Трубопровод технологический, участок № 4Н/015,	3a 2020r.	2		-	-	2
азот низкого давления(нов)	3a 2019r.	3	130	(128)		2
Трубопровод технологический 74/001.1 (2 этап)	3a 2020r.	699	5 699	-	t	6 358
	3a 2019r.	-	699	l .	4	629
Насос откачки пропан-бутановой фракции из E-102	3a 2020r.	•	3 771	1	1	3 771
(00.00)	3a 2019r.		•	-	-	-
Линия перекачки газойля на 4 точки нового	3a 2020r.	2 624		-	1	2 624
автоналива (33/19 от 06.02.19)	3a 2019r.		2 624	1	1	2 624
Трубопровод технологический, участок № 102/022,	3a 2020r.	•	13 366	ı	i	13 366
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	•	1	-	-	-
БКТП-1250 (КТПН-Т-В-К-1250-10-0,4-У1)	3a 2020r.	•	1 920	•	-	1 920
	3a 2019r.	•	-	-	•	U.S.
Трубопровод технологический, участок № В5/001,	за 2020г.	268	866	-	-	1 134
вода оборотная обратная 1 системы(зам)	3a 2019r.	•	355	(87)	•	268
Кабельные линии 0,4 кВ (ТЗ 388/19)	3a 2020r.	-	5 590	•	•	5 590
	3a 2019r.	1	1	1	•	
Технологический трубопровод, линия ДЖЕТ	3a 2020r	•	5 510	<u> </u>	•	5 510
		-	•	-	-	

	3a 2019r.	-5	1		
Трубопровод технологический, участок № 94/004,	3a 2020r.	514	836	1	1 350
дренаж светлых нефтепродуктов(сущ)	3a 2019r.	1	514	-	514
Дороги и площадки временные (район	3a 2020r.	260	285	- (544)	•
Операторной РП № 6 и AI-5)(1.27.7.1)(закрыт)	3a 2019r.	•	260	-	260
Трубопровод технологический, участок № 102/027,	3a 2020r.	•	482	-	482
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.		3	-	3
Трубопровод технологический 89/002 (2 этап)	3a 2020r.	405	381	1	786
	3a 2019r.		405	1	405
Технологические трубопроводы 95/013(1.26.5.2)	3a 2020r.	•	932	1	932
	за 2019г.		J	,	
трубопровод технологический, № 106/014	3a 2020r.	•	772	t	772
	3a 2019r.	•		-	1
Полевой стан	3a 2020r.	•	120		120
	3a 2019r.	-	i.	-	1
Система АСУТП (ГП 43.1.4)	3a 2020r.	13 908	•		13 908
	3a 2019r.	10 537	3 371	ı	13 908
трубопровод технологический, № 106/012	3a 2020r.	-	959	1	959
	3a 2019r.	-	-	-	
Линия №4 Мазут	3a 2020r.	1	1 456	1	1 456
	3a 2019r.	-	-		
Технологическая эстакада блока 1.11	3a 2020r.	84	163	-	248
	3a 2019r.	1	84	1	84
Трубопровод перекачки диз. топлива Ду-150мм в	3a 2020r.	1 931	1 611	1	3 542
180/20)	за 2019г.		1 931	1	1 931
Технологические трубопроводы 74/001(1.26.5.2)	3a 2020r.	88	1 538	1	1 626
	3a 2019r.	-	88		88
Технологический проезд и подкрановые площадки (3a 2020r.	2 835		ı	2 835
T3 727)	3a 2019r.		2 835	1	2 835
800ТПГ-1,6-М1/20Г-6-Т-4-У1-И (Т-4, зав.номер	3a 2020r.	•	2 227	-	2 227
390)(демонтирован)	3a 2019r.	-	-		•
Насосная станция налива светлых	за 2020г.	13 279	19 948	-	33 227
нефтепродуктов(2.8)	3a 2019r.	847	12 432	-	13 279
Трубопровод технологический, участок № 95/008,	3a 2020r.	09	886	-	1 048
мазутная фракция(зам)	3a 2019r.	•	09	-	09
BPy 4	3a 2020r.	17	88	1	105
	3a 2019r.	1	17		17
Трубопровод технологический 74/001.2 (2 этап)	за 2020г.	30	1 508	1	1 538
	3a 2019r.	t	30	-	30
Агрегат насосный 1НК 200/120-70-Г26С УТТ У2	3a 2020r.	1	1 464	-	1 464
(H-7/1)	3a 2019r.	-		1	1
Трубопровод технологический, участок № 86/003,	за 2020г.	-	313	1	313
отрензиненная нефть(зам)	3a 2019r.	•	1	1	-
Трубопровод технологический, участок № РЗ/004	3a 2020r.	i	2 248	•	2 2 48

	3a 2019r	,	1	-	-	
трубопровод технологический, № 13/004	3a 2020r		1 234			1 234
	3a 2019r.	1		,	•	
Каре резервуаров РВС судового топлива,	3a 2020r.	14 564	•	,	•	14 564
V=5000м3(3шт)(3.7)	3a 2019r.	11 443	3 122	•	-	14 564
Кабельные линии (ГП 12.4.1)	3a 2020r.	2 513	649	1	•	3 162
	3a 2019r.	2 513	4	1	t	2 513
Трубопровод технологический, участок № 85/013,	3a 2020r.	117	1 315	-	•	1 432
сырая нефть(зам)	3a 2019r.	g	117	1	1	117
Трубопровод технологический, участок № 55/018,	3a 2020r.	389	296	•	•	695
сброс горючих газов на утилизацию(нов)	3a 2019r.	•	1 086	(687)	•	399
Трубопровод технологический 89/001.1 (2 этап)	3a 2020r.	710	3 750	1	•	4 459
	3a 2019r.		710	E		710
Трубопровод технологический 89/009.1 (2 этап)	3a 2020r.	1	629	1	,	629
	3a 2019r.	1	•	-	-	
Блок оборотного водоснабжения блока	3a 2020r.	•	2 296	1	t	2 296
стабилизации бензиновой фракции	3a 2019r.	•		-	-	
Трубопровод ТВГ и ВДГ (ЛВГ) с паровым	3a 2020r.	8 405	1	•	1	8 405
обогревателем (506 от 30.08.2018)	3a 2019r.	-	8 405	-	-	8 405
Трубопровод технологический, участок № 101/014,	3a 2020r.	20	•	-	-	20
Сжиженный газ(нов)	3a 2019r.	•	40	(20)	t	20
Кран-балка г/п 3,2 тн (3.3)	3a 2020r.	116	1	•	•	116
	3a 2019r.	•	116	1	•	116
Насос винтовой L2NG-140/143-AHDKIA-Q (H-601/1,	3a 2020r.	-	301	1	ı	301
рабочии)	3a 2019r.	•	1		'	
Этажерка № 1 (ГП 1.5)	3a 2020r.	4 033	17 390	•	-	21 422
	3a 2019r.	29 671	2 374	(265)	(27 416)	4 033
Эстакада для обеспечения безопасного налива	3a 2020r.	448	-	-	•	448
автоцистерны АІ-5(13 200/19)	3a 2019r.	-	448	•	•	448
Трубопровод технологический, участок № 106/006,	за 2020г.	•	349	-	•	349
(HOB)	3a 2019r.	6	-	В	•	
трубопровод технологический, № 55/014	3a 2020r.	-	1 601	-	-	1 601
	3a 2019r.	-	-	•	1	•
Технологические эстакады (9.5.1)	3a 2020r.	•	168	1	1	168
	3a 2019r.	8 824	46 736	(1 156)	(54 404)	
Ж/д путь № 7(обгонный 461,9 п.м.)	3a 2020r.	880	•	•	ı	880
	3a 2019r.	880	1	•		880
Система пожаротушения (3.15.8)(закрыт)	3a 2020r.	192		•	(192)	•
	3a 2019r.	55	137	•	1	192
Трубопровод приема и перекачки нефтепродуктов	3a 2020r.	451	•	1	(451)	•
(ТЗ 171/19)(закрыт)	3a 2019r.	-	451	t	1	451
Система водоотведения РП 50000м3	3a 2020r.	426	4	ı	•	430
	3a 2019r.	1	426	3	•	426
Технологический трубопровод, линия 85-002 нефти	3a 2020r.	1	675	•	1	675
-						

	3a 2019r.			-	1	
Ж/д путь № 6 (выставочный 471,34 п.м.)	3a 2020r	794	*		•	794
	3a 2019r.	794	8		1	794
Кран подвесной мостовой однобалочный	3a 2020r.	225	1	ī	1	225
Варывозащисполнения э.с т.(КПР-Ex-3,2-7,2-6,0-У1, зав.№ 364)	3a 2019r.	308	225	1	(906)	225
Трубопровод технологический, участок № 76/005,	3a 2020r.	243	1 913	•	1	2 156
тяжелая бензиновая фракция(зам)	3a 2019r.		243	•	•	243
Трубопровод технологический, участок № Т7/010,	3a 2020r.	8	6	•	4	17
пар водяной насыщенный, (сущ)	3a 2019r.		8	•	1	8
Межцеховая технологическая эстакада A (от	3a 2020r.	-	3 168	,	ŧ	3 168
существующеи площадки до новои)(247-10)	3a 2019r.	•	•	E	-	•
Резервуар РВС керосиновой фракции,	за 2020г.	70 725	999	-	-	71 391
V=10000M3(2.10.3)	3a 2019r.	14 246	56 479	•	•	70 725
1000ТПГ-2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-13, зав.номер	3a 2020r.	•	110	-		110
324)	3a 2019r.	2 259	•	-	(2 259)	*
Ограждение (2.8.4)	3a 2020r.	31	,	•	'	31
	3a 2019r.	1	113	(82)	•	31
Трубопровод технологический 74/005 (2 этап)	3a 2020r.	192	752	•	٠	944
	3a 2019r.		192	•	-	192
Трубопровод технологический, участок № 106/003,	3a 2020r.	•	5 318	•	•	5 318
(HOB)	3a 2019r.		1	,	•	1
Трубопровод технологический, участок № 67/008,	3a 2020r.	8	•	•	•	8
некондиционный нефтепродукт(сущ)	3a 2019r.	•	8	•	•	8
Внутриплощадочные электрические сети	3a 2020r.	-	1 954	1	•	1 954
	3a 2019r.	-	1	1	•	-
Система электроснабжения (3.15.1)	3a 2020r.	813	•	t	t	813
	3a 2019r.	813	-	-		813
Трубопровод, линия 7- Гудрон	3a 2020r.	1 131	•	1	•	1 131
	3a 2019r.	-	1 131	•	-	1 131
Агрегат электронасосный 1НК-Е200/120 (Н-1.2н)(Т3	3a 2020r.	100	-	1	-	100
124/19)	3a 2019r.	-	100	,	-	100
Сырьевая насосная станция	3a 2020r.	486	158	-	-	644
(ГП100)(бензин.насосы)	3a 2019r.	1	486	-	-	486
Система автоматической пожарной сигнализации и	3a 2020r.	1 000	14	1	•	1 014
оповещения, ул. Колхозная, 2	3a 2019r.	8	1 000	-	-	1 000
Система АСУТП, 1 этап	3a 2020r.	15 740	1 408	•	1	17 149
	3a 2019r.	•	15 740	-	1	15 740
Pesepayap PBC TMC,	3a 2020r.	86 529	67 053	-	-	153 582
V=10000M3(2шT.)(2.10.5-2.10.6)	3a 2019r.	847	85 682	1	1	86 529
Технологические трубопроводы (ГП 12.5.2)	3a 2020r.	4 818	909	-	-	5 324
	3a 2019r.	2 723	3 132	(1 037)	•	4 818
Трубопровод сброса избытка пара (Ду100)(01/19 от	3a 2020r.	394	1	3	•	394
10.01.2019)	3a 2019r.	•	394	•	1	394
Насосная установка УОДН 440-400-350 (Н-1/1)	3a 2020r.	1 948	-		-	1 948

Площадка обслуживания оборудования П1(1шт.) Трубопровод технологический, участок № 87/001, дренаж нефти(нов)			010	•	1	1 9481
Трубопровод технологический, участок № 87/001, дренаж нефти(нов)	32 2020r	88		1	•	88
Трубопровод технологический, участок № 87/001, дренаж нефти(нов)	3a 2019r	3 '	88	1	1	88
дренаж нефти(нов)	3a 2020r	220			•	220
	3a 2019r.		220	•		220
Hacoc XK E65/35-125 [28S5 YTT Y2 (H-104/2, 3aB.Ng	3a 2020r.	3 261		1	•	3 261
(9)	3a 2019r.	•	3 294	(33)	-	3 261
Агрегат электронасосный К125-80-200-Е	3a 2020r.	109	•	•	(109)	•
(150куб.м./ч, 40м. 37кВт)(Н-4)(зав.№0108)(закрыт)	за 2019г.		109	-	•	109
Трубопровод технологический, участок № 29/007,	3a 2020r.	163	•	•	•	163
технологический газ(нов)	3a 2019r.	ı	319	(155)		163
АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4кВт/8-2-6-У1 (Неконд АВО №	3a 2020r.	329	•	1	•	329
6.2.1-2, зав.номер 1722)	3a 2019r.	1 756	329	-	(1 756)	329
Трубопровод технологический, участок № 43/019,	3a 2020r.	•	489	1	1	489
дренаж воды с углеводородами(нов)	3a 2019r.	•	1	1	1	1
Ж/д путь № 1Д (тупик)(для отстоя локомотива;	3a 2020r.	644	•		•	644
деповской 218,97 п.м.)	3a 2019r.	644		e	-	644
Насосная установка УОДН 440-400-350 80УТД	3a 2020r.	5 526	1	•	1	5 526
(H-2/2) (3aB.№26)	3a 2019r.	5 526	1	•	•	5 526
Насос центробежный многоступенчатый	3a 2020r.	1 121	•	1	•	1121
секционный ЦНС НТ60-198 (зав.номер3)	3a 2019r.	1 121	•	1	•	1 121
Трубопровод технологический, участок № 55/009,	3a 2020r.	•	495	c	•	495
сброс горючих газов на утилизацию(зам)	3a 2019r.	-	ı	ı	•	•
Кабельные линии между Аппаратной и	3a 2020r.	13	·	1	-	13
Электрощитовой	3a 2019r.	•	408	(382)	-	13
Технологические трубопроводы 85/002(1.26.5.2)	3a 2020r.	10	•	•		10
	3a 2019r.	1	10	-	-	10
Трубопровод технологический 89/004.2 (2 этап)	3a 2020r.	39	3	1	-	42
	за 2019г.		39	,		39
Трубопровод технологический, участок № 94/006,	3a 2020r.		708	•	•	708
дренаж светлых нефтепродуктов(нов)	3a 2019r.	-	-	-		•
Трубопровод технологический 74/018.1 (2 этап)	3a 2020r.	•	4 111	1	-	4 111
	3a 2019r.	1	1	1	•	1
Узел смешения фракций установки АТ-400/2	3a 2020r.	•	1 041	•	-	1 041
	3a 2019r.		1	1	1	1
трубопровод технологический, № 94/010.1	3a 2020r.	'	331	-	•	331
	3a 2019r.	-	-	_	-	
Прожекторные мачты	3a 2020r.	4 115	2 804	1	1	6 9 1 9
	3a 2019r.	•	4 115	-	1	4 115
Технологические трубопроводы 96/002(1.26.5.2)	3a 2020r.	111	-	1	-	111
	3a 2019r.	-	111	-	•	111
Система пожаротушения к PBC № 40	3a 2020r.	791	-	_	(161)	-
2.10.2(2.16.8.1)(3akpыт)	3a 2019r.	•	791	•	•	791
Трубопровод технологический, участок № В25/010,	3a 2020r.	8	•	.	1	8

твода ороротная орратная и системытнов)	-0040-		c			0
7 TOURS OF 1	38 20191.	1	2	5	•	2
Трубопровод технологический 89/001.2 (2 этап)	3a 2020r.	30	568	•	1	298
	3a 2019r.	1	30	1	•	30
Насос винтовой L3MF-060/156-AFOKTO-Q (H-608,	3a 2020r.	•	301	-	-	301
рабочий)	3a 2019r.	4	•	-	-	-
Технологический трубопровод, линия Р3/001.1	3a 2020r.	•	80	•	ı	80
	3a 2019r.	3	4		•	£
UIVH 22	3a 2020r.	1 779	3	-		1 779
	3a 2019r.	•	1779	•	ı	1 779
Трубопровод технологический, участок № 86/005,	3a 2020r.	496	2 206	•		2 702
отбензиненная нефть(зам)	3a 2019r.	E	496		•	496
Промежуточный парк УПБ	3a 2020r.	•	185	-	·	185
	3a 2019r.	•	,	•	•	•
Блок селективной очистки (2 этап строительства)	3a 2020r.		864	,	•	864
	3a 2019r.	-	-		•	
Центробежный насос RPH S6 250-710 с двигателем	3a 2020r.	1	10 253	(626)	•	9 295
313 kB1, c pamon, c myq10n, c od4k0m, c 3VIII (H-405/1)	3a 2019r.	1	,	,		1
Технологические трубопроводы Т3/001(1.26.5.2)	3a 2020r.	143	•	ı	-	143
	3a 2019r.	5	143	-	4	143
трубопровод технологический, № 103/005	3a 2020r.	c	193	,	1	193
	3a 2019r.		1	J	J	
Аппаратная (№ 1.14)	3a 2020r.	797	•	•	•	797
	3a 2019r.	191	1		-	797
Агрегат насосный Е/150-400 с эл.двиг.75кВт,	3a 2020r.	367	-	•	•	367
одинарн.торц.упл.(Н-1.1, зав.№6/н)	за 2019г.	367	-	-	-	367
Мачта прожекторная ПМ1.10	3a 2020r.	1 293	•	-	•	1 293
	3a 2019r.	•	1 293	•	•	1 293
Мачта прожекторная ПМ1.14	3a 2020r.	1 458	•	-	1	1 458
	3a 2019r.	-	1 458	-	•	1 458
Трубопровод технологический 89/006.2 (2 этап)	3a 2020r.	277	1 364	•	•	1 641
	3a 2019r.	•	277	-	1	277
Мачта прожекторная M 2.8	3a 2020r.	1	1 166	1	1	1 166
	3a 2019r.	•	•	ı	'	1
Резервуар РВС аварийный (нефти. мазута),	за 2020г.	74 532	5 523	-	•	80 055
V=10000M3 (Ng 1.10.4)	3a 2019r.	74 289	244	•	•	74 532
Кабельные линии КИПиА (51/19 от 15.02.2019)	3a 2020r.	2 597	-	-	•	2 597
	3a 2019r.	ı	2 597	-	•	2 597
Трубопровод технологический, участок № 101/022,	3a 2020r.	13		•	-	13
сжиженный газ(нов)	3a 2019r.	1	13	. 1	•	13
Трубопровод технологический, участок № 102/016,	3a 2020r.	35	•	•	1	35
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	1	35	-	-	35
Структурированная кабельная сеть предприятия	3a 2020r.	. •	6 646	•	-	6 646
	3a 2019r.	•	1	•	•	
трубопровод технологический, № 94/007.4	3a 2020r.		19	•	1	19
_		-		-	•	

	0,000				
	3a 2019r.	•	L	1	•
Прубопровод временный (1250 м) для обеспечения Беспрерывного приема сыръв на УПН из РП-6 (ТЗ	3a 2020r.	3 604	-	-	3 604
275/19)	3a 2019r.	•	3 604	t	3 604
Трубопровод технологический, участок № 91/004,	3a 2020r.	165	1 306	1	1 47
пегкая дизельная фракция(зам)	3a 2019r.	-	165	_	- 165
Резервуарный парк нефти и нефтепродуктов (ГП 1)	3a 2020r.	•	3 843	1	3 843
	3a 2019r.	•	r	i.	
Тепловоз маневровый ТЭМ 2 № 5759 (1200л.с., год	3a 2020r.	•	8 032	-	- 8 032
выпуска - 1978)	3a 2019r.	•	6	-	
Трубопровод технологический, участок № 80/004,	3a 2020r.	153	171	1	- 32
охлаждающая жидкость прямая(зам80/1)	3a 2019r.	•	153		- 153
Емкости пенообразователя 2 этап	3a 2020r.	89	51	-	- 1
	3a 2019r.	1	89	6	-
Трубопровод технологический 74/011.1 (2 этап)	3a 2020r.	322	1 634	6	- 1 955
	3a 2019r.	-	322		
Трубопровод технологический, участок № 13/001,	3a 2020r.	1 266	2 564	•	3 830
воздух КИП(зам)	3a 2019r.		1 266	-	
Трубопровод технологический, участок № Т7/003,	3a 2020r.	1	1 803	E	- 1 803
пар водяной насыщенный, (нов)	3a 2019r.		*	*	
Резервуар РВПС бензина,	3a 2020r.	141 366	16 505	-	157 871
V=10000M3(2шт.)(2.10.1-2.10.2)	3a 2019r.	26 188	115 178	_	- 141 366
Печь трубчатая П-3 к вакуумной колонны	3a 2020r.	2 008	1 389	í	3 397
К-4вакуумного блока	3a 2019r.	161 777	53 865	- (213 634)	
Технологический трубопровод, линия Р3/001.2	3a 2020r.	•	121	-	- 121
	3a 2019r.	ь	1	ı	•
Операторная (ГП 5)	за 2020г.	2 133	3 197	_	- 5 330
	3a 2019r.	1 195	938	-	2 13
Трубопровод технологический, участок № 93/007,	3a 2020r.	61	549	,	- 610
АГФ(нов)	3a 2019r.		19	,	- 61
Врезка холодная Ду200мм в трубопровод перекачки	3a 2020r.	1 652	428	-	- 2 081
гудрона (13 2/8/19)	3a 2019r.	-	1 652	-	- 1 65
Трубопровод технологический, участок № 102/015,	3a 2020r.	16	-	-	- 16
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	1	16	-	- 1
Система пожаротушения к РВС № 41	3a 2020r.	883		8)	(883)
2.10.3(2.16.8.1)(закрыт)	3a 2019r.	-	883	-	- 883
Здание РММ	3a 2020r.	•	654	_	- 654
	3a 2019r.	-		1	•
Arperaт насосный 1НК-E65/35-125 Г16С с	3a 2020r.	1 218	209		1 427
31.6m .43kD (17-3.3,3aB:1N=30,A1-400)(Acmon inp.B Hacoch.AT-400/2)	3a 2019r.	1 218	1	1	- 1 218
Трубопровод технологический, участок № 100/013,	3a 2020r.	•	4 699		4 699
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.	•		1	
трубопровод технологический, № 94/007.3	3a 2020r.	9	14	ı	- 14
	3a 2019r.	•	1	1	1
Трубопровод технологический 74/013 (2 этап)	за 2020г.	 -	905	<u>.</u>	- 305

773 . 80

	3a 2019r.	-	1	1	-
Внутренние сети канализации	3a 2020r.	271	22	3	- 294
	3a 2019r.	1	271	1	- 271
Трубопровод технологический 74/002.3 (2 этап)	3a 2020r.	30	2	,	- 32
	3a 2019r.	•	30	_	30
Трубопровод технологический 89/011.2 (2 этап)	3a 2020r.	-	1 670	t	- 1 670
	3a 2019r.	1		_	
ШУН 28 (ОМНИ ШУН-55-28-УХЛ1)	3a 2020r.	•	1 639		1 639
	3a 2019r.	1	1		-
Временный дополнительный узел охлаждение	3a 2020r.	10 268	1	•	- 10 268
продуктов (ЛВГ, ТВГ, гудрон)(3.15.12)(ТЗ 198/19)	3a 2019r.	5	10 268	1	- 10 268
Трубопровод технологический, участок № 101/017,	3a 2020r.	13	•	ŧ	- 13
сжиженный газ(нов)	3a 2019r.	•	13	ı	- 13
Эстакады комбинированные подключения к РП-6	3a 2020r.	•	3 468	-	3 468
	3a 2019r.	•	•	. 1	_
Технологические эстакады (участок 013)	3a 2020r.	127	1	-	- 127
	3a 2019r.		127	1	- 127
Кабельные эстакады	3a 2020r.	3	-	ı	
	3a 2019r.	-	3	-	- 3
Трубопровод технологический (447/19)	3a 2020r.	•	5 378	-	- 5378
	3a 2019r.	-	-		-
Трубопровод технологический 90/012.2 (2 этап)	3a 2020r.	6	2 066	-	- 2 066
	3a 2019r.	•	•	-	-
Эстакада технологическая (участок 18)	3a 2020r.	18	1	-	- 18
	3a 2019r.	1	18	•	- 18
Трубопровод перекачки мазутной фракции в РП№6	3a 2020r.	4	1		- 14
(T3 149/19)	3a 2019r.		14	_	- 14
Трубопровод технологический, участок № 29/011,	3a 2020r.	•	3 996	t	3 996
технологический газ(нов)	3a 2019r.	-	-	•	-
Емкость буферная бензиновой фракции V-50м3	3a 2020r.		3	-	-
(E-402)	3a 2019r.	-	-	-	_
Трубопровод технологический, участок № 85/018,	3a 2020r.	46	288	_	335
сырая нефть(зам)	3a 2019r.	1	46	1	- 46
Очистные сооружения (101)	3a 2020r.	1	1 600	-	- 1 600
	3a 2019r.	-	1	1	1
Трубопровод технологический, участок № 106/012	3a 2020r.	1	39		- 39
	3a 2019r.	-	1	3	
Трубопровод технологический, участок № 101/023,	3a 2020r.	43	1	-	- 43
сжиженный газ(нов)	3a 2019r.		67	(23)	- 43
Трубопровод технологический, участок № 81/001,	3a 2020r.	•	955	•	- 955
охлаждающ.жидкость(нов)	3a 2019r.	•	1	: 1	_
Расходомер вихревой Rosemount 8800 DN200 PN25	3a 2020r.	•	2 625		- 2 625
8800DF080SNZNZD1E8M5YK I 103. FT 1149	3a 2019r.	1	4	1	1
Электрощитовая 4 (3.13)	3a 2020r.	10 665	929	•	- 11 240

	3a 2019r.	9 135	1 530		10 665
Трубопровод технологический, участок № 80/001,	39 2020r	130	900	1	
охпаждающая жидкость прямая(зам)	3a 2019r.		130		
Временная площадка для изготовления	3a 2020r.	1 138	ı	- (1 138)	
укрупненных узлов металлоконструкции (13 [262/19)(закрыт)	3a 2019r.	,	1138	•	1 138
Трубопровод технологический 89/004.1 (2 этап)	3a 2020r.	39	5 104	-	5 144
	за 2019г.	-	39	-	39
Шкаф управления электрообогревом насоса	3a 2020r.	,	104	-	104
	3a 2019r.	3	-		
Шкаф контроллерный СПАЗ. АппаратнаяЗ (321/19	3a 2020r.	1	3 877	-	3 877
от 28.08.19 г.)	3a 2019r.	1	1	1	
Кран подвесной мостовой однобалочный	3a 2020r.	288	-		288
Espendosad, norto merny 3,4 1.(KTIP-Ex-3,2-7,2-6,0-91, 3aB.Nº 365)	3a 2019r.	847	288	- (847)	288
Кабельные линии Емкости Е-104	3a 2020r.	316	ŀ	1	316
	3a 2019r.		316	-	316
КНС производственно-дождевого стока	3a 2020r.	629	-	-	539
(2,06x2,06m,rлy6.7,65m)(№ 1.18.4)	3a 2019r.	539			539
Трубопровод технологический, участок № 75/005,	3a 2020r.	02	778		848
легкая бензиновая фракция(зам)	3a 2019r.	-	102	1	02
Трубопровод перекачки ТВГ через учел охлаждения	3a 2020r.	5 041	1		
E-15 Ha PBC (3.5.5-3.5.6)(1328//19)	3a 2019r.	•	5 041	-	5 041
Насос БЭН 998/1-ОС (H-10/2 ЦО тяжелое,	3a 2020r.	164	-	-	164
зав.номер 1244)	3a 2019r.	1 676	164	- (1 676)	
Трубопровод технологический, участок № 85/004,	3a 2020r.	26	1 037		1 135
сырая нефть(зам)	3a 2019r.	1	97	1	. 97
Навес для насосов Е/80-200 (2 шт)(33/19 от	3a 2020r.	83	163	-	246
06.02.2019)	3a 2019r.	1	83		. 83
Arperaт электронасосный К 200-125-250-E	3a 2020r.	•	867		. 867
(ЗООКУО.М./Ч, 5UM.), зав. Nº UU11, ОФ-UUU/U6)	3a 2019r.	1		1	
Трубопровод технологический, участок № 96/006	3a 2020r.	52	156	-	211
дренаж темных нефтепродуктов(нов)	за 2019г.	-	55	1	. 55
Крытое помещение для операторов (147/19 от	3a 2020r.	32	62	- (111)	
18.04.2019)	3a 2019r.	•	32	-	. 32
Трубопровод технологический, участок № 92/006.1,	3a 2020r.	144	1 120	-	1 264
тяжелая дизельная фракция(нов)	3a 2019r.	-	144	-	144
Эстакада комбинированная блока разделения	3a 2020r.	37 229	25 884		63 114
бензина	3a 2019r.	-	37 229	,	37 229
ABF-20-1,6-53-B2T-Y1/6-3-8 3a8.Ne4537 (BX-1/2)	3a 2020r.	91	8 678	1	8 769
	3a 2019r.		91		91
ШУН 33 (ОМНИ ШУН-45-А5)	3a 2020r.	•	683	-	. 683
	3a 2019r.	•	1	4	•
Технологический трубопровод, линия И 25	3a 2020r.	-	309	1	309
	3a 2019r.	•	1	1	
Технологические трубопроводы (3.14.5.2)	3a 2020r.	24 299	2 152	1	- 26 451

	3a 2019r.	24 270	29			24 299
Сети электрические внутриплощадочные	39 2020r	'	11 900			11 900
увеличения мощности установки АТ-5	3a 2019r.	•	3			'
Трубопровод технологический 74/012 (2 этап)	3a 2020r.		1221			1 221
	3a 2019r.	,	1	,	-	'
трубопровод технологический, № 101/007.2	3a 2020r.	•	928			928
	3a 2019r.	•	1	,	1	1
Узел учета нефтепродуктов	3a 2020r.	11 606	623	-	-	12 228
	3a 2019r.	•	17 137	(5 531)		11 606
Расходомер вихревой Rosemount 8600D DN 80	3a 2020r.	169	·	t		591
	3a 2019r.	•	591	-		591
Трубопровод технологический Т7/001 (2 этап)	3a 2020r.	1	303		-	303
	3a 2019r.			_		•
Трубопровод технологический, участок № 104/001,	3a 2020r.	•	11 983	•	•	11 983
(нов)	3a 2019r.		4		-	ŧ
трубопровод технологический, № 103/004	3a 2020r.	•	3 644	-	t	3 644
	3a 2019r.		_		-	•
Трубопровод технологический, участок № 50/002,	3a 2020r.	1	151	•	•	151
ингибитор кислородной коррозии	за 2019г.	t	1	-	\$	'
Холодильник 1000ХПГ-2,5-М1/20Г-6-К-2-У1-И	3a 2020r.	3 481	-	•	1	3 481
(X-402/2)	3a 2019r.	•	3 481		-	3 481
Трубопровод технологический, участок № 55/014,	3a 2020r.	193	457	-	•	650
сброс горючих газов на утилизацию(нов)	3a 2019r.	-	382	(189)	1	193
Трубопровод технологический, участок № 74/005,	3a 2020r.	934	2 296	-	•	3 230
бензиновая фракция(нов)	3a 2019r.	•	934	,	-	934
Эстакады кабельные	3a 2020r.	6 042	-	-	•	6 042
	3a 2019r.	1	6 042	-	•	6 042
Трубопровод технологический, участок № 100/014,	3a 2020r.	•	111		•	111
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.	***	-	1		1
трубопровод технологический, № 101/034	3a 2020r.	•	32	,	•	32
	3a 2019r.	1	,	•	ı	'
Насос винтовой L2NG-040/043-АННКІА-Q (H-605/1,	3a 2020r.	•	301		1	301
рабочии)	3a 2019r.	•	•	-	•	'
Блок по разделению стабильного бензина на узкие	3a 2020r.	78 930	17 522	•	-	96 452
фракции	3a 2019r.	•	79 112	(182)	•	78 930
Трубопровод технологический 95/005 (2 этап)	3a 2020r.	-	452	-	•	452
	3a 2019r.	-	-	-	1	•
Холодильник 700ХПГ-2,5-М1/20Г-6-К-2-У1-И	3a 2020r.	3 607	-	•	•	3 607
(X-401/1,2)	3a 2019r.	1	3 607	•	•	3 607
Блок защелачивания бензина	3a 2020r.	1 080	1 326	1	•	2 406
	3a 2019r.	8 357	1 080	-	(8 357)	1 080
Технологические трубопроводы 99/003(3 этап)	3a 2020r.	973	-	-	3	973
	3a 2019r.	•	973	-	•	973
Трубопровод технологический, участок № 93/003,	3a 2020r.	75	214	-	1	289

## 1980 LOCATE 200 LOC	IAI Ф(зам)	32 2010r		75	-	-	75
10 10 10 10 10 10 10 10	Агрегат насосный УОДН 200-150-125 УТД36 (6/5)	3a 2020r		266			266
93 2000t. 1 707 . <		3a 2019r.	•		•		
10 10 10 10 10 10 10 10	ШУН 1.6 H-2.1	3a 2020r.	1 707		-		1 707
80 2000r. 1400 1.6		3a 2019r.			-	,	1 707
180 1676 180	Насос БЭН 998/1-ОС (Н-9/1 ЦО легкое, зав.номер	3a 2020r.	180	•	-	•	180
882 882 <td>1523)</td> <td>3a 2019r.</td> <td>1 676</td> <td>180</td> <td>-</td> <td>(1 676)</td> <td>180</td>	1523)	3a 2019r.	1 676	180	-	(1 676)	180
as 2016f. - 1518 - <t< td=""><td>Наружные сети пожаротушения</td><td>3a 2020r.</td><td></td><td>883</td><td>•</td><td>•</td><td>2 402</td></t<>	Наружные сети пожаротушения	3a 2020r.		883	•	•	2 402
1 ag 2020r. 13423 -		3a 2019r.	•	1 519	1	'	1 519
13 2019C	Трубопровод технологический, участок № РЗ/003,	3a 2020r.			•	•	3 423
39 2020c. 1306 4661 -	газ топливный(нов)	3a 2019r.			-	-	4
130 130	Трубопровод технологический, участок № 46/001,	3a 2020r.	3	131	1	ľ	131
38 2020r. 1 306 4 661 -	ингибитор коррозии(зам., нет паспорта)	3a 2019r.	-		ī	•	
342,0019r. 1308 -	X/4 nyrь № 1	3a 2020r.	1 308	4 681	•	i	5 988
38 2020r. 1482 - <t< td=""><td></td><td>3a 2019r.</td><td>1</td><td>1 308</td><td>-</td><td></td><td>1 308</td></t<>		3a 2019r.	1	1 308	-		1 308
as 2016r. -	Технологические трубопроводы 95/009(1.26.5.2)	3a 2020r.	-	1 482	ı	1	1 482
as 2020r. 887 - <td< td=""><td></td><td>3a 2019r.</td><td>•</td><td>-</td><td>-</td><td>•</td><td>•</td></td<>		3a 2019r.	•	-	-	•	•
3a 2020r. -	трубопровод технологический, № 106/015	3a 2020r.	-	887	•	•	887
3a 2020r. 3a 2010r. -		3a 2019r.	•	-	t	•	•
as 2020r. -	Трубопровод газоснабжения (линия РЗ-001) между	3a 2020r.	•	858	i	•	858
1 3a 2020r. 2 271 -	BT-1 n AT-5 (T3 277/20)	3a 2019r.	•	-	-	-	1
3a 2019r. -	Теплообменник 800КП-1,6-1,6-М1/20Г-6-Т-2У1-И	3a 2020r.	•		-	•	2 271
38 2020r. 380	(3aB.Hom.43514/9№1)	3a 2019r.	•	-	1		-
3a 2019r.	Кабельные линии ТУ (изм2 от 01.03.2019)	3a 2020r.	380	•	1	•	380
3a 2020r.		3a 2019r.	ı	596	(216)	•	380
3a 2019r.	трубопровод технологический, № 94/007.1	3a 2020r.		94	ŧ	-	94
3a 2020r. 76 135		3a 2019r.	•	1	3		-
3a 2019r, 75 837	Резервуар РВС судового топлива,	за 2020г.	76 135	-	1	•	76 135
SIGNAL 3 024 -	V=5000m3(2urr)(3.7.1-3.7.2)	3a 2019r.	75 837	298	•	,	76 135
S(П) 3a 2019r. 3 024 -	Площадка аварийной емкости Е-17(2.11)	3a 2020r.	3 024	•	-	•	3 024
(FT) as 2020r. 214 -		3a 2019r.	3 024	-	-	•	3 024
3a 2019r. 2 562 214 (2 562) - - 3a 2020r. - - 1101 - - - - 1 3a 2020r. - - - - - - - 1 3a 2020r. - 1 572 - </td <td>Навес насосов НД-2-8. Емкости Е-21.1-Е-21.5 (ГП</td> <td>3a 2020r.</td> <td>214</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>214</td>	Навес насосов НД-2-8. Емкости Е-21.1-Е-21.5 (ГП	3a 2020r.	214	•	•	•	214
11 3a 2020r. - 1101 - <	1.13)	3a 2019r.		214		\$	214
1 3a 2019r. - 1 1 1 -	трубопровод технологический, № 103/003	3a 2020r.	-	1 101	-	ŧ	1 101
1 3a 2020r. 1916 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3a 2019r.	•	1	-	•	1
1 3a 2019r. 1 916 -	Шкаф распределительных устройств с	3a 2020r.		-	-	-	1 916
Оовод перекачки дизельной фракциии в 00м3(3.5.5-3.5.6)(ТЗ 427/19) за 2020г. - - 1 572 - ООМНИ ШВХ-111-АЗ) за 2020г. - - - - а водоотведения за 2020г. - - -	выключателем 6-10кВ, на ток до 3200А ШТО 1	3a 2019r.		-	1	•	1 916
ООМНИ ШВХ-111-А3) за 2019г. - - - КОМНИ ШВХ-111-А3) за 2020г. - - - в водоотведения за 2019г. - - -	Трубопровод перекачки дизельной фракциии в	3a 2020r.	•	1 572	,	•	1 572
(ОМНИ ШВХ-111-А3) за 2020г. - 877 - - а водоотведения за 2019г. - - - - за 2019г. - - - - - за 2020г. 388 - - - -	PBC-5000M3(3.5.5-3.5.6)(13 42//19)	3a 2019r.	-		1		
а водоотведения 3a 2020г 523	ШВХ 12 (ОМНИ ШВХ-111-А3)	3a 2020r.	-	877	-	-	877
а водоотведения - 523 - 523 - 3 - 32020г 523 - 32019г 33 2020г 3388 - 32020г 33888 - 32020г 338888 - 32020г 338888888888888888888888888888888888		3a 2019r.	•	1	1	•	•
3a 2020r. 388 -	Система водоотведения	3a 2020r.	-	523	-	-	523
3a 2020r.		3a 2019r.	1		-	•	•
	BPy 11	3a 2020r.	388	•	1	•	388

_					
	3a 2019r.	'	388	1	- 388
Кабельные линии Емкости Е-22	3a 2020r.	37	1	•	- 37
	3a 2019r.		37	-	37
Трубопровод технологический, участок Ng	за 2020г.	2.2	1	•	-
101/001.1, сжиженный газ(нов)	3a 2019r.	•	154	(22)	-
Теплообменник ТПГ-500 ТУ-28.02.99 (зав. №7565)	3a 2020r.	,	479	8	- 479
	3a 2019r.	3	1		
Технологические трубопроводы 85/006(1.26.5.2)	3a 2020r.	2 632	# -	•	- 2 632
	3a 2019r.		2 632		- 2 632
Мачта прожекторная М 2.6	3a 2020r.	347	794	-	- 1140
	3a 2019r.		347	-	- 347
Мачта прожекторная М 2.7	3a 2020r.	,	1 039	•	1 039
	3a 2019r.		1	•	1
Мачта прожекторная М 2.9	3a 2020r.		1 211	-	- 1211
	3a 2019r.		\$	-	-
Трубопровод технологический 89/010.2 (2 этап)	3a 2020r.	•	2 066	•	- 2 066
	3a 2019r.	-	ı	-	-
трубопровод технологический, № 29/004.1	3a 2020r.	•	233	•	- 233
	3a 2019r.	-	-	-	-
Трубопровод технологический 89/006.1 (2 этап)	3a 2020r.	281	3 083	8	3 364
	3a 2019r.	1	281	1	- 281
Щит ВРУ 2.2	3a 2020r.	•	174	-	- 174
	3a 2019r.	•		1	
Кабельные линии (1.26.1.2)	3a 2020r.	10 677	-	-	- 10 677
	3a 2019r.	882 6	688	•	- 10 677
Трубопровод технологический 74/019.2 (2 этап)	3a 2020r.	-	1 670	-	- 1 670
	3a 2019r.		1	-	-
Трубопровод технологический 74/014.1 (2 этап)	3a 2020r.	•	2 225	-	- 2 225
	3a 2019r.	-	_	•	-
Площадка теплообменников	3a 2020r.	1 779	-	•	1 779
	3a 2019r.	1 462	317	-	- 1779
Досмотровая вышка № 2 (№ 1.1.2)	3a 2020r.	56	t	-	- 26
	3a 2019r.	-	26	-	- 26
Мачта прожекторная М 2.3	3a 2020r.	1 442	986	•	- 2 427
	3a 2019r.	-	1 442	-	- 1 442
Трубопровод технологический 74/010.3 (2 этап)	3a 2020r.	448	83	-	- 531
	3a 2019r.	-	448	1	- 448
Временная технологич. линии перекачки диз.	3a 2020r.	1	4 848	-	4 848
фракции для увеличения освеща перевалки продукта(ТЗ 83/20	3a 2019r.	4	-	\$	-
Площадка теплообменных аппаратов	3a 2020r.		1 149	•	- 1 149
	3a 2019r.	1	ı	1	1
трубопровод технологический, № 55/022	3a 2020r.	1	1 684	1	1 684
	3a 2019r.	.10	1	1	3
Резервуар РВС ТВГ, V=5000м3(3.5.4-3.5.6)	3a 2020r.	91 692	•	•	- 91 692

	-0000-	04 607	u			04 503
Tr. Garage Towns of Towns	38 20191.	100 16	?	·	1	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
прубопровод технологический	3a 2020r.	514	1	'	1	514
	3a 2019r.	1	514	•	1	514
трубопровод технологический, № 29/004	3a 2020r.	•	1 331		•	1 331
	3a 2019r.	•	-	-	•	1
Временный автоналив (3.15.9)	3a 2020r.	14 653	7 752	ī	•	22 405
	3a 2019r.	948	13 705	-	•	14 653
Трубопровод перекачки вак.газойля на Временная	3a 2020r.	•	411	•	1	411
ж/д эстакада налив на 7 пути	3a 2019r.	•	•	-	t	f
Трубопровод технологический, участок № 106/011,	3a 2020r.	1	312	•	•	312
(нов)	3a 2019r.			8	•	
Технологические трубопроводы 97/005(3 этап)	3a 2020r.	2	•	-	•	2
	3a 2019r.	*	2	•		2
Технологические трубопроводы 99/001(3 этап)	3a 2020r.	850	•	•	t	850
	3a 2019r.	1	850	t	ı	850
Эстакада технологическая (участок 9)	3a 2020r.	•	121	•	•	121
	3a 2019r.	-	-	-	-	1
Трубопровод технологический, участок № 13/002,	3a 2020r.	•	22	•	ŧ	22
воздух КИП	3a 2019r.	,	-	-	•	
Станок токарно-винторезный мод. 16К20	3a 2020r.	1	(£)	•	ı	z
	3a 2019r.	1		-		1
Трубопровод технологический, участок № 85/002,	3a 2020r.	2 307	9 733	•	•	12 040
сырая нефть(зам)	3a 2019r.	-	2 307	•	1	2 307
Технологические трубопроводы Т8/001(1.26.5.2)	3a 2020r.	858	-	-	•	858
	3a 2019r.	•	858	r	F	858
Площадка ресивера воздуха КИПиА (4.8)	3a 2020r.	•	195	1	•	195
	3a 2019r.		•	•	•	•
Насос Д320-50-т-А-Е У2 ВА250S4У2 75кВт (Н-16/1	3a 2020r.	-	1 008	-	1	1 008
вода в БОВ, зав.номер 31-3)	3a 2019r.	753	•	•	(753)	•
Электрощитовая № 1 (пл.108,37кв.м.)(№ 1.13.1)	3a 2020r.	13 894	5 630		1	19 524
	3a 2019r.	13 539	356	•	•	13 894
Модульное здание (АБК), Колхозная, 2	3a 2020r.	2 037	21 534	•	-	23 571
	3a 2019r.	-	2 037	•	•	2 037
Резервуарный парк судового топлива 2 (3.8)	3a 2020r.	1 491	•	t	-	1 491
	3a 2019r.	1 491	-	-	-	1 491
Трубопровод технологический, участок № 101/013,	3a 2020r.	20	-	-	-	20
сжиженный газ(нов)	3a 2019r.	-	40	(20)	•	20
Сеть В10 2 этапа строительства жд эстакады	3a 2020r.	•	1 555	1	•	1 555
	3a 2019r.	•	•		E	1
Сенсор Кориолисового расходомера	3a 2020r.		1 187	•	•	1 187
(Tpy6onp.93/005)	3a 2019r.	•	1	•	•	1
Этажерка № 2 (ГП 1.7)	3a 2020r.	5 084	2 042	-	-	7 125
	3a 2019r.	13 658	4 876	(2 413)	(11 037)	5 084
Трубопровод пара к РВС (1.10.1;1.10.2)	3a 2020r.	305	•	t	.	905

	3a 2019r.	ı	902	1	902
Прожекторные мачты (2.1.4)	3a 2020r.	256	485	-	1 041
	3a 2019r.	556	-	8	556
MyH 8	3a 2020r.	17	628	-	645
	3a 2019r.	1	17	_	17
Трубопровод, линия 6- БЭТ(Газойль)	3a 2020r.	1 841	-	-	1 841
	3a 2019r.		1 841		1841
Трубопровод технологический, участок № 102/029,	3a 2020r.	715	1 386		2 101
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	1	715	-	715
Резервуар 4.1.2 V-1000 м3	3a 2020r.		3 963	1	3 963
	3a 2019r.	•	-	-	
Трубопровод технологический 74/002.2 (2 этап)	3a 2020r.	30	2	-	32
	3a 2019r.		30		30
Мачта прожекторная ПМ1.6	3a 2020r.	1 436	•	ı	1 436
	3a 2019r.	•	1 436	_	1 436
Паропровод (ТЗ 813 от 28.12.18)(закрыт)	3a 2020r.	1 087	643	- (1 730)	
	3a 2019r.	-	1 087	-	1 087
Трубопровод технологический 74/009.1 (2 этап)	3a 2020r.	1 002	2 992		3 995
	3a 2019r.	-	1 002		1 002
Площадка теплообменных аппаратов (АТ-400),	3a 2020r.	•	150	-	150
Площадь эво, I кв.м., колхозная, 2, 23:27:1306000:10800	3a 2019r.	1	1	-	
Постоянные дороги в районе РВС 3.7 (3.14.8.1)	3a 2020r.	3 042	1 381	-	4 423
	3a 2019r.	3 042	e	_	3 042
Насос БЭН 283/5-ОС (Н-3/2 отбензиненная нефть	3a 2020r.	62	144	£.	207
с П-2, зав.номер 1514)	3a 2019r.	1 770	62	- (1770)	62
Мачта прожекторная М 2.4	3a 2020r.	1 342	16	-	1 358
	3a 2019r.	1	1 342	-	1 342
Насосный агрегат 8НДВ-Нмтд-Е с	3a 2020r.	2 478	287	-	2 765
31.48.83P.WCIBA33 12WT-17 20132-0132 200kB7380/660B1500o6/M ip55(H-6/4)	3a 2019r.	1	2 478	-	2 478
Технологические трубопроводы 95/011(1.26.5.2)	3a 2020r.	•	931	-	931
	3a 2019r.	1	1	1	•
Система слива нефтепродукта (риформата)	3a 2020r.	*	5 128	_	5 128
	3a 2019r.	1	1	1	•
Кран мостовой ручной подвесной однобалочный г/п	3a 2020r.	-	598	_	598
8,0 τ.	3a 2019r.	t		3	
Емкость нестабильной бензиновой фракции (Е-101,	3a 2020r.	2 535	294	_	2 829
3a.№ 1158)	3a 2019r.	2 075	459	-	
Трубопровод временный (перемычка) перекачки	3a 2020r.	357	1	1	357
22400m3(T3250/19)	3a 2019r.		357	_	357
Площадка временная (447/19)	3a 2020r.	80	164	-	244
	3a 2019r.	-	80	-	80
Теплообменник 1200ТПГ-2,5-М1/20Г-6-К2-У-И (3a 2020r.		231	_	231
Т-10, зав.номер 418)	3a 2019r.	3	ı	-	•

_	38 20201	1 2 8 6 7	2 023	1	•	11 889
	3a 2019r.	5 297	4 570		-	9 867
шс-град з	3a 2020r.	238	260	-	•	498
	3a 2019r.	1	238		t	238
Насосный агрегат Е/80-200 с электродвиг. 37 кВт,	3a 2020r.	486	1	(40)	(446)	•
ВБИ, с один. торц. упл.(Н-6)(зав№13-14)(13 147/19)	3a 2019r.	-	486	1	-	486
Трубопровод технологический, участок № 91/015,	3a 2020r.	•	1 153	•	•	1 153
легкая дизельная фракция(нов)	3a 2019r.		-	•		•
Дорога постоянная (закрыт)	3a 2020r.	11 405	ž	(11 405)	•	
	3a 2019r.	11 405	3	-	•	11 405
Молниезащита и заземление (3.14.1.3)	3a 2020r.	102	1	•	1	102
	3a 2019r.	102	-	1		102
Технологические трубопроводы 85/008(1.26.5.2)	3a 2020r.	840	,	,	•	840
	3a 2019r.		840	•	•	840
Скважина наблюдательная (№ 3)	3a 2020r.	47	732	1	1	779
	3a 2019r.	47	•			47
Агрегат насосный 1НК 200/120-70-Г26С УТТ У2	3a 2020r.	•	1 616	t	•	1 616
(H-7/3)	3a 2019r.	1	B.	-	-	•
Трубопровод технологический, участок № 56/015	3a 2020r.	•	85	a	'	85
	3a 2019r.	-	-	-	-	•
Вводно-распределительное устройство ВРУ 2.3	3a 2020r.	347	1	ŧ	•	347
	3a 2019r.	157	190	-	•	347
Колонна стабилизации К-5, зав.№ 1	3a 2020r.	22 123	2 118	•	1	24 241
	3a 2019r.	ı	22 123	1	í	22 123
Трубопровод технологический, участок № В4/004.1,	3a 2020r.	225	278	•	1	504
вода оборотная прямая 1 системы(зам)	3a 2019r.	•	225	4	•	225
Трубопровод технологический, участок № 67/004,	3a 2020r.	15	1 698	1	•	1 713
некондиционный нефтепродукт(зам)	3a 2019r.	-	15	1	1	15
Трубопровод технологический, участок № 101/021,	3a 2020r.	13	_	-	-	13
сжиженный газ(нов)	3a 2019r.	•	13	-	ı	13
Трубопровод технологический, участок № 102/019,	3a 2020r.	1 739	1	-	•	1 739
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	•	1 739	•	•	1 739
Трубопровод технологический, участок № 91/013,	3a 2020r.	2 048	3 453	-	-	5 501
легкая дизельная фракция(нов)	3a 2019r.	ŧ	2 048	•	•	2 048
Трубопровод технологический, участок № 43/007,	3a 2020r.	•	931	1	-	931
дренаж воды с углеводородами(сущ)	3a 2019r.	1	-	ı	1	•
Узел приготовления раствора щелочи (АТ-400),	3a 2020r.	•	155	1	•	155
226,8 кв.м., колхозная,2, 23:27:1306000:10806	3a 2019r.	3	3	8	1	•
Трубопровод технологический, участок № 4Н/001	3a 2020r.	-	55	1	1	55
	3a 2019r.	-	1	•	•	9
Насосная станция слива нефти и мазута (№ 1.3)	3a 2020r.	47 006	1	1	1	47 006
	3a 2019r.	46 799	207	•	•	47 006
Площадка аварийных емкостей Е-5(2.2)	3a 2020r.	847	,	1	1	847
	3a 2019r.	847	-	-	-	847

ва 2019г 583 Технологические трубопроводы 97/001(1.26.5.2) ва 2020г 3 2019г 5	583 - 583 - 583 - 583 - 70 - 7144 - 770 -	(30)	583 583 1175 31 70 70 2142 2142 9 016 47 646 7 020 7 020 7 020 7 1315 1 315 2 688 9 79 9 79 9 79 9 70 7 7 7 020 7 7 020 8 7 020 8 7 020 9 7 020 9 7 020 1 9 7 020 9 7 020 1 9 7
кты административно-бытоводы 97/001(1.26.5.2) за 2019г. за 2019г. кты административно-бытового хозяйства за 2020г. за 2019г. провод технологический, участок № 4H/001, новая фракция(нов) за 2020г. за 2019г. провод технологический, участок № 104/005, за 2020г. за 2019г. 7 02 нимации (2.15.3.1) за 2020г. за 2020г. 37 за разор технологический, участок № 76/001, за 2020г. за 2020г. 32 2020г. 25 за разор технологический, участок № 43/003, за 2020г. за 2020г. 25 26 за разор технологический, участок № 43/003, за 2020г. за 2019г. 26 26 за разор технологический, участок № 43/003, за 2020г. за 2019г. 26 26 за разор технологический, участок № 102/007, за 2019г. за 2019г. 26 26 за разор технологический, участок № 102/007, за 2019г. за 2019г. 32 47 за разор технологический, участок № 824/005, за 2020г. за 2020г. 32 32 32 за разор технологический, участок № 824/005, за 2020г. за 2020г. за 2020г. 32 32 за разор технологический,	4	(13	258 1175 1176 70 201 2142 2142 - 9 016 - 47 646 7 020 7 020 7 020 1 315 2 688 979 1 315 2 688 979 1 4 4 6 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
яза 2019г. яза 2	4	(13	1175 31 70 70 201 2142 2142 47 646 7 7 020 7 7 020 7 7 020 1 315 2 52 2 52 1 99 60 60 60 7 4 4 03
кгы административно-бытового хозяйства за 2019г. провод технологический, участок № 74/001, провод технологический, участок № 74/006, провод технологический, участок № 76/001, провод технологический, участок № 102/007, провод технологический, участок № 12313) провод технологический, участок № 12313) провод технологический, участок № 124/006, провод технологический, участок № 124/0	4	(13	31 70 258 201 2 142 9 016 - 7 020 7 020 7 020 7 020 7 1315 2 688 979 1 315 2 688 979 1 4 4 4 0 3
кты административно-бытового хозяйства за 2020г. провод технологический, участок № 4H/001, за 2020г. провод технологический, участок № 74/006, за 2020г. провод технологический, участок № 104/006, за 2020г. нна 2 (К-2, зав.номер 147/1) за 2020г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. <td>4</td> <td>(13</td> <td>258 201 201 201 2 142 - 9 016 7 7 020 7 7 020 7 7 020 7 7 020 7 7 020 979 1 315 2 52 1 99 60 60 60</td>	4	(13	258 201 201 201 2 142 - 9 016 7 7 020 7 7 020 7 7 020 7 7 020 7 7 020 979 1 315 2 52 1 99 60 60 60
аз 2019г. провод технологический, участок № 44/001, провод технологический, участок № 74/006, провод технологический, участок № 104/005, провод технологический, участок № 104/005, провод технологический, участок № 104/005, провод технологический, участок № 102/007, провод технологический, участок № 43/003, провод технологический, участок № 102/007, провод технологический, участок № 102/006, провод технологический, участок № 124/006, провод технологический, участок № 102/006, провод техно	4	(13	258 201 2 142 - 9 016 - 47 646 7 020 7 020 1 315 2 522 1 59 60 4 4 403
лировод технопогический, участок № 4H/001, за 2019г.	4	(13	258 201 2 142 - 9 016 - 47 646 7 020 7 020 979 1 315 1 315 1 315 1 4 403
39 2019. 30 2019. 30 2019.	4	(13	201 2 142 - 9 016 - 47 646 7 020 2 688 979 1 315 1 99 60 60 4 4 403
провод технологический, участок № 74/006, па 2020г. новая фракция(нов) на 2 (К-2, зав.номер 147/1) провод технологический, участок № 76/001, па 2020г. провод технологический, участок № 43/003, па 2020г. провод технологический, участок № 102/007, па 2020г. промекторная ПМ1.4 промекторная ПМ1.4 промекторная прямая 2 системы(нов) провод технологический, участок № В24/005, па 2020г. провод технологический, за 2019г. провод технологический, за	***************************************	(13	2 142 - 9 016 - 47 646 7 020 2 688 979 1 315 1 315 252 1 99 60 60 4 4 403
нновая фракция(нов) лировод технологический, участок № 104/005, аз 2020г. на 2 (К-2, зав.номер 147/1) лировод технологический, участок № 76/001, аз 2020г. лировод технологический, участок № 43/003, аз 2020г. лировод технологический, участок № 43/003, аз 2020г. лировод технологический, участок № 102/007, аз 2020г. лировод технологический, участок № 102/007, аз 2020г. лировод технологический, участок № 102/007, аз 2020г. лировод технологический, участок № 12313) ли 75/8Вт, двойн, торц, упл. (Н-3.1, зав. №12313) ли 75/8Вт, двойн, торц, упл. (Н-3.1, зав. №12313) ли прожекторная ПМ1.4 лировод технологический, участок № B24/005, аз 2020г. лировод технологический, участок № B24/005, аз 2019г. лировод технологическ	4	(13	9 016 47 646 7 020 7 020 2 688 979 1 315 2 52 2 52 2 52 1 99 4 4 4 0 3
на 2 (К-2, зав.номер 147/1) за 2020г. 7 022 на 2 (К-2, зав.номер 147/1) за 2020г. 7 022 уникации (2.15.3.1) за 2019г. 13 37 уникации (2.15.3.1) за 2019г. 66 лировод технологический, участок № 78/001, за 2019г. 66 за 2019г. 32 2020г. 60 за 2019г. 1478 дия бензинован фракция(зам) за 2019г. 1478 за разор технологический, участок № 102/007, за 2019г. 1478 ция бензина газового стабильного(нов) за 2019г. 1478 за разор технологический, участок № 12313) за 2019г. 1478 за разор технологический, участок № 824/005, за 2019г. 1478 за разор технологический, участок № 824/005, за 2019г. 133 2019г. за разор технологический, участок № 824/005, за 2019г. 33 2019г. за разор технологический, участок № 824/005, за 2019г. 53 2019г. за разор технологический, участок № 824/005, за 2019г. 53 2019г. за 2019г. за 2019г. 53 2019г. 53 2019г.	4	(13	9 016 47 646 7 020 2 688 979 1 315 2 522 2 52 1 99 6 0 4 4 403
нна 2 (К-2, зав.номер 147/1) за 2019г. 7 020 уникации (2.15.3.1) за 2020г. 7 020 уникации (2.15.3.1) за 2020г. 973 уникации (2.15.3.1) за 2020г. 973 провод технопогический, участок Ne 43/003, за 2019г. 66 эж воды с утпеводородами(зам) за 2019г. 60 эж воды с утпеводородами(зам) за 2019г. 1477 ирия бензина газового стабильного(нов) за 2019г. 1477 эер воздуха V=10м3 за 2019г. 138 эер воздуха V=10м3 за 2019г. 139 эер воздуха водогоумивания оборудования П14(1шг.) за 2019г.	4	(13	47 646 7 020 2 688 979 1 315 252 1 99 60 4 4 403
3 2020г. 7 020 3 2019г. 13 37. 3 2020г. 978 3 2019г. 25, 32020г. 666 3 2019г. 25, 32020г. 667 3 2020г. 3 2020г. 1478 3 2020г. 3 2020г. 1478 3 2020г. 3 2020г. 1478 3 2020г. 3 2020г. 1478 3 2020г. 1478 3 2020г. 1478 3 2020г. 13 3 2019г. 1398 3 2020г. 3 2020г. 3 2020г. 1398 3 2019г. 3 2020г. 3 2020г. 3 2020г. 3 2020г. 3 2019г.	***************************************	(13	47 646 7 020 2 688 979 1 315 252 252 1 99 60 60
эа 2019г. 13 37. эа 2020г. 97. эа 2020г. 97. эа 2019г. 66 эа 2019г. 66 эа 2019г. 66 эа 2019г. 67 эа 2020г. 1 476 эа 2019г. 1 476 эа 2019г. 1 476 за 2019г. 1 33 за 2019г. 1 33 за 2019г. 1 33 за 2019г. 3а 2019г. за 2019г. 3а 2020г. за 2019г. 3а 2020г. за 2019г. 3а 2020г. за 2019г. 5 за 2019г. 5 за 2019г. 5 за 2019г. 5		(13	7 020 2 688 979 1 315 252 252 1 99 60 60 4 4 403
эа 2020г. 978 эа 2019г. 66 эа 2019г. 66 за 2019г. 66 за 2019г. 66 за 2020г. 3а 2020г. 60 за 2019г. 1478 за 2019г. 3а 2020г. 1478 за 2019г. 3а 2020г. 1478 за 2019г. 3а 2020г. 1478 за 2019г. 1478 за 2019г. 1478 за 2019г. 1478 за 2020г. 1390 за 2019г. 1390 за 2019г. 3а 2020г. 1390 за 2019г. 3а 2020г. 3а 2020г. 3а 2019г.			2 688 979 1 315 252 252 1 99 60 4 403
эк Ne 76/001, за 2019г. 255 эк Ne 43/003, за 2020г. 255 эк Ne 43/003, за 2020г. 66 эа 2019г. 66 за 2019г. 1 476 эа 2020г. 1 477 эа 2019г. 1 477 за 2019г. 1 39 за 2019г. 1 39 за 2019г. 1 39 эа 2019г. 1 39 за 2019г. 1 39 за 2019г. 1 39 за 2019г. 1 39 за 2019г. 2 33 2019г.	252 - 60 - 476 - - - - - - - - 479		979 1315 252 199 60 4 403 1 476
эх Ne 76/001, за 2020г. 25. 3а 2019г. 3а 2019г. 3а 2019г. 60 3а 2019г. 60 3а 2019г. 3а 2019г. 1 476 1	252 - 60 - 476 - - - - 479 479		1315 252 199 60 4 403
эх Ne 43/003, за 2019г. 66 эх 2020г. 3а 2020г. 1477 ок Ne 102/007, за 2020г. 1477 за 2019г. 3а 2019г. 1477 за 2019г. 3а 2020г. 9 за 2019г. 1478 за 2019г. 1398 за 2019г. 1398 за 2019г. 1398 за 2019г. 1398 за 2019г. 3а 2020г. 3а 2019г. 1398 за 2019г. 3а 2020г. 3а 2019г. 1398 за 2019г. 3а 2020г. 3а 2019г.			252 199 60 4 403 1 476
эх Ne 43/003, за 2020г. 1 476 (гобиов) за 2019г. 1 476 (гобиов) за 2019г. 1 476 (гобиов) за 2019г. 1 476 (гобиов) за 2020г. 1 477 (гобиов) за 2020г. 1 477 (гобиов) за 2020г. 1 4390 (гобиов) за 2020г. 1 390 (гобиов) за 2020г. 1 390 (гобиов) за 2020г. 1 390 (гобиов) за 2019г. 1 390 (гобиов) за 2020г. 1 390 (гобиов) за 2019г. 1 390 (гобиов) за 20	60 - 476 - - - - 479		199 60 4 403 1 4 76
эх 2019г. 1476 го(нов) 3а 2020г. 1476 го(нов) 3а 2020г. 1476 за 2019г. 1477 за 2019г. 1477 за 2019г. 1477 за 2019г. 1477 за 2019г. 1478 за 2019г. 1478 за 2019г. 1478 за 2019г. 1478 за 2020г. 1578 за 2019г. 1578 за 2			60 4 403 1 476
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r.	- - - - 479 479		4 403
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r.	- - 479 479		1 476
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.			
3a 2019r. 3a 2020r. 1477 3a 2020r. 1478 3a 2019r. 1 390 3a 2019r. 1 390 3a 2020r. 1 390 3a 2020r. 1 390 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 5a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r.		_	224
3a 2020r. 1 477 3a 2019r. 1 477 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 1 390 3a 2020r. 3a 2019r.		-	
3a 2019r. 1479 3a 2020r. 9 3a 2019r. 1390 3a 2019r. 1390 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.		-	1 479
3a 2020r. 9 3a 2019r. 1 390 3a 2019r. 1 390 3a 2019r. 1 390 3a 2019r. 2 3a 2020r. 3a 2019r. 2 3a 2019r. 2 3a 2019r. 2 3a 2019r.		1	1 479
3a 2019r. 139 3a 2020r. 139 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 5i 3a 2019r. 5i 3a 2019r. 5i	. 16	-	91
3a 2020r. 1 390 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r.	- 81	ı	91
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r.		-	1 390
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r.	1 390	-	1 390
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r.			5
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r.	ι ·	1	9
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r.	- 547	-	547
за 2020г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г.	•	1	-
за 2019г. 55 рудования П14(1шт.) за 2020г. 55 за 2019г. 3а 2010г. 3а 2019г.	- 2 161	1	2 161
рудования П14(1шт.) за 2020г. 5: за 2019г. 3а 2020г. 3а 2019г.		1	
3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r.	- 29	_	55
3a 2020r. 3a 2019r.	- 22		55
	- 280	-	280
	1	•	
B5/013,	- 171	•	171
вода оборотная обратная 1 системы(зам)	•	0	•
	1 491	1	1 491
3a 2019r. 1 491	1 491		1 491

TONOCHE MANUAL M	-0000 aa		36			30
сброс газов (зам)	3a 2019r.		1	•	1	
трубопровод технологический, № 89/017	за 2020г.	ı	999	1	*	569
	3a 2019r.		•		-	•
Трубопровод технологический, участок № 85/012,	3a 2020r.		46	1	,	46
сырая нефть(зам)	3a 2019r.	-	ı	-	1	1
Система АСУТП блока разделения бензинов	3a 2020r.	-	46 100	,	•	46 100
	3a 2019r.	-	-	•	,	1
Трубопровод технологический, участок № ВЗ/001,	3a 2020r.	-	157	•	•	157
вода производственная(нов)	3a 2019r.	1	•	-	•	1
Трубопровод технологический, участок № 92/005,	3a 2020r.	85	695	•	•	780
тяжелая дизельная фракция(зам)	3a 2019r.	1	85	•	•	85
Пешеходные дорожки (2.8.2)	3a 2020r.	254	1	-	,	254
	3a 2019r.	1	254			254
Насос подачи орошения колонны К-7 (Н-403/2)	3a 2020r.	2 295	•	•	•	2 295
	3a 2019r.	t	2 295	•	-	2 295
Трубопровод технологический, участок № 55/002,	3a 2020r.	-	1 172	1	1	1 172
сброс горючих газов на утилизацию(зам)	3a 2019r.	-	_	1	1	
Трубопровод технологический 74/015.1 (2 этап)	3a 2020r.	ı	266	•	•	566
	3a 2019r.	-	_	1	•	
Эстакада ж/д временная	3a 2020r.	41 953	•	(41 953)	•	•
	3a 2019r.	41 953		,	•	41 953
Технологические трубопроводы 95/006(1.26.5.2)	3a 2020r.	40	က	•	•	43
	3a 2019r.	1	40	1	1	40
Трубопровод технологический, участок № 104/010,	3a 2020r.	,	27	•	,	27
(HOB)	3a 2019r.		-	1	-	
Площадка дренажной емкости Е-6(2.6)	3a 2020r.	847	-	-	-	847
	3a 2019r.	847	1	1	1	847
Ж/д путь № 11(наливной 584,96 п.м.)	3a 2020r.	182	-	-	1	182
	3a 2019r.	182	-	1	ı	182
Железнодорожная эстакада слива нефти, слива и	3a 2020r.	698 317	(5 021)	ī	1	693 296
налива мазута, ул. Колхозная 1/1Ь(№ 1.1)	3a 2019r.	702 517	(4 200)	•	•	698 317
TTIF SNe 19 O-16 (T-20/1, 3aB.Ne 16-0003/2)	3a 2020r.	213		•	-	213
	3a 2019r.	232	213	1	(232)	213
Комбинированная установка высокооктановых	3a 2020r.	2 500	19 733	•	3	22 233
бензинов (КУВБ)(тит.208)	3a 2019r.	•	2 500	1	•	2 500
Трубопровод технологический, участок № 89/010,	3a 2020r.	85	285	•		369
керосиновая фракция(зам)	3a 2019r.		85	-	-	85
Дорожки пешеходные 3 этап	3a 2020r.		87	•		87
	3a 2019r.	ı	*	•	1	1
Вводно-распределительное устройство ВРУ 4.4	3a 2020r.	176	•	-	-	176
	3a 2019r.	176	•	-	•	176
Технологические трубопроводы 96/006(1.26.5.2)	3a 2020r.	7	1	t	1	7
	3a 2019r.	•	7	•	•	7

		7	-	-	•	7/4
	3a 2019r.	174		'	t	174
Агрегат насосный 1НК-Е560/180 Г2вС с	3a 2020r.	2 881	(2 517)	(364)	1	
эл.двиг.150кВт (Н-1.1, зав.№32)АТ-5	3a 2019r.	2 562	319	ŧ.	•	2 881
Насосная установка УОДН 440-400-350 (Н-1/4)	3a 2020r.	1 912	e		ž	1 912
	3a 2019r.		1 912	1	•	1 912
Трубопровод технологический, участок № 55/013,	3a 2020r.	1 207	718	-	t	1 925
сброс горючих газов на утилизацию(нов)	3a 2019r.	•	1 883	(929)	•	1 207
400ХПГ-1,0-1,6-М1/20Г-6-К-2-У1-И X-4 сдвоенный	3a 2020r.	1	2 658	•	•	2 658
3aB. Ne334)	3a 2019r.	•	•	•	,	1
Насос НД 1,0-100/10 К 14 (НД-7 биоцид в БОВ,	3a 2020r.	•	28	•	•	28
ингибитор в ЭЛОУ, ингибитор в БОВ, зав.номер 31)	3a 2019r.	26	167	•	(193)	8
Трубопровод технологический, участок № В25/007,	3a 2020r.	18	1 310	•	•	1 328
вода оборотная обратная 2 системы(нов)	3a 2019r.	•	18	•		18
Трубопровод технологический 89/012.2 (2 этап)	3a 2020r.	•	2 066	i		2 066
	3a 2019r.		3	t	-	-
Площадки обслуживания электродегидраторов	3a 2020r.	•	9	1	-	5
3A-1, 3A-2 (№ 1.1)	3a 2019r.	4 568		-	(4 568)	
Трубопровод технологический, участок № 85/007,	3a 2020r.	132	1 088	•	•	1 220
сырая нефть(зам)	3a 2019r.		132	•	•	132
Градирня (Гр-21/1)	3a 2020r.	1 137	•	,	,	1 137
	3a 2019r.	-	1 421	(284)	•	1 137
Трубопровод технологический, участок № 29/010,	3a 2020r.	1	•	•	-	1
технологический газ(нов)	3a 2019r.	•	25	(26)	•	1
Трубопровод технологический 74/010.1 (2 этап)	3a 2020r.	451	6	•	-	459
	3a 2019r.	•	451	1	,	451
Pacxoдомер вихревой Rosemount 8800 DN250 PN16	3a 2020r.	•	1 862	1	•	1 862
В комп. отв. флан. DNz.50PN 16 F1 1140 (трубопров. P3/003.1)	3a 2019r.	•	•	1	1	1
Площадка аварийной емкости Е-16 (№ 1.9)	3a 2020r.	6 622	•	•	•	6 622
	за 2019г.	6 622	•	•	1	6 622
Трубопровод технологический 74/008.3 (2 этап)	3a 2020r.	39	,	'	ı	39
	3a 2019r.	e e	39	1	t	39
ШУН 36 (ОМНИ ШУН-315-А8)	3a 2020r.	•	2 385	•	•	2 385
	3a 2019r.	-	•	•	•	•
Насос откачки пропан-бутановой фракции из Е-102	3a 2020r.	•	3 771	-	1	3 771
(n-103/1) Alperal An-E03/33-240 (2) 33 907 1122 00.00	3a 2019r.	•	•	1	-	•
трубопровод технологический, № 94/014	3a 2020r.	•	23	1	•	23
	3a 2019r.	3	*	-		-
Технологические эстакады (1.26.5.1)	3a 2020r.	31 727	48 742	•	•	80 469
	3a 2019r.	22 163	9 564	•	1	31 727
Коммуникации (1.26.9.2)	3a 2020r.	3 541	•	-	1	3 541
	3a 2019r.	2 142	1 399	1	\$	3 541
Трубопровод технологический, участок № 67/007,	3a 2020r.	15	26	•	•	41

некондиционный нефтепродукт(зам)	3a 2019r.		15		15
Система водоснабжения РП 50000м3	38 2020r	LC.		1	5
	3a 2019r.		5	1	5
1000ТПГ-2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-11, зав.номер	3a 2020r.	•	110		110
415)	3a 2019r.	2 259		- (2 259)	
Трубопровод технологический, участок № 85/005,	3a 2020r.	108	1 020	1	1 128
сырая нефть(зам)	3a 2019r.	1	108	1	108
Трубопровод технологический 89/001.3 (2 этап)	3a 2020r.	30	1		30
	3a 2019r.		30	1	30
Насос БЭН 1047-ОС (H-5/1 бензин. фракция с К-2,	3a 2020r.	•	103	1	103
зав.номер 1525)	3a 2019r.	1 778	1	- (1 778)	
трубопровод технологический, № 55/023	3a 2020r.	•	1 365	1	1 365
	3a 2019r.		,	1	
Площадка обслуживания оборудования П5(1шт.)	3a 2020r.	12	ē.		12
	3a 2019r.	•	12	-	12
Печь ЗВКЗ-832 (ЗПТ-18,00,00,00изм.1 ПС, П-1,	3a 2020r.		4 675	-	4 675
3aB.№ 44851) c AT-5	3a 2019r.			ı	
Площадка обслуживания оборудования П9(1шт.)	3a 2020r.	23	ı	1	23
	3a 2019r.		23	_	23
Трубопровод технологический 74/004 (2 этап)	3a 2020r.	•	526	1	526
	3a 2019r.	1	-	-	
трубопровод технологический, № 13/002	3a 2020r.	•	26	E .	26
	3a 2019r.	•		-	
Электрощитовая № 2 (пл.122,17кв.м.)(№ 1.13.2)	3a 2020r.	5 202	6 253	1	11 454
	3a 2019r.	4 792	410	-	5 202
Технологические трубопроводы 87/001(1.26.5.2)	3a 2020r.	6 878	3 166	1	10 044
	3a 2019r.	-	6 878	-	6 878
Трубопровод технологический, участок № 102/005,	3a 2020r.	585	1		585
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	-	1 165	- (089)	585
Мачта прожекторная ПМ1.8	3a 2020r.	1 437	•	-	1 437
	3a 2019r.		1 437	-	1 437
Комплект шкафов контроллерных РСУ(321/19 от	3a 2020r.	•	3 089	3	3 089
28.08.19 г.)	3a 2019r.	1	_	1	
Трубопровод технологический 74/007.3 (2 этап)	3a 2020r.	39	3	-	42
	3a 2019r.	1	39	-	39
Каре резервуаров 2.10	3a 2020r.	-	39 373	-	39 373
	3a 2019r.	•	-	-	•
Трубопровод технологический, участок № 86/002,	3a 2020r.		200	1	200
отбензиненная нефть(зам)	3a 2019r.	-	-	_	-
Линия для перекачки нефтепродуктов из РВС-45,	3a 2020r.	•	1 165		1 165
47, 49, эо с ангоналива в нарк горизонт.емк.(Т3261/20)	3a 2019r.	3	1		
Мачта прожекторная ПМ1.2	3a 2020r.	1 708	1 124	-	2 832
	3a 2019r.	1 708	-	-	1 708
Насосный агрегат 8НДВ-Нмтд-Е с	3a 2020r.	2 478	1 610	1	4 088
AN AN AN AND A SOLKRANIBOLING OF AN		<u>-</u>		_	

1811.48.88p.mciiDm3.51pini4 hr zo 1.3.2-01.42	22 2010r		2 478	-		2.478
Трубопровод технологический 89/012.1 (2 этап)	3a 2020r		2 081		,	2.081
	3a 2019r.			•	3	
шун 35 (ОМНИ ШУН-315-А7)	3a 2020r.		2 385			2 385
	3a 2019r.	1	1	•	,	,
Трубопровод технологический, участок № 56/013,	3a 2020r.		37	-	•	37
сброс газов (зам)	3a 2019r.	1	ı	•	•	1
Трубопровод технологический 4H/001 (2 этап)	3a 2020r.	•	538	ı	•	538
	3a 2019r.	-	1		,	1
Трубопровод технологический, участок № 67/030,	3a 2020r.	r	48	•	•	48
некондиционный нефтепродукт(нов)	3a 2019r.	•	1	-		•
Мачта прожекторная ПМ1.13	3a 2020r.	1 698	1	•	•	1 698
	3a 2019r.	319	1 379	•	1	1 698
Технологические эстакады (3.5.1)	3a 2020r.	73	-	•	•	73
	3a 2019r.		73	•	•	73
Трубопровод технологический, участок № 85/006,	3a 2020r.	189	1 043	t	1	1 232
сырая нефть(зам)	3a 2019r.	•	189	1	1	189
Трубопровод технологический 90/011.1 (2 этап)	3a 2020r.	•	1 205	ŧ	•	1 205
	3a 2019r.	-	t .	-	-	1
Насосный агрегат 8НДВ-Нмтд-Е с	3a 2020r.	2 478	30	3	1	2 508
31.45.83p.ncibA3313n44172B132-01442 200kB1380/660B1500o6/M ip55(H-8/4)	3a 2019r.	1	2 478	1	1	2 478
Трубопровод технологический, участок № 91/005,	3a 2020r.	06	1 032	1	1	1 123
легкая дизельная фракция(зам)	3a 2019r.	1	06	•	•	06
Водоподготовка (102)	3a 2020r.	8	1 500	-	•	1 500
	3a 2019r.	t	-	•	•	1
Дренажная система отвода дождевых и талых вод	3a 2020r.	413	•	-	-	413
	3a 2019r.	413	ı	1	•	413
Технологические трубопроводы 90/001(1.26.5.2)	3a 2020r.	09	•	-	,	09
	3a 2019r.		09	\$	-	09
Расходы к распределению	3a 2020r.	-	000 9	,	•	000 9
	3a 2019r.	1	1	•	•	1
Подъездной ж/д путь(4) протяж.318п.м и	3a 2020r.	7 630	-	•	-	7 630
стр.перев. 3 и б	3a 2019r.	7 630	t	•	1	7 630
Трубопровод технологический, участок № 91/007,	3a 2020r.	95	471	•	•	562
легкая дизельная фракция(зам)	3a 2019r.	-	92	•		92
Холодильник бутановой фракции (X-104)	3a 2020r.	•	1 271	-	-	1 271
ДОВІОДИЛЬНИК 400ДІ II - 1,0-4,0-101 1/201 -0-1-2-7 1-71 СДВОЕННЫЙ	3a 2019r.	•	•	•	•	•
Насос БЭН 1047-ОС (Н-5/2 бензин.фракция с К-2,	3a 2020r.	4	103	•	,	103
зав.номер 1246)	3a 2019r.	1 778	•	1	(1 778)	-
Агрегат насосный 1НК-Е560/180 Г2вС с	3a 2020r.	2 881	(2 517)	(364)	-	,
эл.двиг.150кВт (Н-1.2, зав.№31)А1-5	3a 2019r.	2 562	319	3	•	2 881
Трубопровод технологический, участок № 96/003	3a 2020r.	184	1 373	•	•	1 557
дренаж темных нефтепродуктов(нов)	3a 2019r.	1	184	-	1	184
дренаж темных нефтепродуктов(нов)	3a 2019r.	1	184	1		1

ABF-M-20-XK-0,6-63-4kBT/8-2-6Y1 (ABO Ne	3a 2020r.	1	751	•	-	751
1.0.171.0.2, Sab.nomicp 1712/msm.tex.1105mq.2/3	3a 2019r.	-	1	•	•	1
Площадка обслуживания оборудования П2(1шт.)	3a 2020r.	302	-	•	1	302
	3a 2019r.	-	302	t	ı	302
Линия перекачки нефти из РВС 30, 32, 34(Т3	3a 2020r.	1 376	•	•	(1 376)	•
147/19)	3a 2019r.	-	1 376	-	1	1 376
Трубопровод технологический, участок № Т8/004,	3a 2020r.	529	3 120	•	•	3 649
конденсат водяного пара(нов)	3a 2019r.		529	1	1	529
Трубопровод технологический 74/011.3 (2 этап)	3a 2020r.	342	1 965	·	1	2 307
	3a 2019r.	1	342	•	-	342
Трубопровод технологический, участок № Т9/001.1,	3a 2020r.	1	73	,	1	73
пар водяной перегретый(нов)	3a 2019r.	1	1	,		
Кабельные линии (2.16.1.2)	3a 2020r.	•	470	,	1	470
	3a 2019r.	1	1		•	
Arperat насосный 1 НК-Е65/35-125 Г16С с	3a 2020r.	1 295	209	t	-	1 505
эл. виг. 45Кр. (п-5.2, зав. №31, АТ-400) (демонтир.в насосн. АТ-400/2)	3a 2019r.	1 295		•	•	1 295
Телекоммуникационный шкаф мониторингового	3a 2020r.	516	•	-	1	516
	3a 2019r.	516	-	-	*	516
Мачта прожекторная ПМ1.7	3a 2020r.	1 374	•	•	•	1 374
	3a 2019r.	-	1 374	-	-	1 374
Секция каталитического реформинга бензинов	3a 2020r.	16 796	128 347	1	t	145 143
ССК, 665 тыс.тонн в год(208-30)	3a 2019r.	r	16 796	ı	•	16 796
Южная площадка	3a 2020r.	41 770	7 377	(16 852)	(32 294)	
	3a 2019r.	41 745	25	3	•	41 770
Трубопровод технологический, участок № 94/005,	3a 2020r.	1	32	1	•	32
дренаж светлых нефтепродуктов(сущ)	3a 2019r.	-	-	. 0	1	
Газоотделитель для оборотной воды 2 системы	3a 2020r.	•	601	•	,	109
(Е-105), объем-2,0 м3	3a 2019r.	1	1	1	1	,
Здание аппаратной	3a 2020r.	3 117	•	1	•	3 117
	3a 2019r.	3 107	11	1	1	3 117
КНС предварит очищен производственных стоков	3a 2020r.	539	-	•	•	539
(Nº 1.19.4)	3a 2019r.	539	1	Ł	3	539
Коммуникации (ПТ 43.1.9.2)	3a 2020r.	6 387	306	ī	•	6 693
	3a 2019r.	2 049	4 338	•	•	6 387
Трубопровод технологический, участок № 95/007,	3a 2020r.	69	893	1	•	952
мазутная фракция(зам)	3a 2019r.	1	69	3	1	59
трубопровод технологический, № 101/032	3a 2020r.	-	26	1	•	26
	3a 2019r.	1	-	1		-
Трубопровод технологический 74/008.2 (2 этап)	3a 2020r.	39	5	1	•	44
	3a 2019r.	1	39	ı	•	39
Ж/д путь № 5 (выставочный 304,1 п.м.)	3a 2020r.	1 008	•	-	1	1 008
	3a 2019r.	1 008	-	1	1	1 008
Коммуникации (ГП 12.2.1)	3a 2020r.	58	105	•	•	163
	3a 2019r.	58		'	•	58

Трубопровод технологический, участок №	39 2020r	409	,	•	•	409
В25/003.1, вода оборотная обратная 2				400		
системы(нов)	3a 2019r.		773	(364)	-	409
Ограждение	3a 2020r.	82	+		•	82
	3a 2019r.	•	82	•	•	82
Трубопровод технологический 87/007 (2 этап)	3a 2020r.	-	365	•		365
	3a 2019r.	3	2		9	
АВГ-БМ-17,6-Ж-1,6-Б1-15/6-2-6 У2(Пропан-бутан,	3a 2020r.	5 083	8	1	•	5 086
BX-101, 3aB.Nº 4539)	3a 2019r.	1	5 083			5 083
Трубопровод технологический, участок № 100/009,	3a 2020r.	. 22	243		1	300
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.		25	•		57
Трубопровод временный для обеспечения сдачи	3a 2020r.	3 037	•	,		3 037
ВСС из УПН на линию ТВГ (ТЗ 275/19)	3a 2019r.		3 037	1		3 037
Кран подвесной ручной КРП г/п 3,2т, L=5,1м, L	3a 2020r.	247		1	1	247
пролета 4.2, Н=14м, II Gb с СТЗ (-40+40) У1	3a 2019r.		247		•	247
Санитарно-бытовой комплекс	3a 2020r.	. 458	113	1	(920)	
	3a 2019r.	'	458	1		458
Кабельные линии Градирни Гр-21/1	3a 2020r.	154		1		154
	3a 2019r	1	154			154
Трубопровод технологический 89/004.3 (2 этап)	3a 2020r.	39	•	•	•	39
	3a 2019r.		39	1		39
Оборудование системы управления Experion	3a 2020r.	-	15 770	•	•	15 770
(DCS06/F, MRC10F, MRC11F, ESD03/F, COM01)	3a 2019r.			-	•	
Линия N <u>e</u> 1 пар	3a 2020r.	•	1 410	-	-	1 410
	3a 2019r.		-	1	•	•
Трубопровод технологический, участок № 67/020,	3a 2020r.	-	1 039	-	•	1 039
некондиционный нефтепродукт(нов)	3a 2019r.			1	-	•
ABF-M-20-Ж-1,6-Б1-4кВт/8-2-6-У1 (Неконд. ABO №	3a 2020r.		-	-	-	329
6.1.1-2, 3aB.HOMep 1719)	3a 2019r.	1 756	329	1	(1 756)	329
Трубопровод технологический, участок № 95/002,	3a 2020r.	1 818	6 911	•	•	8 729
мазутная фракция(зам)	3a 2019r.	-	1 818	•	1	1 818
Технологические трубопроводы 96/008(1.26.5.2)	3a 2020r.	803	-	•	•	803
	3a 2019r.		803	1	•	803
MyH 1	3a 2020r.	17	137	-	•	153
	3a 2019r.	-	17	•		17
Трубопровод технологический, участок № Т9/001,	3a 2020r.		24	-	•	24
пар перегретый(нов)	3a 2019r					
Вагончик-склад	3a 2020r.		•	-	(626)	•
	3a 2019r.	626		1	1	979
Трубопровод технологический, участок № Т8/003.1,	3a 2020r.	222	257	•	1	479
конденсат водяного пара(нов)	3a 2019r.		222	-		222
Трубопровод технологический, участок № 101/001,	3a 2020r.	763	569		•	1 031
сжиженный газ(нов)	3a 2019r.		1 051	(289)	ŧ	763
ШУН 16	3a 2020r.	. 17	426	-	•	443
	3a 2019r.		17	•	•	17

Ipyconposed, rexholicingecknin, ygaciok ive 102/008,	3a 2020r.	239	-	1	•	239
фракция оензина газового старильного(нов)	3a 2019r.	1	478	(239)	•	239
Насос откачки пропан-бутана автомобильного из	3a 2020r.	ı	_	•	•	
E-102 (H-107/1) Hacoc 1KA 32/80	3a 2019r.	1	1	•	•	•
Емкость орошения колонны К-6 поз.Е-103, V-10м3	3a 2020r.	845	650	•	•	1 495
	3a 2019r.	845	6	•	E	845
Насос центробежный многоступенчатый	3a 2020r.	525	•		•	525
секционный ЦНС НТ-198, зав.№ 4	3a 2019r.	525				525
Трубопровод технологический, участок № 92/005.1,	3a 2020r.	47	386	•	•	433
тяжелая дизельная фракция(нов)	за 2019г.	,	47	8	•	47
Площадка налива судового топлива в	3a 2020r.	4 171	•	1	ı	4 171
автоцистерны (3.9)	3a 2019r.	4 171	•	•	1	4 171
Трубопровод технологический, участок № 100/003,	3a 2020r.	481		•	•	481
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.		958	(477)		481
Трубопровод технологический, участок № 89/007,	3a 2020r.	48	190	•	•	238
керосиновая фракция(зам)	3a 2019r.		48	•	•	48
Трубопровод технологический, участок № 104/006,	3a 2020r.	49	3 090	1	•	3 138
(вон)	3a 2019r.		49	•	L	49
Теплообменник поз.Т-107 ОЛ	3a 2020r.	•	273	1	•	273
Ne1617/01/20-AI -5-MCO.1X-OJI.1.107	3a 2019r.	1	-	-	-	
Вводно-распределительное устройство ВРУ 2.1	3a 2020r.	346	•	•	•	346
	3a 2019r.	156	190	1	•	346
Трубопровод технологический 74/006 (2 этап)	3a 2020r.	1	524	1	•	524
	3a 2019r.	•	1	'	•	•
Этажерка № 3 2 этапа строительства	3a 2020r.	,	7 907	•	•	7 907
	3a 2019r.	•	1	1	•	
400ХПГ-2,5-М12/20Г-6-К-2-У (X-4, зав.номер 334)	3a 2020r.		104	1	•	104
	3a 2019r.	1 041		•	(1 041)	
Трубопровод технологический, участок № 95/003,	3a 2020r.	1 481	1 322	1	•	2 803
мазутная фракция(зам)	3a 2019r.	ı	1 545	(64)	1	1 481
Система контроля и мониторинга объектов	3a 2020r.	450	106	•	-	556
	3a 2019r.	•	450	•	•	450
Трубопровод технологический, участок № 93/009,	3a 2020r.	54	509	1:		263
АІ Ф(нов)	3a 2019r.	•	54	•	•	54
Кран и монорельса	3a 2020r.	3 516	-	-	•	3 516
	3a 2019r.	-	3 516	•	•	3 516
Эстакада временная кабельная с кабельными	3a 2020r.	154	-	(154)	1	
линиями (13.279/19)	3a 2019r.		154	1	6	154
трубопровод технологический, № 94/007.5	3a 2020r.	•	14	-	•	14
	3a 2019r.	-	•	•	•	
трубопровод технологический, № 106/004	3a 2020r.	1	242	1		242
	3a 2019r.	-	1	•	•	
Градирня (Гр-21/2)	3a 2020r.	1 137	-	1	-	1 137
	3a 2019r.	•	1 421	(284)	1	1 1 3 7

Технологические эстакады (участок 001)	3a 2020r.	235		-	•	235
	3a 2019r.	1	235	t	•	235
Наблюдательная вышка 3	3a 2020r.	179	-	-	-	179
	3a 2019r.	1	179	-	-	179
Трубопровод технологический, участок № 75/006,	3a 2020r.	•	887	1	•	887
легкая бензиновая фракция(зам)	3a 2019r.	-	_	-	•	•
Этажерка технологическая (АТ-400/2), площадь	3a 2020r.	•	552	•	•	552
625,5 кв.м., Колхозная, 2, 23:27:1306000:10801	3a 2019r.		•	-	ı	-
Трубопровод технологический, участок № 55/016,	3a 2020r.	311	·		•	311
сброс горючих газов на утилизацию(нов)	3a 2019r.		521	(210)		311
Сенсор F	3a 2020r.		1 180	1	•	1 180
кориолис. расходомерет доизо. / ЭССАСЕДДСКК Г МicroMotion, изм. трубки из нерж.ст FQT023(93/005)	3a 2019r.	-		•	1	
Кабельные линии	3a 2020r.	3 776	21 869	'	•	25 645
5	3a 2019r.	•	3 776	-	-	3 776
Агрегат насосный Е/150-400 с эл двиг.75кВт,	3a 2020r.	367	•	•	•	367
одинарн.торц.упл.(Н-1.2, зав.№28013)	3a 2019r.	367	-	+	t	367
Шкаф управления насосом Rittal 2000х1200х800 №	3a 2020r.	1 066	,	-	1	1 066
2	3a 2019r.	1 066	1	1		1 066
Технологические эстакады (ГП 12.5.1)	3a 2020r.	213	920	•	1	1 133
	3a 2019r.	106	107	1	1	213
Площадка обслуживания оборудования П7(2шт.)	3a 2020r.	35	•	•	•	35
	3a 2019r.	1	35		-	35
Технологические трубопроводы 85/009(1.26.5.2)	3a 2020r.	594		•	•	594
	3a 2019r.	•	594	1	1	594
Трубопровод технологический, участок № 102/002,	за 2020г.	932	•	t	-	932
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.		1 847	(915)		932
Трубопровод технологический, участок № 55/019,	3a 2020r.	168	1 292	t	•	1 460
сброс горючих газов на утилизацию(нов)	3a 2019r.	*	334	(166)	1	168
Насосный агрегат 8НДВ-Нитд-Е с	3a 2020r.	2 478	30	•	•	2 508
31.4B-63D-WCIDA3313W444F2B172-0142 200kB7380/660B1500o6/M ip55(H-8/3)	3a 2019r.	•	2 478	•	•	2 478
Трубопровод технологический, участок № 92/008,	3a 2020r.	4 457	8 267	1	•	12 723
тяжелая дизельная фракция(зам)	3a 2019r.	,	6 825	(2 368)	1	4 457
Трубопровод технологический, участок № 92/008.1,	3a 2020r.	1 787	877	-		2 665
тяжелая дизельная фракция(зам)	3a 2019r.	-	1 787	•	1	1 787
Трубопровод технологический, участок № 86/001,	3a 2020r.	1 370	9 742	1	•	11 112
отбензиненная нефть(зам)	3a 2019r.	1	1 370		•	1 370
трубопровод технологический, № 91/011	3a 2020r.		4 706	•	'	4 706
	3a 2019r.	1	1	•	-	
Трубопровод технологический, участок № Т8/003,	3a 2020r.		22	1	•	22
конденсат водяного пара	3a 2019r.		•	•	-	_
Трубопровод технологический, участок № 29/013,	3a 2020r.	,	21	-	-	21
технологический газ(нов)	3a 2019r.	•		1	•	
BPy 6	3a 2020r.	17	51	-		67
	-0,000					

Трубопровод технологический, участок № 85/001,	3a 2020r.	2 053	227	-	- 2 280
сырая нефть(зам)	3a 2019r.	1	2 053	ı	- 2 053
Сети электрические внутриплощадочные блока	3a 2020r.	•	21 656	•	- 21 656
разделения бензинов	3a 2019r.	•	,	1	
Трубопровод технологический, участок № 104/008,	3a 2020r.	•	373	-	373
(нов)	3a 2019r.	1	,	ı	
Трубопровод технологический, участок № 102/026,	3a 2020r.	120	3 500	3	3 620
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	1	120	-	- 120
Трубопровод технологический, участок № 100/017,	3a 2020r.	ı	24	1	- 24
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.	•	L		
Трубопровод, линия 5- Нефть(мазут)	3a 2020r.	2 597	4	ŧ	- 2 597
	3a 2019r.	•	2 597		- 2 597
Трубопровод технологический, участок № 55/017,	3a 2020r.	341	1	-	- 341
сброс горючих газов на утилизацию(нов)	3a 2019r.	an a	384	(43)	- 341
Трубопровод технологический, участок № В25/013,	3a 2020r.	20	1	-	- 20
вода оборотная обратная 2 системы(нов)	3a 2019r.	-	20	-	- 20
Агрегат насосный НК 210/80-Г16С с эл.двиг.55кВт,	3a 2020r.	496	1716	1	- 2 683
двойн.торц.упл.(Н-1.2, зав.№12013)(ТЗ 447/19)	3a 2019r.	296	-		- 96
Трубопровод технологический, участок № 89/003.1,	3a 2020r.	495	91		- 286
керосиновая фракция(зам)	3a 2019r.		495	_	- 495
Трубопровод технологический, участок № 85/008,	3a 2020r.	152	983	-	- 1 135
сырая нефть(зам)	3a 2019r.	t	152	-	- 152
Трубопровод технологический, участок № 95/009,	3a 2020r.	396	2 605	3	3 001
мазутная фракция(зам)	3a 2019r.	1	396	ž	966
Ж/д путь № 3	3a 2020r.	1 308	4 550	-	- 5 857
	3a 2019r.	1	1 308	1	1 308
трубопровод технологический, № В24/003.1	3a 2020r.	•	824	-	- 824
	3a 2019r.	1	1	1	•
Трубопровод технологический, участок № Т7/028.2,	3a 2020r.	•	131	1	131
пар водянои насыщенный, (нов)	3a 2019r.	'	1	\$	•
ABF-M-20-Ж-0,6-Б3-4кВт/8-2-6У1 (ABO №	3a 2020r.	•	751	_	- 751
1.5.1/1.5.2, зав.номер 1/09)изм.тех.позиц.2/8	3a 2019r.	1	1	1	•
Резервуар КФ, ТМС (РВСП, V=10000м3, ГП 2)	3a 2020r.	9 305	766	-	- 10 071
	3a 2019r.	2 157	7 147	1	- 9 305
Насос 1НК-E-200/120Г1БС УТТХ У2 (H-12/2 мазут с	3a 2020r.	4 310	151	_	
К-2, зав. номер 31)	3a 2019r.	2 293	4 310	- (2.2	293) 4 310
Технологические трубопроводы 86/001(1.26.5.2)	3a 2020r.	3 208	86	•	3 294
	3a 2019r.	•	3 208	-	3 208
Система налива (№1№11) нефтепродукта	3a 2020r.	•	5 095	-	5095
(Евробоб)	3a 2019r.	-	-	-	
Трубопровод технологический, участок № 102/023,	3a 2020r.	3	1 611	-	1 611
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	-	1	-	1
Ж/д путь № 4 (выставочный 380,84 п.м.)	3a 2020r.	794	_		- 794
	3a 2019r	794	1	1	762

Трубопровод технологический 91/001 (2 этап)	20,000)
Трубопровод технологический 91/001 (2 этап)	3a 2019r.	1	20	•	•	20
3	3a 2020r.		257	\$	ı	257
3 ((1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3a 2019r.	•	•	•		-
Трубопровод технологический, участок № 75/004,	3a 2020r.	•	1 602	8	ŧ	1 602
легкая бензиновая фракция(зам)	3a 2019r.	-	-	•	•	•
Трубопровод технологический, участок № 85/022,	3a 2020r.		22	•	3	22
сырая нефть(зам)	3a 2019r.	-		•	•	•
Hacoc 1	3a 2020r.	•	82	•	•	82
	3a 2019r.	ı		•	•	
трубопровод технологический, № 103/011	3a 2020r.	•	24	•	•	24
	3a 2019r.	•		1	•	•
Секция изомеризации бензинов, 335 тыс.тонн в	3a 2020r.	16 796	128 347		3	145 143
год(208-20)	3a 2019r.	'	16 796	•	•	16 796
Реконструкция установки вакуумной перегонки	3a 2020r.	1	23 641	1	•	23 641
мазута ВТ-1	3a 2019r.	1	•	•		
Паропроводы (1.26.7.1)	3a 2020r.	13 823	1 355	•	•	15 178
	3a 2019r.	10 115	3 709			13 823
Технологические эстакады (участок 011)	3a 2020r.	158		•	•	158
	3a 2019r.	•	158			158
Трубопровод технологический, участок № 100/004,	3a 2020r.	489	1		٠	489
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.	1	975	(486)	6	489
Технологическая эстакада	3a 2020r.	1 342	•	1	1	1 342
	3a 2019r.	85 603	1 342	(85 603)	•	1 342
Трубопровод технологический, участок № 67/028,	3a 2020r.	•	186	•	ı	186
некондиционный нефтепродукт(нов)	3a 2019r.	-	•	-	•	-
Насос 2ЦГ 12,5/50 К-4-3-У2 (Н-15/2 тосол в контур	3a 2020r.	146	1	1	ı	146
охлаждения технол.насосов, зав.номер 6/1/)	3a 2019r.	234	146	1	(234)	146
Эстакады комбинированные блока получения СУГ	3a 2020r.	•	102	-		102
	3a 2019r.	-	•	•	•	
трубопровод технологический, № 101/011	3a 2020r.	•	1 550	-	-	1 550
	3a 2019r.	-	•	•	•	,
Центробежный насос RPH S6 250-710 с двигателем	3a 2020r.	٠	10 253	(626)	•	9 295
(H-405/2)	3a 2019r.	•	•	•	1	
MYH 1.4 H-1.4-H1	3a 2020r.	1 555			1	1 555
	за 2019г.	1 555	-	1	•	1 555
Теплообменник 700ТПГ-2,5-М1/20Г-6-К-4-У1-И(Т-104,	3a 2020r.	6 126	139	1		6 264
зав. №1011)(Сдвоен)(ОЛ №1617-02-18-AT-5-ИОС-ТХ-ОЛ)	3a 2019r.	660 9	56	,	1	6 126
Трубопровод технологический, участок № 92/002,	3a 2020r.	186	120	-		306
тяжелая дизельная фракция(зам)	3a 2019r.	•	193	(2)	3	186
Кабельные линии Печи П-2	3a 2020r.	139	1	1	'	139
	3a 2019r.	9	139	•	•	139
Мачты прожекторные	3a 2020r.	240	•	-	1	240

	0.000		OFC	(FCC 1)		070
CONTENT OF MANDON OF 17 NA 14 /T 4 CONTENTS COOL	3a 2019r.	4 23/		(4 237)	•	
0001111-2,3-M1/201-0-N-2-71-V1(1-4, 3aB.Howep 033)	3a 2020r.	1	1657		1	1 65/
	3a 2019r.	i	3	•	•	•
Конденсатор-холодильник паров К-6 (ХК-103/1)	3a 2020r.	•	2 150	•	•	2 150
600КП-1,0-2,5-М1/25I -6-1-4-У1-И	3a 2019r.	-	•	1	1	*
трубопровод технологический, № 101/035	3a 2020r.	•	694	•		694
	3a 2019r.	-		-	-	1
Система пожаротушения (1.27.8)	3a 2020r.	1 141		•	•	1141
	3a 2019r.	1 133	7			1 141
АВГ-БМ-19,2-Ж-2,5-Б1-15/8-8-4 У1(Пропан-бутан,	3a 2020r.	3 835	8	,	•	3 838
BX-102, 3aB.Nº 4538)	3a 2019r.	1	3 835	•		3 835
Трубопровод технологический 74/007.1 (2 этап)	3a 2020r.	489	1 768	,	•	2 258
	3a 2019r.	ţ	489		1	489
Трубопровод технологический, участок № 91/014,	3a 2020r.	ı	493	í	1	493
легкая дизельная фракция(нов)	3a 2019r.	8	•	-	-	•
трубопровод технологический, № 106/018	3a 2020r.	•	673	•	1	673
	3a 2019r.	-	-	•	t	
Трубопровод технологический, участок № 90/007,	3a 2020r.	-	17	ŧ	-	17
дизельная фракция(зам)	3a 2019r.	1	•	1	1	1
Мачта прожекторная ПМ	3a 2020r.	9 307		•	1	9 307
	3a 2019r.	8 208	199	•	1	9 307
Коммуникации (1.26.3.1)	3a 2020r.	6 440	143	1	-	6 583
	3a 2019r.	5 080	1 360	•	*	6 440
Насос БЭН 283/5-ОС (Н-3/1 отбензиненная нефть	3a 2020r.	23	46	•	1	89
с П-2, зав.номер 1512)	3a 2019r.	1 770	23	•	(1 770)	23
Hacoc XK E65/35-125 Г2вS5 УТТ У2 (H-104/1, зав №	за 2020г.	3 261	-	-	-	3 261
5)	3a 2019r.	1	3 294	(33)	1	3 261
Трубопровод технологический, участок № 29/009,	3a 2020r.	598		-	-	598
технологический газ(нов)	3a 2019r.		1 179	(280)	-	598
трубопровод технологический, № 94/007.6	3a 2020r.		14	•	•	14
	3a 2019r.	1	1	3	1	•
Насос БЭН 866/2-ОС (зав.номер 1231)(Н-107/1)	3a 2020r.	308	30	•	1	338
	3a 2019r.	1	308	1	-	308
Pacxodowep кориолис. Micro Motion CMF300M,	3a 2020r.	•	3 003	•	•	3 003
IDN 100 FIN 40 C 11PEODD.MACCOB.DACX. N Innot.2700(JI)(FQT1152)	3a 2019r.	•	•	1	1	t
Технологический трубопровод, линия 92-001 ТДФ	3a 2020r.	•	4 233	1	ı	4 233
	3a 2019r.	*	-	,	•	•
ШУН 2.1 поз.Н.4.1 (ЧРП)	3a 2020r.	1 745		•	•	1 745
	3a 2019r.	1 555	190	•		1 745
Телекоммуникационный шкаф мониторингового	3a 2020r.	478	•	1	•	478
центра (ТШ-8)	3a 2019r.	478	•	-		478
Площадка для монтажа колонны К-6 на блоке	за 2020г.	324	•	•	(324)	•
стабилизации бензина (343/19)(закрыт)	3a 2019r.	1	324	•	1	324
Трубопровод технологический 74/011.2 (2 этап)	3a 2020r.	323	1 634	-	-	1 958

Технологические трубопроводы 95/012(1.26.5.2)	3a 2019r.		1000			200
LEXHOLOUNGECKNE IPYCOIIDOBOMBI 30/012(1.20.3.2)						250
	3a 2020r.	•	1 289	1	t	697 1
	3a 2019r.	1	1	t	1	
Трубопровод технологический, участок № 106/014	3a 2020r.	•	317	,	•	317
	3a 2019r.	•	1	1	•	•
Трубопровод технологический, участок № 94/014,	3a 2020r.	•	157		•	157
дренаж светлых нефтепродуктов(нов)	3a 2019r.		1			
трубопровод технологический, № 101/008	3a 2020r.	,	507	•	•	507
	3a 2019r.	•	1		•	
Площадка дренажных емкостей Е-13, Е-14, Е-1(3.4)	3a 2020r.	1 491		1	•	1 491
	3a 2019r.	1 491	1	•	Ī	1 491
Испаритель 1200ИУ-2,5-2,5-М4/20-6-2-У-И (Т-105,	3a 2020r.	3 387	142	t		3 529
3aB.Ne 631)	3a 2019r.		26	•		3 387
Трубопровод технологический, участок № 101/016,	3a 2020r.	40	•	1	,	40
Сжиженный газ(нов)	3a 2019r.	-	.09	(20)	•	40
Щит ВРУ 2.1	3a 2020r.	•	170	•	•	170
	3a 2019r.			•		•
Здание котельной (ГП 26), ул. Колхозная,2	3a 2020r.	52 085	921			53 007
	3a 2019r.	49 208	2 877	•	-	52 085
Агрегат электронасосный 1НК-Е65/35-125 Г2аХ	3a 2020r.	3 915	103	1	t	4 018
60УТТХ7 00.00 У2 с КИП1(февраль)	3a 2019r.	-	3 915	-	•	3 915
Трубопровод технологический, участок № 85/024,	3a 2020r.	2 496	2 061	,	٠	4 557
сырая нефть(нов)	3a 2019r.	•	2 496	•	•	2 496
Ж/д путь № 2	3a 2020r.	1 308	4 550	1	•	5 857
	3a 2019r.	•	1 308	1	•	1 308
Трубопровод технологический, участок № В25/011,	3a 2020r.	34	•	•	•	34
вода оборотная обратная 2 системы(нов)	3a 2019r.	1	34	•	•	34
Кран мостовой ручной подвесной однобалочный г/п	3a 2020r.	1	221	•	•	221
3,2 т.	за 2019г.		1	•		4
Площадка защелачивания (АТ-400), площадь 784,3	3a 2020r.		855	•	•	855
кв.м., Колхозная, 2, 23:27:1306000:10802	3a 2019r.	t	•	-	-	1
Каре резервуаров (3.5)	3a 2020r.	7 628	•	•	~	7 628
	3a 2019r.	7 628	-	ı		7 628
Кабельные линии от электрощитовой до площадок	3a 2020r.	ŧ	17 452	1	•	17 452
аварииного хозяиства	3a 2019r.		1	1	1	1
Временная технологическая площадка насосов (ТЗ	3a 2020r.	62	1	•	(62)	•
171/19)(закрыт)	3a 2019r.	-	62		-	62
Трубопровод технологический, участок № 101/015,	3a 2020r.	20	•	1	ı	20
сжиженный газ(нов)	3a 2019r.	•	40	(20)	-	20
Трубопровод технологический, участок № 91/008,	3a 2020r.	4 282	14 335	•	•	18617
легкая дизельная фракция(зам)	3a 2019r.	•	4 282	1	1	4 282
Трубопровод технологический, участок № В5/002,	3a 2020r.	330	349	3	•	629
вода оборотная обратная 1 системы(зам)	3a 2019r.	1	330	1	1	330
Технологические трубопроводы 95/008(1.26.5.2)	3a 2020r.	86	•	1	1	86

Трубопровод технологический, участок № Т7/002.1, пар водяной насыщенный, (нов) ШУН 9 (ОМНИ ШУН-120-9) Насос БЭН 977/2-ОС (Н-8/2 тяжелая диз.фракция, зав.номер 1518)	3a 2020r. 3a 2019r.	3	1 826			
пар водяной насыщенный, (нов) ШУН 9 (ОМНИ ШУН-120-9) Насос БЭН 977/2-ОС (H-8/2 тяжелая диз.фракция, зав.номер 1518)	3a 2019r.				•	1 826
ШУН 9 (ОМНИ ШУН-120-9) Насос БЭН 977/2-ОС (Н-8/2 тяжелая диз.фракция, зав.номер 1518)		-	-	•		
Насос БЭН 977/2-ОС (H-8/2 тяжелая диз. фракция, зав.номер 1518)	3a 2020r.	-	208	•		208
Насос БЭН 977/2-ОС (H-8/2 тяжелая диз. фракция, зав. номер 1518)	3a 2019r.	•	-		•	
зав.номер 1518)	3a 2020r.	•	51	-	•	51
	3a 2019r.	1 353	,	-	(1 353)	
Узел учета бензина оперативный(2.7)	3a 2020r.	847	•	,	•	78
	3a 2019r.	847	r	-		847
MYH 1.7 H-2.2	3a 2020r.	1 555	•	•	•	1 555
	3a 2019r.	1 555		1		1 555
Теплообменник 1200ТПГ-4,0-М25/20Г-6-К2-У1-И	3a 2020r.	22 529	443	٠	•	22 97
(сдвоенный)(поз. Т-101/2)	3a 2019r.		22 529	1		22 529
Площадка обслуживания оборудования П16(1шт.)	3a 2020r.	20	•	•		
	3a 2019r.	•	20	-	•	50
Резервуарный парк V 50000 м3	3a 2020r.	294 459	•	•	ı	294 459
	3a 2019r.	294 371	87	-	1	294 459
Вводно-распределительное устройство ВРУ 4.5	3a 2020r.	196	•	·	•	196
	3a 2019r.	196	6	•	-	18
Трубопровод технологический, участок № 93/008,	3a 2020r.	68	839	٠	•	76
AI Ф(НОВ)	3a 2019r.	•	68	•	•	89
Агрегат насосный Е/80-200 с эл.двиг.75кВт,	3a 2020r.	211	,	•	1	211
Двоин.торц.упл.(п-/.∠, зав. №0/н)	3a 2019r.	211	•	1	•	2
BPY 5	3a 2020r.	17	66	1	•	116
	за 2019г.	1	17	•	•	17
Трубопровод технологический, участок № 102/021,	3a 2020r.	•	14 456	-	-	14 456
фракция оензина газового стабильного(нов)	за 2019г.	-	•	-	•	
Технологический трубопровод, линия 92-002	3a 2020r.	•	208	,	•	208
	3a 2019r.		Þ	•	3	
Дороги (1.26.8.1)(закрыт)	3a 2020r.	3 440	386	(3 826)	•	
	3a 2019r.	3 440	•	1	1	3 440
Площадка теплообменников (4 шт)	3a 2020r.	2 672	1	1	-	2 672
	3a 2019r.	602	1 963	-	-	2 672
Мачта прожекторная М 2.2	3a 2020r.	2 189	17	•	•	2 206
	3a 2019r.	-	2 189		•	2 18
трубопровод технологический, № 101/024.2	3a 2020r.	•	21	1	•	21
	3a 2019r.	1	•	•	1	
Трубопровод технологический, участок № 96/008	3a 2020r.		80	1	ī	80
	3a 2019r.	•	•	-	-	
Насос на пусковой период откачки бутановой формуния из К. в. (Н. 108) Электовизосо ЕЭН	3a 2020r.	-	1	•	-	
4566/2-0C	3a 2019r.	•	•	ŧ	1	
Технологические эстакады (ГП 13.5.1)	3a 2020r.	1 079	-	-	•	1 079
	за 2019г.	1 079	•			1 079
Технологические эстакады (3.14.5.1)	3a 2020r.	1 562	330	1	_	1 892

Насос НКВ 360/200 в С на раме с з/д ВА315M2(демонтированАгрегат ННД Е-560/335-300)H-3/1 за 2019г. Колонна К-2, зав.номер 3, инв.номер Оф-001569 за 2020г. Трубопровод технологический 90/009 (2 этап) за 2019г. АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4кВт/8-8-6-У1 (СтокиАВО № за 2020г. 7.1.4-2, зав. № 1724) с АТ-5 за 2020г. Ребойлер колонны К-6 (Т-106) Теплообменник волит-25-4,0-М1/20-6-2-У-И за 2019г. Мачта прожекторная ПМЗ.3 за 2020г.	3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r.	17 5 320 - 17 - 180		1 1	5 336
	2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2019r.	18		1	17
	2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2019r. 2020r.	- 18			:
	2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r.			•	180
	2020r. 2019r. 2020r. 2019r.				
	2019r. 2020r. 2019r. 2020r.	- 92	-	•	92
	2020r. 2019r. 2020r.	-		•	•
	2019r. 2020r.	- 685	-		685
	2020r.	-		-	•
	4,44	- 1155	- 2	1	1 155
	2019r.			_	-
	3a 2020r.	347	•	٠	347
3a 20	3a 2019r.	347			347
	3a 2020r.	361 139	-	E	2 499
/001111 - 2,3-Ni 1,201 -9-R-4-7 1-Ni 1 - 103,3aB - Ni 1010)(С двоен)(ОЛ №1617-02-18-AT-5-ИОС-ТХ-ОЛ)	3a 2019r.	334 26		•	2 361
	3a 2020r.		-	1	105
38 20	3a 2019r.	- 17			17
Технологические трубопроводы 98/001(1.26.5.2)	3a 2020r.	39 1 172		1	1 211
	3a 2019r.	- 39	-	ı	39
трубопровод технологический, № В24/009	3a 2020r.	- 337	- 2	•	337
	3a 2019r.	_	-	•	
Емкость орошения колонны К-5 (Е-102, V-10м3,	3a 2020r.	477	-	•	1 698
	3a 2019r. 1	451 26		1	1 477
Блочная комплектная трансформаторная	3a 2020r.	258 8 807		-	9006
	3a 2019r.	- 258	-		258
зрвуар нефти, КФ, ТМС (РВСП, V=10000м3, ГП	3a 2020r. 6	315	-	-	7 553
	3a 2019r. 2	445 3	-		6 315
нологический, участок № 13/002,	за 2020г.	- 275	- 9	-	275
воздух Киі ((нов.)	3a 2019r.	•	-	t	1
ABF-20-1,6-53-B2T-Y1/6-3-8 зав №4536 (BX-1/1)	sa 2020r.	91 8 678		•	8 769
	3a 2019r.	6	1	•	91
Трубопровод технологический 74/003.1 (2 этап)	3a 2020r.	30 1 138	- 8	•	1 169
39 20	3a 2019r.	- 30	- 0	•	30
Эстакады комбинированные	sa 2020r.	- 4 030	-	•	4 030
	3a 2019r.	-	1	•	
двиг.75кВт,	3a 2020r.	311		•	311
двойн.торц.упл.(Н-2.2, зав. №6/н)	3a 2019r.	311	1	1	311
знник 700ТПГ-1,6-М1/25Г-6-К-4-У1-И	3a 2020r. 3	162		•	3 162
	3a 2019r.	- 3 162		•	3 162
Технологические трубопроводы 86/006(1.26.5.2)	3a 2020r. 2	206		1	2 506
	3a 2019r.	- 2 506	- 9		2 506
насосный 1НК 200/120-70-Г26С УТТ У2	sa 2020r.	1 861	-	-	1 861
	sa 2019r.		-	r	•
Трубопровод технологический 74/017.1 (2 этап)	за 2020г.	- 510	-	•	910

	3a 2019r.	ī	1	•	•
Резервуары противопожарного запаса воды,	3a 2020r.	•	35 792		35 792
V-5000м3(2шт)(Ne 1.25.1-1.25.2)	3a 2019r.		-	-	1
Площадка дренажных емкостей Е-8, Е-9 (№ 1.7)	за 2020г.	4 984	*	-	4 984
	3a 2019r.	4 984	ŧ		4 984
Система контроля управления доступом (СКУД)	3a 2020r.	935	m	-	935
(01.6.4)	3a 2019r.		935	1	935
Панель противопожарных устройств (ППУ 2)	3a 2020r.	•	22	•	. 22
	за 2019г.	1	t		•
Трубопровод технологический, участок № В24/007,	3a 2020r.		156		156
вода оборотная прямая 2 системы(нов)	3a 2019r.	3	1	ι	
Ж/д путь № 4-2 (съезд)(77,95 п.м.)	3a 2020r.	981	•	•	981
	3a 2019r.	981	•		- 981
Трубопровод Ду 150 перекачки ЛВГ, ТВГ насосами	3a 2020r.	247	•	-	. 247
4-9.1,H-9.2,H-9.3 B PBC Ne31(13155/19)	3a 2019r.	-	247	-	247
Система водоотведения РП 45000м3	3a 2020r.	-	7 884	-	- 7 884
	3a 2019r.	•	-	1	•
Резервуар аварийный (РВСП, V=10000м3, ГП 1.1)	3a 2020r.	5 649	1 239	-	6 888
	3a 2019r.	1 780	3 870	t	5 649
ABF-M-20-Ж-1,6-Б1-4кВт/8-2-4-У1 (Мазут.ABO №	3a 2020r.	329	•	B	329
5.2.1-2, 3aB.Homep .uuu4)	3a 2019r.	1 512	329	- (1512)	329
Эстакада для налива подтоварной воды в	3a 2020r.	437	1	-	437
атоцистерну мыу-2	3a 2019r.	ē	437	•	437
Трубопровод технологический 90/003.2 (2 этап)	3a 2020r.	30	-		30
	3a 2019r.	•	30		30
Электронасосный агрегат 1Д315-71-т-А-Е V2-стан исп с взе двигат пов раб от цастот	3a 2020r.	-	1 561		1 561
peryn.H-16A/2	3a 2019r.	•		•	1
Трубопровод технопогический, участок № 106/002,	3a 2020r.	*	4 770	_	4 770
(HOB)	3a 2019r.	_	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 90/003,	3a 2020r.	-	26	-	. 26
дизельная фракция(зам)	3a 2019r.	1	-	1	
Линия Ne2 керосин	3a 2020r.	•	1 761	-	1 761
	3a 2019r.	•		•	
Трубопровод, линия 1- Пар	3a 2020r.	792	893	-	1 685
	3a 2019r.	-	792	_	792
Насос боковой фракции (Н-404/1)	3a 2020r.	2 264	_	-	2 264
	3a 2019r.	i	2 264	1	2 264
Комплект шкафов кроссовых СПАЗ (321/19 от	3a 2020r.	•	1 405	ŧ	1 405
28.08.19 r.)	3a 2019r.	ı			-
Трубопровод технологический, участок № 85/009.1,	3a 2020r.	127	1 067	•	1 194
сырая нефть(нов)	3a 2019r.	t	127	1	127
Трубопровод, линия 2- Керосин	3a 2020r.	3 997	•	-	3 997
	3a 2019r.	a	3 997	1	3 997
Технологические трубопроводы 85/012(1.26.5.2)	3a 2020r.	280	-	•	. 580

	- 662	•	-
10 10 10 10 10 10 10 10			
10 (OMHI/II LIBEX-111-A1) 10 (OMHI/II LIBEX-111-A1) 11 as 2020r. 12 as 2020r. 13 as 2020r. 14 as 2019r. 15 as 2020r. 16 as 2019r. 16 as 2019r. 17 as 2019r. 18 as 2019r. 19 as 2019r. 10 as 2019r. 10 as 2019r. 11 as	200		
10 10 10 10 10 10 10 10	- 4 662	•	- 4 662
Sa 2019r Sa 2019r Sa 2019r Sa 2019r Sa 2020r	- 877	•	- 877
1992 1992	•		1
Ba 2019t	- 73	1	_
за 2020г. 2 552 провед технологический, участок № 104/009, торовод технологический, участок № 46/003, торовод технологический, участок № 46/003, торовод технологический, участок № 48/003, торовод технологический, участок № 48/003, торовод технологический, участок № 43/012, торовод технологический, участок № 43/012, торовод технологический, участок № 43/012, торовод технологический, участок № 43/02, торовод технологический, участок № 49/02, торовод техно	-		1
да 2019г. за 2019г. 2 549 игорические трубопроводы 85/004(1.26.5.2) за 2020г. 19 провод технологический, участок № 104/009. за 2020г. - провод технологический, участок № 149/003, за 2020г. - дитр коррозин(нов) за 2020г. - - дри, торц, ули, (Н-92, зав. м6/м) за 2020г. - 9 407 дри, торц, ули, (Н-92, зав. м6/м) за 2020г. - - дри, торц, ули, (Н-92, зав. м6/м) за 2020г. - - дри, торц, ули, (Н-92, зав. м6/м) за 2020г. - - дри, торц, ули, (Н-92, зав. м6/м) за 2020г. - - дриновод технологический, участок № 43/022, за 2020г. - - дриновод технологический, участок № 149/020, за 2020г. - - дриновод технологический, участок № 149/020, за 2020г. - - дриновод технологический, участок № 149/020, за 2020г. - - дориновод технологический, участок № 95/010, за 2020г. - - да, (нов)	2 552	z.	2 56
19 19 19 19 19 19 19 19	549	ī	2 552
as 2019r. as 2020r. - nipoeod технологический, участок Ne 104/003, as 2020r. - yrb Ne 15(обтонный 841,23 п.м.) as 2020r. - yrb Ne 15(обтонный 841,23 п.м.) as 2020r. 9 407 yrb Ne 15(обтонный 841,23 п.м.) as 2020r. 209 pph торцулл (H-92, зав. Neбh) as 2020r. 209 pph торцулл (H-92, зав. Neбh) as 2019r. - pph торцулл (H-92, зав. Neбh) as 2019r. - ppp вреститемодогический, участок Ne 43/020, as 2019r. - s дозоранция (зам.) as 2019r. - s дозорани технологический, участок Ne 49/020, as 2019r. - s дозорани технологический, участок Ne 49/002, as 2020r. - s дозорани технологический, участок Ne 95/010, as 2020r. - з дозорани технологический, участок Ne 95/010, as 2020r. - з дозорани технологический, уча	- 19	1	- 19
пировод техніологический, участок № 46/003, за 2020г. - пировод техніологический, участок № 46/003, за 2019г. - уть № 15/обгонный 841,23 п.м.) за 2020г. 9 407 эт насосный ЕЛ50-дото с эл демг 75кВт. за 2020г. 9 407 эт насосный ЕЛ50-дото с эл демг 75кВт. за 2020г. 309 эт насосный ЕЛ50-дот с эл демг 75кВт. за 2020г. 373 эк воды с утгеводородами(нов) за 2020г. 373 эк воды с утгеводородами(нов) за 2019г. - эк воды с утгеводородами(нов) за 2020г. - эк воды с утгеводородами(нов) за 2020г. - эк воды с утгеводородами(нов) за 2019г. - эк воды с утгеродами (утке соми к воды с утгеродами (утке соми к воды с утгеродами соми к воды с утгеродами (утке соми к воды с утгеродами соми к воды с утгерода	- 19	•	- 19
145 145	- 34	1	- 34
38 2020r. 34 2020r. 38 2020r. 9 407 38 2020r. 9 407 38 2020r. 209 38 2020r. 209 38 2020r. 373 38 2020r. 112 38 2020r. - 38 2020r. - <td>3</td> <td>t</td> <td></td>	3	t	
3a 2019r. 9 407 3a 2020r. 9 407 3a 2020r. 209 3a 2020r. 373 3a 2020r. - 3a 2020r. - 3a 2020r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. 4 760 3a 2019r. - 3a 2020r. 5 679		1	- 73
3a 2020r. 9 407 3a 2019r. 9 407 3a 2020r. 209 3a 2019r. 209 3a 2019r. 373 3a 2019r. - 3a 2020r. 112 3a 2020r. - 3a 2020r. - 3a 2020r. - 3a 2020r. - 3a 2020r. 1 276 3a 2020r. - 3a 2020r. - 3a 2020r. - 3a 2020r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. -	258	(113)	- 145
3a 2020r. 209 3a 2020r. 209 3a 2019r. 209 3a 2019r. 373 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. - 3a 2020r. 6 3a 2020r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. 1 276 3a 2019r. - 3a 2020r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. - 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. - 4 5679		·	9 407
3a 2020r. 209 3a 2019r. 209 3a 2020r. 373 3a 2020r. 112 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. 6 3a 2019r. - 3a 2020r. 6 3a 2020r. - 3a 2020r. 1 276 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. 4 760 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. 5 679 3a 2019r. 5 679 3a 2019r. 5 679 3a 2019r. 5 679	9 407	1	9 407
3a 2019r. 209 3a 2020r. 373 3a 2020r. 112 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. 6 3a 2020r. - 3a 2020r. - 3a 2020r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. 1086 3a 2019r. -	- 209	1	- 20
3a 2020r. 373 3a 2019r. - 3a 2020r. - 3a 2020r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. - 3a 2020r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. - 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. - 3a 2019r. 5 679 3a 2020r. 5 679 3a 2020r. 5 679	- 209	1	- 209
3a 2019r. 112 3a 2020r. 3a 2019r 3a 2019r 3a 2019r 3a 2020r. 6 3a 2019r 3a 2019r 3a 2019r 3a 2020r. 1276 3a 2020r. 1276 3a 2020r 3a 2019r 3a 2020r		,	999
3a 2020r. 112 3a 2019r		(227)	- 373
3a 2019r. - 3a 2020r. - 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. 273 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. 5 679 3a 2020r. 5 679 3a 2020r. 5 679	112 485		269
8/020, 3a 2020r 8/001, 3a 2020r 8/001, 3a 2020r 100741, 3a 2020r 100741, 3a 2020r 100741, 3a 2020r 100741, 3a 2020r 1006, 3a 2020r 1	- 117	(5)	- 112
8/001, 3a 2020r. 6 3a 2020r. 6 3a 2020r		•	
8/001, 3a 2020r. 6 3a 2019r 3a 2020r. 273 100741, 3a 2020r. 273 100741, 3a 2020r		3	
3a 2019r. - 3a 2020r. 273 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. - 3a 2019r. - 3a 2019r. - 5/010, 3a 2020r. 3a 2019r. - 3a 2020r. 5 679 3a 2020r. 5 679 3a 2020r. 5 679		1	- 307
3a 2020r. 273 3a 2019r 3a 2020r 3a 2020r 3a 2020r. 1276 3a 2020r. 1276 3a 2019r 5/010, 3a 2020r 3a 2019r 3a 2019r 3a 2020r 3a 2019r 3a 2020r 3a 2020r. 5 679	- 39	(33)	
300741, 3a 2020r. - 3a 2020r. - 3a 2019r. - 3a 2019r. 1 276 9/002, 3a 2019r. - 5/010, 3a 2020r. 4 760 3a 2020r. - - 3a 2019r. - - 3a 2019r. - - 3a 2019r. - - 3a 2019r. 5 679 - 3a 2020r. 5 679 - 3a 2020r. 5 679 - 5 679 - - 6 679 - - 7 675 - - 7 7 67 - - 8 3a 2020r. 5 679 - 1 6 679 - - 1 6 679 - - 1 6 679 - - 1 6 679 - - 1 6 679 - - 1 6 679 - - 1 6 679 - - 1 7 655 -	273	(273)	-
3a 2020r. - 3a 2019r. - 3a 2019r. 1 276 3a 2020r. - 3a 2020r. - 3a 2020r. 4 760 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2020r. - 3a 2020r. 5 679 3a 2020r. 5 679 3a 2020r. 5 679	- 273	1	- 273
3a 2019r. - 3a 2020r. 1 276 3a 2019r. - 3a 2020r. 5 679 3a 2020r. 1 555	- 52	1	- 52
3a 2020r. 1 276 3a 2019r. 1 086 3a 2019r. - 3a 2019r. - 3a 2019r. 4 760 3a 2019r. - 3a 2020r. - 3a 2020r. 5 679 3a 2020r. 5 679 3a 2020r. 5 679	-	-	-
3a 2019r. 1 086 3a 2020r 3a 2019r 3a 2019r 3a 2019r 3a 2020r 3a 2019r 3a 2019r. 5 679 3a 2019r. 5 579	1 276	3	- 1276
3a 2020r 3a 2019r 3a 2020r. 4 760 3a 2020r 3a 2019r 3a 2019r 3a 2020r. 5 679 3a 2020r. 5 679	1 086	1	- 1 276
3a 2019r 4 760 3a 2020r. 4 760 3a 2019r	- 240	ŧ	- 240
ческий, участок № 95/010, за 2020г. 4 760	-	-	
3a 2019r. - 3a 2020r. - 4 3a 2020r. 5 679 3a 2020r. 5 679 3a 2020r. 1 555	760	•	- 13 303
3a 2020r	- 4 760		- 4 760
3a 2019r 1.10.4 3a 2020r. 5 679 11 3a 2020r. 5 679 3a 2020r. 1 555	144	•	- 144
.1 - 1.10.4 5 679 11 3a 2019r 5 679 11 3a 2020r 1 555	1	1	1
3a 2019r. 5 3a 2020r. 1	5 679 11 312	1	- 16 992
3a 2020r. 1	- 629 6	4	- 5679
*	1 555	_	- 1 555
3d 20191.	1 555	t	- 155
Кабельные линии Колонн К-1, К-2, К-3	- 9	'	ı

_						
	3a 2019r.	1	385	(380)	1	9
Трубопровод технологический, участок № В25/008,	3a 2020r.	66	-	•	1	66
вода оборотная обратная с системы(нов)	3a 2019r.	•	66	1	•	66
Технологические трубопроводы 99/005(3 этап)	3a 2020r.	5	•	•	•	5
	3a 2019r.	1	5	1	•	5
Технологические трубопроводы 95/010(1.26.5.2)	3a 2020r.		1 095	1	1	1 095
	3a 2019r.	t	*	1	•	
Сырьевая насосная станция (ГП100)	3a 2020r.	2 461	•	•		2 461
	3a 2019r.	ı	2 905	(444)	•	2 461
Трубопровод технологический, участок № 92/006,	3a 2020r.	420	1 339	•	•	1 759
тяжелая дизельная фракция(зам)	3a 2019r.	1	420	ī	1	420
КПП 1 (+шлагбаум)(ГП 9)	3a 2020r.	6 150	136	•	1	6 286
	3a 2019r.	3 396	2 754	•	•	6 150
Эстакада технологическая (участок 3)	3a 2020r.	317		•		317
	3a 2019r.	1	317	1		317
Трубопровод технологический, участок № Т7/028.1,	3a 2020r.		110	1	•	110
пар водянои насыщенный, (нов)	3a 2019r.	-	•	ı	1	1
Резервуар РВС мазута, V=10000м3, 3шт.(№	3a 2020r.	227 009	16 505	•		243 514
1.10.1-1.10.3)	3a 2019r.	146 249	80 759	•	•	227 009
Трубопровод технологический, участок № 67/026,	за 2020г.	131	360	*	•	491
некондиционный нефтепродукт(нов)	3a 2019r.	•	131	•	1	131
Линия возврата пара с AT-5 на котельную № 2 для	3a 2020r.	565	•	•	ı	565
нагрева умягченной воды	3a 2019r.	•	265	-	•	565
Резервуар РВС судового топлива,	за 2020г.	1 665	•	,		1 665
V=2000M3(3Ш1)(3.8.2-3.8.4)	за 2019г.	1 665	•	3	•	1 665
Трубопровод технологический, участок № 76/002,	3a 2020r.	101	375	•	ı	476
тяжелая бензиновая фракция(зам)	3a 2019r.	•	101	_	ı	101
Шкаф серверный (321/19 от 28.08.19 г.)	3a 2020r.	•	2 035	•	1	2 035
	3a 2019r.	-	-	-		'
Резервуарный парк нефти (Nº 1.8)	3a 2020r.	35 534	613	•	•	36 147
	3a 2019r.	35 534	1	1		35 534
Агрегат электронасосный трехвинтовой А1 3Вх2	за 2020г.	669 9	•	1	•	669 9
630/10-500/10b YZ(H-5/5)	3a 2019r.	669 9		1		669 9
Технологические трубопроводы 85/007(1.26.5.2)	3a 2020r.	1 610	-	•	r	1 610
	3a 2019r.	-	1 610			1 610
Технологические трубопроводы 96/003(1.26.5.2)	3a 2020r.	96	,	•	•	
	3a 2019r.	1	96	1	•	96
Трубопровод технологический, участок № В24/006,	3a 2020r.	,	105		•	
вода оборотная прямая 2 системы(нов)	3a 2019r.	ı		1	•	
Трубопровод технологический, участок № 100/016,	3a 2020r.	1	22		•	22
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.	1		-	•	
Трубопровод технологический, участок № B5/003,	за 2020г.	234	92	-	ı	_
вода осоротная соратная т системы(зам)	3a 2019r.	1	234		•	234
Система радиочастотной связи	3a 2020r.	5 551	1	1	•	5 551
				b.60		•

	3a 2019r.	E	5 551	-	,	5 551
Технологические трубопроводы 97/003(3 этап)	3a 2020r.	1 702	1	1	'	1 702
	3a 2019r.		1 702	,	•	1 702
Резервуарный парк V 45000 м3	3a 2020r.	384 932	1 033	,	1	385 964
	3a 2019r.	384 930	-	•	•	384 932
трубопровод технологический, № 101/033	3a 2020r.		32	1	ı	32
	3a 2019r.	-		-	-	
Шлагбаум в комплекте (бшт.)(светофор,сигнализатор	3a 2020r.	6 125	'	1	1	6 125
уровня, шлагбаум, щит управл. нал, устр-во зазем. цист)	3a 2019r.	6 125	•		1	6 125
Кран-балка г/п 3,2 тн(1,6)	3a 2020r.	322	1	•	1	322
	3a 2019r.	-	322	•	-	322
BPy 3	3a 2020r.	-	26	-	-	26
	3a 2019r.	,	,	1	1	-
Молниезащита и заземление (ГП 12.1.3)	3a 2020r.	1 319	3 818	•	1	5 137
	за 2019г.	-	1 319	ı		1 319
Трубопровод технологический, участок № 75/002,	3a 2020r.	909	878	1	•	1 484
легкая бензиновая фракция(зам)	3a 2019r.	i	909	1	-	909
Площадка для установки крана для ведения	3a 2020r.	96	1	•	(96)	•
монтажных работ (ТЗ 807)(закрыт)	3a 2019r.	-	96	-	•	96
Агрегат насосный Ш80-2,5-37,5/2,5-1 11кВт	3a 2020r.	1 126	231		1	1 357
	3a 2019r.	83	1 126	(83)	-	1 126
Трубопровод технологический, участок № 13/006.1,	3a 2020r.	•	48	\$	1	48
воздух КИП(нов)	3a 2019r.	t	1	-	•	•
Трубопровод технологический, участок № 92/011,	3a 2020r.	•	406	•	•	406
тяжелая дизельная фракция	3a 2019r.	1	٠	1	•	•
Трубопровод технологический, участок № B25/012,	3a 2020r.	84	-	•	-	84
вода оборотная обратная 2 системы(нов)	3a 2019r.	1	84	1		84
Трубопровод технологический 74/009.3 (2 этап)	3a 2020r.	39	3	,	-	42
	3a 2019r.	9	39	1	1	39
Мачта прожекторная ПМ1.1	3a 2020r.	-	1 129	•	*	1 129
	3a 2019r.		e	•	ı	•
Трубопровод технологический, участок № 95/006,	3a 2020r.	•	62	*	,	62
мазутная фракция(зам)	3a 2019r.	1	-	1	-	•
Трубопровод для перекачки компонента по линии	3a 2020r.	372		•	1	372
JIBI M BД I B PBC(3.3.3-3.3.4)(330/19)	3a 2019r.	•	372	ı	1	372
Теплообменник 1200ТПГ-2,5-М1/20Г-6-К2-У-И (Т-8,	3a 2020r.	•	156	•	1	156
зав.номер 419)	3a 2019r.	1	-		-	•
Насос винтовой L2NG-106/160-АНDКІА-Q (H-603/1,	3a 2020r.	•	301	•	1	301
рабочии)	3a 2019r.	-	1	1	1	
Видеостена мониторингового центра	3a 2020r.	-	2 924	•	_	2 924
	3a 2019r.	-	•	1	•	•
ШУН 26	3a 2020r.	1	31	1	-	31
	за 2019г.	1	1	1	-	•
				-	•	

Парк горизонтальных емкостей	39 2020r	37	,	1	-	37
1	3a 2019r.	37	1	•	•	37
Локальные сети связи (ГП 12.6.2)	3a 2020r.	477	,	•	,	477
j	3a 2019r.	477	•	•	•	477
Резервуар Е-15 к доп. узлу озлаждения продуктов	3a 2020r.	29	-	•	-	29
(ЛВІ, ГВІ, гудрон(3.15.12))(ТЗ 198/19)	3a 2019r.	L	29	•	•	29
Трубопровод технологический, участок № 101/003,	3a 2020r.	511	•	-	-	511
сжиженный газ(нов)	3a 2019r.	•	1 019	(208)	-	511
трубопровод технологический, № 101/030	3a 2020r.	1	29	•	-	29
	3a 2019r.	•	1		1	1
Склад сжиженных углеводородных газов с наливом	3a 2020r.		417	•	*	417
в автоцистерны	3a 2019r.				•	t
Площадка налива керосиновой фракции	3a 2020r.		3 704	•	-	3 704
	3a 2019r.		-	1	•	
Трубопровод технологический, участок № 67/027,	3a 2020r.	•	190	•	1	190
некондиционный нефтепродукт(нов)	3a 2019r.		•	-	-	
РВС-3200, 23:48:0303011:1063, инв.№ Оф-000742,	3a 2020r.	•	52	-	-	52
3aB.№ 16	3a 2019r.	•	i.	•	-	1
Трубопровод технологический, участок № 102/025,	3a 2020r.	•	493	•	ı	493
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	8	-	•	,	-
Трубопровод технологический 89/003.3 (2 этап)	3a 2020r.	30	1		1	30
	3a 2019r.	1	30	1	-	30
Трубопровод технологический, участок № 104/004,	3a 2020r.	r	6 279	1	-	6 2 7 9
(HOB)	3a 2019r.	•	-	1	•	
Трубопровод технологический, участок № 96/005	3a 2020r.	161	149	•	-	309
дренаж темных нефтепродуктов(зам)	3a 2019r.	•	161	-	•	161
Мачта прожекторная ПМ1.9	3a 2020r.	1 139	_	-	•	1 139
	3a 2019r.	ŧ	1 139	E	•	1 139
Эстакада комбинированная блока стабилизации	3a 2020r.	3 254	3 049	•	•	6 303
бензина	3a 2019r.	•	3 254	1	•	3 254
Трубопровод технологический 74/003.3 (2 этап)	3a 2020r.	30	2	1	ľ	32
	3a 2019r.		30	•	1	30
Емкость оборотной воды поз.Е-20А	3a 2020r.		1 794	-	3	1 794
	3a 2019r.	1	1	b	1	•
трубопровод технологический, № 55/013	3a 2020r.	•	358	-	1	358
	3a 2019r.	6	1	1	•	1
Технологический трубопровод, линия 67-001	3a 2020r.	,	421	•	-	421
некондиции	3a 2019r.	2		ı	•	•
Пеноблок 1 и 2 (№ 1.14.1-1.14.2)	3a 2020r.	2 605	•	-	•	2 605
	3a 2019r.	2 605	1	•	1	2 605
Площадки (2шт) для возможности установки	3a 2020r.	99	•	t	(26)	•
под Бемиых механизмов (10 тоол 19)(закрыт)	3a 2019r.	1	56	-	-	56
Операторная автоналива (3.12)	3a 2020r.	2 811	1		3	2 811
	3a 2019r.		2 811	•		2 844

3		26 745 1 173	- 26 745 1173 6 - 6 - 6 - 73 205 - 3 205 - 259 - 259 - 3 923
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r.	3 205 258 38.	173 6 6 6 205 259 923 190 46 658	
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.	3 200	- 6 868 - 205 - 205 - 259 190 46 658	
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.	3 206	205 - 259 923 46 658	
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.	3 205	968 205 259 923 190 - 46	
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 1 3a 2019r. 1 3a 2019r. 1 3a 2019r. 1 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r.	3 205	968 205 - 259 923 190 - 46 658	
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.	3205	205 225 923 190 - 46 658	
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.	3 205	205 205 259 923 - - 190 - 46 658	
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r.	255	205 259 923 - 190 - 46 658	
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.	38: 38: 46	259 923 - 190 - 46 658	
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r.	38.	259 923 - 190 - 46 658	
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r.	38:	923 - - 190 - 46 658	
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r.	38:		
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r.	38.		
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.	4 4		
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r.	34		383
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.			- 46
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.			- 46
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.			- 658
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.		-	T
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.		- 863	
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r.		4	6
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.	20r.	337	- 337
3a 2020r. 8 3a 2019r. 1 3a 2020r. 1 3a 2020r. 3a 2019r. 1 3a 2020r. 3a 2019r. 1 3a 2020r. 3a 2019r. 1 3a 2019r. 3a 2019r. 1 3a 2019r. 2a	19r.		-
3a 2019r. 1 3a 2020r. 1 3a 2019r. 1 3a 2019r. 1 3a 2010r. 3a 2020r. 3a 2019r. 1 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 20 3a 2019r. 5		•	- 8 8 7 9
3a 2020r. 1 3a 2019r. 1 3a 2019r. 1 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 1 3a 2019r. 2a 2019r	19r	- 8 879	- 8879
3a 2019r. 1 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 1 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 20 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 20 3a 2019r. 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50		_	- 1745
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r.	19r. 1 555	190	- 1745
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.	20r.	6	6
93/010, 3a 2020r. 3a 2019r. 1 3a 2020r. 1 3a 2019r. 3a 2010r. 3a 2019r. 3a 2020r. 20 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 2a 2019r. 2	19r.	1	
3a 2019r. 1 3a 2020r. 1 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 20 3a 2020r. 3a 2019r. 2a 2019r.	20r. 77	- 447	- 524
3a 2020r. 1 3a 2019r. 3a 2020r. 20 3a 2020r. 20 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 500	19r	- 77	-
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r.	20r. 1 739	-	- 1 739
3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.	19r.	1 739	- 1 739
3a 2019r. 20 3a 2020r. 20 3a 2019r. 3a 2019r.	20r. 366	-	- 366
3a 2020r. 20 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.	19r.	366	- 366
3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.		7 171	- 27 526
3a 2020r. 3a 2019r.	19r	- 20 355	- 20 355
3a 2019r.	20r. 151	3 138	3 289
0000	19r.	151	- 151
3a ZUZUF.	20r. 5 373	364	- 5 737
КИП сэл.дв.250квт,3000оо/мин(февраль)(Н-1/2)	19r.	5 373	5 373
Насосный агрегат 8НДВ-Нмтд-Е с эл.дв.вэр.исл		3 590	- 6 068
1055(H-6/2	19r.	2 478	- 2 478

Агрегат электронасосный ПНШ 60/6-5-Э-У2 (с	3a 2020r.	1 269	-	(1 269)	
торцовым уплотнением) в сборе(ТЗ 171/19)(закрыт)	3a 2019r.	•	1 269	t	1 269
ШУН 2.5 H-5/1	3a 2020r.	1 745	7	•	1 745
	3a 2019r.	1 555	190	1	1 745
Трубопровод технологический, участок № В4/006,	3a 2020r.	203	06	-	293
вода оборотная прямая 1 системы(зам)	за 2019г.	,	203		203
Трубопровод технологический, участок № 102/018,	3a 2020r.	19	,	,	19
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	1	38	- (19)	19
Кабельные линии блока оборотного	3a 2020r.	153	292	1	445
водоснабжения(2.1.2)	3a 2019r.	•	153		153
Трубопровод технологический, участок №	3a 2020r.	4 623	3 178	1	7 801
годиост, фракции ослачна газового стабильного(нов)	3a 2019r.	•	4 623	1	4 623
Трубопровод технологический, участок № 92/004.1,	3a 2020r.	65	400	,	465
тяжелая дизельная фракция(нов)	3a 2019r.		65	_	65
Трубопровод технологический, участок № 106/005,	3a 2020r.	•	940	-	940
(нов)	3a 2019r.	•	1	ı	
Paccogomep BuxpeBoğ	3a 2020r.	•	809	3	808
осоор должи и так и температи	3a 2019r.	•	•	1	•
Насосная установка УОДН 440-400-350 80УТД	3a 2020r.	5 526	,	-	5 526
(H-2/3) (3aB.Ne27)	3a 2019r.	5 526	-	-	5 526
Трубопровод технологический, участок № 85/003,	3a 2020r.	52	1 064	•	1 116
сырая нефть(зам)	3a 2019r.	ı	52	ı	25
Трубопровод технологический, участок № РЗ/001,	3a 2020r.	•	1 811	-	1 811
газ топливный(нов)	3a 2019r.	•	4	1	•
Воздушный холодильник (ВХ-401/3)(зав.№ 49)	3a 2020r.	-	14 167	_	14 167
	3a 2019r.	•	1	1	1
BX-2/9	3a 2020r.	91	1	-	91
	3a 2019r.	t	91	-	91
Трубопровод для перекач. гудрона в	3a 2020r.	1 422	-	-	1 422
PBC(1.10.1,1.10.2,1.10.4) B PII Nº 6 (13 259/19)	3a 2019r.	•	1 422	-	1 422
Шкаф контроллерный СПАЗ. Аппаратная 1 (321/19	3a 2020r.	•	3 3 1 9	-	3 3 1 9
ot 28.08.19 f.)	3a 2019r.	1	1	1	•
Кабельные линии насосной 1.5	3a 2020r.	4	3 158	-	3 158
	3a 2019r.	•	-	1	
ШУН 25	3a 2020r.	•	31	-	31
	3a 2019r.	-	-	-	•
трубопровод технологический, № 94/015	3a 2020r.	•	19	1	19
	3a 2019r.	-	9	1	1
Каре Резервуаров РВПС нефти, V=10000м3,	за 2020г.	41 559	29 002		70 562
6шт.(№ 1.8.1-1.8.6)	3a 2019r.	32 195	9 364	1	41 559
Трубопровод технологический, участок № 106/001,	3a 2020r.	-	4 293	-	4 293
(HOB)	3a 2019r.	•	-	1	1
Наружные сети водоснабжения и канализации	3a 2020r.	1	2 496	-	2 496
	3a 2019r.	-	8	1	

пар водяной перегретый(нов)	0.01					
	sa 2019r.	3	1	u	1	t
Коммуникации (3.14.3.1)	3a 2020r.	4 848	33.	1	•	4 881
	3a 2019r.	3 154	1 694	-	1	4 848
MBX 9	3a 2020r.	17	781	•	•	798
	3a 2019r.	749	17		(749)	17
ШУН 29	3a 2020r.	1 104	415	1	•	1 519
	3a 2019r.		1 104	-	-	1 104
Линия №9 ТВГ	3a 2020r.	1	2 447	•	,	2 447
	3a 2019r.	•	J			•
Временный городок строителей (1.27.7.3)	3a 2020r.	129	216	•	1	345
	3a 2019r.	1	129	•	t	129
Трубопровод технологический, участок № 89/008.3,	3a 2020r.	559	5 738	•	•	6 298
керосиновая фракция(нов)	3a 2019r.	•	559	•	•	528
Досмотровая площадка на КПП 1	3a 2020r.	265	2 721	•	·	2 987
	3a 2019r.		265	-		265
Резервуар РВС аварийный (судового топлива),	3a 2020r.	34 314	1	•	•	34 314
V=5000M3(3.7.3)	3a 2019r.	34 275	39	1	1	34 314
ABГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4кВт/8-2-6-У1 (Диз. ABO №	3a 2020r.	329	•	•	1	329
3.2.1-2, зав.номер 1720)	3a 2019r.	1 673	329	1	(1 673)	329
UJ 14	3a 2020r.	17	1 235	ŧ	•	1 252
	3a 2019r.	-	17		•	17
Трубопровод, линия 10- ЛВГ	3a 2020r.	1 464	1	1	•	1 464
	3a 2019r.	•	1 464	,	1	1 464
Трубопровод технологический, участок № 29/012,	3a 2020r.		438	-	-	438
технологический газ(нов)	3a 2019r.	1	1	1	•	•
Трубопровод технологический 89/005.2 (2 этап)	за 2020г.	233	-	-	-	233
	3a 2019r.	1	233	1	•	233
ШУН 34 (ОМНИ ШУН-45-А6)	3a 2020r.	•	683	-	•	683
	3a 2019r.	•	1	-	1	
Шкаф контроллерный РСУ Аппаратная 1 (321/19 от	3a 2020r.	1	3 691	1	1	3 691
28.08.19 r.)	за 2019г.	•	3	•	•	*
ИПС/2018-009-П-ИОС-ГС	3a 2020r.	•	55	•	-	55
	3a 2019r.	•	1	3	•	
Трубопровод пропарочный Ду-50мм РВС № 44	3a 2020r.	•	749	•	1	749
(2.10.5)(13.208/20)	3a 2019r.	•	1	-	'	
Резервуар нефти, КФ, ТМС, БЭТ (РВСП,	3a 2020r.	3 038	1 050	,	'	4 088
V=10000M3, 111 1.2)	3a 2019r.	2 959	62	•	1	3 038
Пеноблок (ГП 7)	3a 2020r.	947	•	-	•	947
	3a 2019r.	911	36	-	1	947
Трубопровод технологический, участок № 46/002,	3a 2020r.	211	165	-	-	376
ингибитор коррозии(зам., нет паспорта)	3a 2019r.	1	238	(27)	1	211
Площадка для монтажа оборудования и стоянки	3a 2020r.	1 254	-	•	(1 254)	•
крана. Монтаж колонны К-5.(закрыт)	3a 2019r.	•	1 254	•	-	1 254

Трубопровод некондиции с пароспутником от РП	3a 2020r.	1 088	•	•	1 088
TUUUUM3 AO PI I SUUUUM3	3a 2019r.	•	1 088	1	1 088
РВС-3200, 23:48:0303011:1063, инв.№ Оф-000744,	3a 2020r.	•	52	ı	- 52
3aB. № 18	3a 2019r.	•	t		
Площадка дренажных емкостей Е-10, Е-11,	3a 2020r.	4 476	1	1	4 476
E-12(2.9)	3a 2019r.	847	3 629		4 476
Установка АТ-5 по переработке нефти,	3a 2020r.	14 953	102 527	ŧ	- 117 480
производительностью до 2,6 млн. тонн нефти в год	3a 2019r.		14 953		14 953
Ограждение РП 45000м3 и 50000м3	3a 2020r.	1 770	-	<u>-</u>	1 770
	3a 2019r.	1 483	287	1	1 770
Лафеты (1.26.9.1)	3a 2020r.	417	-	1	417
	3a 2019r.		417	•	- 417
Трубопровод технологический, участок № В24/004,	3a 2020r.	,	270	-	- 270
вода оборотная прямая 2 системы(нов)	3a 2019r.	-	-	1	-
Трубопровод технологический, участок № 13/006.2,	3a 2020r.	•	31	-	- 31
воздух КИП(нов)	3a 2019r.	1	-	1	-
Hacoc XK E200/120-210 F26S5 YTT Y2 (H-102/1,	3a 2020r.	4 744	1	-	4 744
3aB.Nº 2)	3a 2019r.	•	4 777	(33)	- 4 744
Трубопровод технологический, участок № 93/005,	3a 2020r.	224	1 489	t	1 713
AI Ф(зам)	3a 2019r.		224	-	224
Мачта прожекторная ПМ1.12	3a 2020r.	1 599	1	1	1 599
	3a 2019r.	117	1 482	-	1 599
Технологические трубопроводы (ГП 13.5.2)	за 2020г.	2 718	75	-	2 793
	3a 2019r.	2 718	-		2 718
600XПГ-1,6-М1/20Г-6-К-2-У1 (X-3, зав.номер 393)	3a 2020r.	1 049	233	-	1 282
	3a 2019r.	1 144	1 049	- (1 144)	1 049
Технологические эстакады (участок 002)	3a 2020r.	494	1	-	494
	3a 2019r.	•	494	•	494
Трубопровод технологический, участок № 102/014,	3a 2020r.	43	1	1	43
фракция бензина газового стабильного(нов)	3a 2019r.	1	83	(40)	43
Эстакада кабельная 2 этап ж/д эстакады	3a 2020r.	1 332	2 262	-	3 594
	3a 2019r.	•	1 332	b .	1 332
Pacxodowep BuxpeBoil	3a 2020r.	•	1 127		1 127
8800DF060SN3E2D1E8M5Q4YR (FZ1105A)	3a 2019r.	•	•	1	1
Трубопровод технологический, участок № 52/002.1,	3a 2020r.	16	ţ	1	16
щелочной 15%-ный раствор(нов)	3a 2019r.	•	16	-	16
Площадка временная S-1698м2 (28/20)	3a 2020r.	•	522	1	522
	за 2019г.		1	3	
Секция аппарата воздушного охлаждения	3a 2020r.		12 692	1	12 692
ABF-M-22-0,6-51/8-3-6 (BX-8H)	3a 2019r.			1	
Трубопровод технологический, участок № В5/009,	3a 2020r.	1	20	-	20
вода оборотная обратная 1 системы(зам)	3a 2019r.	-	-	-	
Резервуар РВПС нефти, V=10000м3, 6шт.(№	3a 2020r.	367 427	9 212	•	376 639
1.8.1-1.8.6)	33 2019r	345 850	21 577		107

	30 20201.	1 354	1.011	1	•	C07 01
	3a 2019r.	•	7 924	•	0	7 924
Трубопровод технологический, участок № 100/002,	3a 2020r.	1 548	20	1	-	1 568
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.		3 034	(1 486)	3	1 548
Tennooбmenhuk	3a 2020r.	2 402	3	-		2 405
639)	3a 2019r.	2 402	-,	ŧ	-	2 402
трубопровод технологический, № 55/024	3a 2020r.		137	•	6	137
	3a 2019r.	3			4	-
Технологический трубопровод, линия 76-002	3a 2020r.	•	374	1	-	374
	3a 2019r.	•		1		1
Технологические трубопроводы 96/004(1.26.5.2)	3a 2020r.	96	•	• 7	-	96
	3a 2019r.	•	96		t	96
Резервуар мазута (РВС, V=5000м3, ГП 1.4)	3a 2020r.	3 863	2 837	•	•	6 700
	3a 2019r.	1 878	1 985		4	3 863
Автомобильные весы (2шт)(3.11.1-3.11.2)	3a 2020r.	154	1777	•	•	1 931
	3a 2019r.	154	•	1 :	1	154
Трубопровод технологический, участок № 100/010,	3a 2020r.	187	1 893	•	•	2 080
фракция нестабильного бензина(нов)	3a 2019r.		187	ľ	•	187
Теплообменник 700ТПГ-2,5-М1/20х2 Г-6-К2 (зав.	3a 2020r.	1	1 056	٠	-	1 056
N9403)	3a 2019r.	•	-	1	-	-
трубопровод технологический, № В25/003.1	3a 2020r.		1 250	1	-	1 250
	3a 2019r		•	1		•
Трубопровод технологический, участок № 68/025,	3a 2020r.	-	•	1	1	-
некондиционный нефтепродукт(нов)	3a 2019r.	•	1	•	-	1
Компрессорная станция. Сборник технологического	за 2020г.	4	2 562	•	-	2 562
воздуха (1.5)	3a 2019r.	1	•	•	1	1
Резервуар РВС судового топлива, V=1000м3(3.8.1)	3a 2020r.	1 600	1	•	1	1 600
	3a 2019r.	1 600	•	•	•	1 600
Печь П-1н	3a 2020r.	6 727	244 641	t ·	-	251 368
	3a 2019r.	•	6 727	1		6 727
Технологические трубопроводы 97/018(3 этап)	за 2020г.	2	•	•	1	2
	3a 2019r.	-	2	4	ı	2
Трубопровод технологический, участок № 74/007,	3a 2020r.	•	4 674	•	•	4 674
бензиновая фракция(нов)	3a 2019r.	•		•	5 .	1
Блок предварительной и основной ректификации (3a 2020r.	•	742	4	-	742
[П 1.3)	3a 2019r.	•	•	-		-
Блок непрерывного дозирования реагентов	3a 2020r.		5 523	•	•	5 523
БНДР-Р-М 2*3,8/0,8-О3	3a 2019r.	•	•	_	-	-
Трубопровод технологический 89/011.1 (2 этап)	3a 2020r.	•	069		1	069
	3a 2019r.	1		•	t	
Участок слива БЭТ и топлива маловяз. судового с	3a 2020r.	1 429	ī	(1 429)	-	•
aBloque: Ha H/O COO CDITTETIMITATITY (I.)	3a 2019r.	1 429	•	•	i.	1 429
Arperaт насосный 1НК-E65/35-125 Г16С с	20200	1 295	131			1 427

B. divinual Algo Strabe, 1. C-TI) CACH, INC. I.e.					
насосн.А1-400/2)	3a 2019r.	1 295	•	1	C67 I
Проезд к автовесам (район Электрощитовой РП	3a 2020r.	46		1	- 46
45000M3)	3a 2019r.	1	46	_	- 46
Наблюдательная вышка 1	3a 2020r.	191	•	•	- 191
	3a 2019r.	1	191		- 191
Паропровод (ТЗ 828 от 29.12.18)(ТЗ 812 от	3a 2020r.	400	•	- (400)	- ((
02.04.19)(закрыт)	3a 2019r.	1	400	-	- 400
Досмотровая площадка на КПП 3	3a 2020r.	1 371	1 224	-	2 595
	3a 2019r.	ı	1 371		1 371
Термостат жидкостный низкотемпературный	3a 2020r.	170	1	(170)	
KPMO-BT-po-03	3a 2019r.		170	-	- 170
Оборудование Модель УИТ-85	3a 2020r.	1 500	-	·	1 500
	3a 2019r.	1 500	-		1 500
Шкаф вытяжной для мытья посуды,	3a 2020r.	211		- (211)	-
UBM 150.70.225 TR	3a 2019r.	•	211	•	- 211
Блок-контейнер 12.0х2.4х2.46	3a 2020r.	1	177		- 177
	3a 2019r.	3	-	-	-
Кухня "Домашний интерьер"	3a 2020r.	'	62	-	- 2
	3a 2019r.	-	-	-	1
KTFI T K/K 1250/10/04 c TMF 11 1250/10/04 D/Y-11	3a 2020r.	1 169	-	- (1 169)	
	3a 2019r.	1 169	1	1	- 1169
Скутер Honda DIO AF-68 (1045355), красный (№603)	за 2020г.	-	41	4	- 41
	3a 2019r.	•	1	-	
Стол-мойка, столешница-VITE, чаша-VITE, размер	за 2020г.	123		- (123)	-
120.65.9	3a 2019r.	,	123		- 123
Термостат жидкостный низкотемпературный	3a 2020r.	142	-	- (142)	-
KPMO-BI-12	3a 2019r.	142	1	1	- 142
Термостат жидкостный низкотемпературный	3a 2020r.	,	330		- 330
KPWO-1-05-01	3a 2019r.	1	•	-	-
Станок электрический для разделки кабеля В-160	3a 2020r.	1	218	•	- 218
	3a 2019r.	1	1	1	
Многофункциональное устройство МФУ Куосега Мазебеіда (A. PIC/S/E 55 струкца 1200 дрі 1024	за 2020г.	•	64		- 64
Mb, USB	3a 2019r.	-	•	'	1
Кран подвесной ручной КРП г/п 3,2т, L=7,0м, L	3a 2020r.	234	-	-	- 234
пролета 6,0, Н=5,15м, II Gb с IIC 13 (-40+40)	3a 2019r.	1	234		- 234
Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, рабочая	3a 2020r.	179		- (179)	-
лабериноствераторати (жодель 2011) лаб-РКО Швлвж-ТВ 150	3a 2019r.	•	179	-	- 179
Анализатор серы энергодисперсионный в	3a 2020r.	948	-	- (948)	
нефтеподуктах АСЭ-2 (129)	3a 2019r.	•	948	1	- 948
Hoyτ6yk Apple MacBook Pro Retina TB	3a 2020r.	145	-	- (145)	-
5300V 4G	3a 2019r.	•	145	1	- 145
Кран подвесной ручной КПР г/п 2,0т, L=5,4м, L	3a 2020r.	154		(154)	1

пролета 4.2, H=5,UM, II Gb с IIC13 (-4U+4U)	3a 2019r	154			154
Клапан регулирующий с пневмоприводом, тип	3a 2020r.	484	(484)		
V150, DN150 PN 16 электропневмат.позиционер DVC6200, с КОФ	3a 2019r.		-		
Комплект внутренних контактных устройств	3a 2020r.			•	4
ректификационной колонны К-6	3a 2019r.	1 385	(1 385)	1	
Электронасос КМ50-32-160Е-ТМ-У2	3a 2020r.	45	(45)	-	-
(12,5ky6.m./ч;32m;3.0kbт), зав. №0188, Б/У	3a 2019r.	- 45	(45)	-	•
Электронасос КМ50-32-160Е-ТМ-У2	3a 2020r.	45		,	-
(12,5ky6.m./ч;32m;3.0kbt), зав. №0187, Б/У	3a 2019r.	- 45	(45)	•	•
Расходомер вихревой Prowirl F 200, 7F2C1H,	3a 2020r.	2 311	(2 311)	-	
DN100 исполнения DN 100 PN16 (JI)	3a 2019r.		•	•	
Расходомер вихревой Rosemount 8800, DN200 PN	3a 2020r.	- 2 877	(2 877)	•	•
25 (Jl)	3a 2019r.	2		•	1
Расходомер кориолис. Micro Motion CMF300M,	3a 2020r.	- 3 003	(3 003)	-	-
DN100 PN 40 с преобр.массов.расх. и плот.2700 (J1)	3a 2019r.		-	1	1
Расходомер кориолис. Micro Motion F300S, DN80	3a 2020r	2 467	(2 467)	•	t
РN40 с преобр.массов.расх. и плот.2700 (31)	3a 2019r		•		1
Оборудование ABO поз.ВХ-1/1,2,	3a 2020r.	8 072	(8 072)	4	-
CBap, Kpbill, Corn. Off. Ne1617/02/18	3a 2019r.		•	•	•
Оборудование ABO поз. ВХ-1/1, 2,	3a 2020r.	8 072	(8 072)		,
АБІ -20-1,0-Б3-Б2 1-7 103-3-0 Зав. №4537(1,2,3секция)со свар.крыш.согл.ОЛ	3a 2019r.			•	
Oборудование BX-401 annapat	3a 2020r.	12 830	(12 830)	-	-
ZABI -19,2-ж-1,0-Б1-Б31/0-2-12/XJII завиччо (с увлажнителем,подогревателем	3a 2019r.			•	
Oборудование BX-401 аппарат	3a 2020r.	- 12 849	(12 849)	-	•
увлажнителем, подогревателем	3a 2019r.		•		•
Оборудование ВХ-401 annapar эльг 10 э ж 1 с E1 R3T/R э 12VX II1 328No52 /с	3a 2020r.	12 830	(12 830)	•	•
увлажнителем, подогревателем	3a 2019r.			-	
Аппарат для определения мехпримесей	3a 2020r.	- 557	(557)	•	
SEIACLEAN	3a 2019r			-	
Сигнализатор уровня Вибротач L54 NBZABAEB3	3a 2020r.	105	(105)	1	•
001 Z=130MM [Z-31301. [Z-31302	3a 2019r.		•	•	5
Сепаратор СПГ25-01-125-S25-125 ф/ф Ду125 PN25	3a 2020r.	- 137	(137)	•	•
IMAKC=300 OC	3a 2019r.			•	
Комплект шкафов контроллерных РСУ	3a 2020r.	3 061	(3 061)	1	t
	3a 2019r.			-	t
Ствол пожарный лафетный с дистанционным	3a 2020r.	944	(944)	•	,
yipabilennem ii.Q-cco(10,co)y-Lx c packodom coinc C электропри	3a 2019r.			e.	•
Шкаф управления электроприводами устройств	3a 2020r.	- 602	(602)	•	•
1ExdilBT4 GbX c 2-M	3a 2019r.		1	I	
Paccodomep BuxpeBoil	3a 2020r.	- 2 290	(2 290)	•	•
100-16-11-1-B-cr.20-11 FOCT 33259-20	3a 2019r	-	1	•	•

880UD-040SK3NZP ТЕВИНАИЗСАТТК В КОМПИ. С КИМ 100-40-11-1-B-ст. 20-11 ГОСТ 33259-20 Расходомер ROSEMOUNT 8800DF, Dy 80 Pn 40 серийный № 15013720 Расходомер массовый 8F5B1H-5VD1/0 8F5B1H-GCDGABAAFBAB1BSD999 AA1+AIEBPBZ1 R117FF02000 FQT008 Расходомер массовый 8F5B1H-5VD1/0 8F5R1H-GCDGABAAFBAB1RSD999 AA1+AIEBPBZ1 R16CDGABAAFBAB1RSD999 AA1+AIEBPBZ1 R17FF02000 FQT008	3a 2019r			(+0-0)	-	
Расходомер ROSEMOUNT 8800DF, Dy 80 Pn 40 серийный Ne 15013720 Расходомер массовый 8F5B1H-5VD1/0 8F5B1H-GCDGABAAFBAB1BSD999 AA1+AIEBPBZ1 R17FF02000 FQT008 Расходомер массовый 8F5B1H-5VD1/0 RF5R1H-GCDGABAAFBAB1RSD999 AA1+AIFRPBZ1		•	•	-		
серийный № 15013/20 Расходомер массовый 8F5B1H-5VD1/0 8F5B1H-GCDGABAAFBAB1BSD999 AA1+AIEBPBZ1 R117FF02000 FQT008 Расходомер массовый 8F5B1H-5VD1/0 8F5R1H-GCDGABAAFBA1RSD999 AA1+AIFRPBZ1	3a 2020r.		142	(142)	•	
Расходомер массовый 8F5B1H-5VD1/0 8F5B1H-GCDGABAAFBAB1BSD999 AA1+AIEBPBZ1 R117FF02000 FQT008 Расходомер массовый 8F5B1H-5VD1/0 RF5R1H-GCDGABAAFBAR1RSD999 AA1+AIFBPBZ1	3a 2019r.		1		-	
01-35 III-050 GATANI EAD IBSD 333 AAT ALLEN DZ I	3a 2020r.	•	3 047	(3 047)	•	
Pacxogomep maccobbin 8F5B1H-5VD1/0 RE5B1H-GCDGABAAFBAB1BSD999 AA1+AIFBPB71	3a 2019r.	•	-	-	-	
	3a 2020r.	•	3 047	(3 047)	1	
R118000200 FQT009	3a 2019r.	ı	•		•	
Pacxogomep maccobin 8F5B1H-5VD1/0	3a 2020r.	1	3 047	(3 047)	-	
0135 IT-5CUGABAAT PAB 1830339 AAT FAILEBY BZ I	3a 2019r.	ŧ				
Клапан запоррегул.серии 410-1 Ду80 Кvy80 Ру1,6	3a 2020r.	•	195	(195)	1	
	3a 2019r.	-	-	8	-	
Блок клапанов СППК4Р 17нж25нж Ду 50 Ру 40	3a 2020r.	-	383	(383)	1	
CT.12X18H	3a 2019r.	1	1			
Клапан регулирующий 1219	3a 2020r.	•	1111	(1111)	1	
	3a 2019r.	•			•	
Клапан РV 1255	3a 2020r.	-	2 076	(2 076)	ŧ	
	3a 2019r.	-	•	•	•	
Теплообменник ТПГ-500 ТУ-28.02.99 зав.номер	3a 2020r.	-	351	(351)	-	
999	3a 2019r.	-	•	•	•	
Датиик уровня VEGASWING 61 SWING61DAVXMRX	за 2020г.	•	39	(39)	1	
N240547415 LE 1-K I	3a 2019r.	1	•	1	J	
Уровнемер Rosemount 5101 №50622 LS1-К1	3a 2020r.	-	199	(199)	1	
	3a 2019r.	1	1	•	1	
Термопреобразователь сопротивления	3a 2020r.	E	1	(1)	1	
Metpan-230-03 Nº2 172990 1 1 I-K I	3a 2019r.	ı	-	1	•	
Преобразователь давления SITRANS P	3a 2020r.	•	33	(33)	_	
/MF(MOLLUSIII) NETJSSUSUUUU/S PTT-KT	3a 2019r.	•	1	1	•	
Преобразователь давления SITRANS P	за 2020г.	•	33	(33)	1	
/MIP(MICH, DSIII) Nº 135309000073 P12-N1	за 2019г.	1	•	•		
Насосный агрегат Е/80-200 без рамы, без	3a 2020r.	•	562	(562)	•	
двигателя, с муфтом, пасос с одмпарлени торц. уплотнением	3a 2019r.	•	-		•	
Затвор запорно-регулирующий, межфланцевый с	за 2020г.	-	1 625	(1 625)	1	
симметричным диском Ду100РУ16	3a 2019r.	1	•			
Емкость защелачивания керосиновой фракции (Е-8,	3a 2020r.	•	56		(99)	
объем 25м3, зав.номер 0482)	3a 2019r.	376	1		(376)	
Емкость защелачивания керосиновой фракции	3a 2020r.	•	99	•	(56)	
(E-10, obbem 25m3, 3aB.Homep 0484)	3a 2019r.	376	•	•	(376)	
Теплообменник одинарный по типу	3a 2020r.		2 034		(2 034)	
800XIII -1, Z-Z, 5-M1/ZUI -6-1 -4 (3aB.Nº 1246)	3a 2019r.	t	•	•	•	
Электронасос центробежный герметичный ЦГ	за 2020г.	-	225		(225)	
50/1/25-41-6 (3a8.Howep 46/2/)(H-50/2/1)	3a 2019r.	1	-	•		

Площадка временная S-202,9м2 (457/19)(закрыт)	3a 2020r.	1	266	•	(266)	
	3a 2019r.	-	-	-	-	1
Емкость промывки керосиновой фракции (Е-9,	3a 2020r.	•	56	•	(99)	•
oosem 10ms, sab.Homep 0463)	3a 2019r.	448	225	(225)	(448)	•
Насос цетробеж.МСРК 125-080-250 ЕС с двиг.75	3a 2020r.	•	1 818	•	(1818)	1
KBT. 3aB Ne99/410856900010001 (JI)(H-501/1)	3a 2019r.	8	-		-	•
Блок селективной очистки	3a 2020r.	•	76 437	•	(76 437)	1
	3a 2019r.	•	•	•	•	
Устройство временной дороги для подъезда к	3a 2020r.		1 578	•	(1 578)	•
конусу грунта (13 46 //19)(закрыт)	3a 2019r.		•	1		r
Склад с навесом 2	3a 2020r.		5 208	•	(5 208)	•
	3a 2019r.	•	•		ı	1
Электронасос центробежный герметичный ЦГ	за 2020г.	1	225	1	(225)	1
50/125-41-6 (3aB. Homep 4849)(H-502/2)	3a 2019r.	1		,		1
Насос цетробеж.МСРК 125-080-250 ЕС с двиг.75	3a 2020r.	•	1 818	1	(1 818)	
квт. зав Ne997410856900010002 (Л)(H-501/Z)	3a 2019r.		-	-	-	•
Площадка временная S-74,4м2 (29/20)(закрыт,	3a 2020r.	•	30	(30)	•	1
nepenoc sarpar OI.Or.zozoI.)	3a 2019r.	•	•	•	,	•
Трубопровод перекачки диз. фракции с насосной № 4 из Времениза ж/п эстакала излир из 7 исти	3a 2020r.	4	4	(4)	•	-
4 na Dpewennay My Scianaga najiya na i iiyiy (3akpbt)	3a 2019r.	*	1 146	1	(1 146)	
Площадка транспортировки присадки	3a 2020r.	•	283	1	(283)	
	3a 2019r.	3	1	1		
Склад с навесом 1	за 2020г.	•	4 629	1	(4 629)	
	3a 2019r.	•	-	1	•	•
Склад закрытый 3	3a 2020r.	-	1 736	-	(1 736)	•
The state of the s	3a 2019r.	· ·	•	1	1	1
Емкость промывки керосиновой фракции (Е-11,	3a 2020r.	•	69	-	(69)	1
oobem loms, sab.homep 0403)	3a 2019r.	441	218	(218)	(441)	1
Хроматограф газовый МАЭСТРО ГХ 7820 два	3a 2020r.	,	1 100	-	(1 100)	
детектора пид	3a 2019r.	-	-	1	-	
Cucrema rasoboŭ xpomatorpaфun Agilent 7890B	3a 2020r.	L	4 416	(2 100)	(2 316)	-
7890BG3	3a 2019r.	•	•	•		
Нагреватель индукционный средний TIH 100M/230V	3a 2020r.	1	166	1	(166)	•
	3a 2019r.	-	-	1	-	,
Скутер Honda Dio AF-68 1998 черный с/п	3a 2020r.	•	42	•	(42)	1
	3a 2019r.	•		1	1	1
Выравниватель фланцев гидравлический -	3a 2020r.	•	280	•	(280)	іло:
комплект 9т FA91ES1D	3a 2019r.	•		1	-	•
Мобильное здание размером 29900х16000х3000 мм	3a 2020r.	•	6 300	(6 300)	1	1
	3a 2019r.	•	•	-		1
Анализатор серы энергодисперсионный в	3a 2020r.	•	1 067	•	(1 067)	
HETHINGAYRIAX ACG-Z ACZ:009.121(141)	3a 2019r.	-	-	1	•	-
Komnborep персональный Intel Core	3a 2020r.	•	09	1	(09)	•

11 Tb/GTX 1050Ti/DVD-RW/	3a 2019r.	•	-	3		ŧ
Моноблок Lenovo V530-22ICB 21,5 I3-9100T 8GB	3a 2020r.	1	46	-	(46)	•
W10_P64-RUS 1	3a 2019r.	-	•	•	6	1
Cepsep Cisco APC Struxure Ware Data Center Expert	3a 2020r.	•	3 755	-	(3 755)	_
SYA16К16КМІ в комплекте	3a 2019r.	•	•	1	•	•
Анализатор рентгенофлуоресцентный	за 2020г.	-	1 065	-	(1 065)	-
знергодисперсионный серы в нефти и нефтеподуктах СПЕКТРОСКАН S исп	3a 2019r.		-	•		-
Принтер термопечатающий 1085267	3a 2020r.	•	212	(106)	(106)	5
THERMOMARK CARD 2.0	3a 2019r.	1	•	•	-	
Мобильное здание размером 29900х16000х7000 мм	3a 2020r.	•	11 127	(11 127)	-	
	3a 2019r.	ţ.	•	1	•	
Насосный агрегат Е/80-200 с двойным торц.	3a 2020r.	•	336	•	(336)	•
уплотнением, компл.системы охлаждения. Зав. № 9	3a 2019r.	-	,	•	1	•
Учебно-тренировочный комплекс для спасателей	3a 2020r.	•	721	ı	(721)	t ,
"Ky6-1" TY 32.99.53.120-008-24/08258-2018	3a 2019r.	-	•	-	-	•
Устройство вытяжное Лань М200-15-380В (380В	3a 2020r.	-	154		(154)	-
искр.) в компл.	3a 2019r.	•	1		1	•
Рабочее место директора по управлению	3a 2020r.	•	20	-	(02)	
эффективностью бизнесом	3a 2019r.	_	•	1	•	•
Система для организации видеоконференцсвязи в	3a 2020r.	•	104	-	(104)	1
кабинете исполнительного директора	3a 2019r.	3	•	•	•	
Автомобиль Mercedes-Benz V 220 d 4 Matic VIN a/м:	3a 2020r.	•	4 000	•	(4 000)	•
VVDF44/81313039812	3a 2019r.	4	•	1	•	1
Разгонщик фланцев гидравлический SW25TESTD,	3a 2020r.	1	651	-	(651)	•
стандартный комплект, 25т	3a 2019r.	•	•	•	-	
Тепловизор DS-2TD2617B-3/PA 160x120;	3a 2020r.	•	241	1	(241)	t
50х37.2;Оптич: 2688х1520	3a 2019r.	•	1	-	•	E .
Скутер Honda Dio AF-62	3a 2020r.	•	122	•	(122)	
	3a 2019r.	'	•	•	-	•
Сканер широкоформатный Canon MFP Scanner	3a 2020r.	•	192	1	(192)	1
L36ei для Canon I M-300	3a 2019r.	•	•	1	•	
Ноутбук DELL G3-3590 [G315-6820] White 15.6"	3a 2020r.	-	81	-	(81)	•
(frito 17-5/301 / 100b/31200 33D/313001)	3a 2019r.	•	•	1	•	٠
Программно-аппаратный комплекс Cisco в	3a 2020r.	•	9 200	-	(6 500)	•
комплекте	3a 2019r.	ı	•	t	-	
Скутер Honda AF-62	3a 2020r.	•	20	•	(20)	•
	3a 2019r.	-		t	-	
Мобильное здание 6,0х2,4х2,6 м	за 2020г.	•	184	-	(184)	•
	3a 2019r.	1	1	1	•	
Система хранения Huawei OceanStor 2600 с	3a 2020r.		10 703	1	(10 703)	•
дополнительными компонентами	3a 2019r.		1	4	•	•
Плоттер Canon imagePROGRAF TM-300, AO 36	3a 2020r.	ŧ	99	1	(65)	1

[Subsections]	0,00				
	3a 2019r.	•	•	1	
I asoahalinsalop lioptalnehen go o lasoe mullicae	3a 2020r.		235	- (235)	t
070-071-071-011-011-011-011-011-011-011-	3a 2019r.	1	1	1	1
Аппарат полуавтоматический ТВО-ЛАБ-01 для	за 2020г.	•	131	(131)	•
cartectal.	3a 2019r.	1		1	•
Ukap APC NetShelter SX 42U 600mm Wide	за 2020г.	•	141	- (141)	•
X10/0mm Deep Enclosure wint Sides Black (AR3100)	3a 2019r.		ı	_	•
Блок-контейнер 6,0х2,4х2,5	3a 2020r.		512	- (512)	•
	3a 2019r.	1		_	
Автоматизированное рабочее место оператора	3a 2020r.	Ĺ	159	(159)	•
	3a 2019r.	-	-		1
Система для организации видео конференции	3a 2020r.	1	302 (1	(151) (151)	ľ
комплекте	3a 2019r.	•	•		
Моноблок Acer Aspire C24-963 (DQ.BERER 002)	3a 2020r.	ŧ	47	- (47)	
SSD/W10/k+m)	3a 2019r.	•		1	
Нагреватель портативный индукционный ТІН	3a 2020r.	•	129	- (129)	1
030M/Z30V	3a 2019r.	1		-	
Шкаф темный орех (под заказ)	3a 2020r.	-	188	(188)	-
	3a 2019r.	t .	-	-	-
МФУ Kyocera лазерное ECOSYS M3660idn	3a 2020r.	1	63	(66)	
	3a 2019r.	4	-	-	
Рабочее место руководителя управления по ИТ и	3a 2020r.	-	42	- (42)	1
развитию ПО	3a 2019r.	\$	_		•
Хроматограф газовый PerkinElmer Clarus 500	3a 2020r.		1 100	- (1 100)	•
	3a 2019r.	i.			•
Cepsep Cisco UCSC-C220-M5SX UCS C220 B	3a 2020r.	1	5 519	- (5 519)	•
COCIABE 34B.Nº VZPZ3Z91LZ1	3a 2019r.	1	•	-	r
Аппарат АРН-ЛАБ-11 для определения фозиционного состава вефти и нефтиолумов	3a 2020r.	-	642	- (642)	•
автоматический (с сист	3a 2019r.	-	•	1	,
Устройство многофункциональное Kyocera ТАSKafa 3253-гі (Пв. МфУ ДЗ, 32 к/ммн. 1200*1200	3a 2020r.	-	105	- (105)	•
dpi, 4 F6 O	3a 2019r.	-	•	1	•
Станок для гибки арматуры Afacan B50	3a 2020r.	1	195	(195)	
	3a 2019r.	1	1	1	1
Система для организации видеоконференцсвязи,	3a 2020r.	-	269	- (269)	1
1.5x u	3a 2019r.	-	•	•	
Аппарат автоматический ПТФ-ЛАБ-12 для	3a 2020r.		498	- (498)	•
опредлиред, гомптъры фильтруемости на холодном фильтре с перв.ат	3a 2019r.	•	•		•
Скутер Honda Dio AF-62 Cesta (кремовый)	3a 2020r.	-	82	- (82)	-
	3a 2019r.	6	1	-	1
Хроматограф газовый МАЭСТРО 7820 детектор	3a 2020r.	•	1 280	- (1 280)	-
BBODA IDOG (3a 2019r.		1		•

Constitutions when progress occasion opposite No.	3a 2020r.	•	336	- (336)	
The state of the s	3a 2019r.	į.	1	-	
Hoyтбук ASUS Zenbook UM425IA-AM009T Ryzen5	3a 2020r.	8	62	- (62)	
Radeon/14/IPS/FHD(1920x1080)Windo	3a 2019r.	*	•	-	
Моноблок Lenovo V530-24ICB 23.8" Full HD i7 9700T	3a 2020r.	,	62	(62)	
(2) IOSUS SUBTEGUOTIDO 630/DVDRW/CR/Windows"10 Prof	3a 2019r.		•	•	
Кофемашина профессиональная SAECO	3a 2020r.	1	101	(101)	
IperAutomatica std	3a 2019r.	-	-	-	
Рабочее место начальника отдела по	3a 2020r.	•	73	- (73)	
проектированию технологических объектов	3a 2019r.	-			
Термостат жидкостный LOIP-LT-840 для подготовки	3a 2020r.	-	62	(62)	
прости провед, тестов услор. старения с перв. аттест.	3a 2019r.	•	•		
Hoyrfoyk DELL G3-3590 [G315-6769] White 15.6"	3a 2020r.	•	77	(77)	
{FID 1/-3/301/066/3126/3 330/617/100011 6GB/Linux}	3a 2019r.				
Рабочее место менеджера службы организации и	3a 2020r.	1	75	(75)	
сопровождения проектов	3a 2019r.	1		1	
Многофункциональное устройство Куосега	3a 2020r.	•	212	- (212)	
dpi, 4 F6 O	3a 2019r.	•			
Аппарат для определения мехпримесей	3a 2020r.	1	729	- (729)	
SETACLEAN в комплекте	3a 2019r.	1	1	1	
Станция насосная ГПА ВНЭР-1,0И1ОТ1	3a 2020r.	-	160	- (160)	
	3a 2019r.	1	•	-	
Cepsep Cisco UCSC-C220-M5SX UCS C220 B	3a 2020r.	1	5 519	(5 519)	
COCIABE SAB. Nº VVZI ZOOSI Q 19	3a 2019r.	1		-	
Аппарат ректификации нефти АРН-2 (с Ноутбуком НР Респрес 450-15 6 и текстовым документом	3a 2020r.	1	1 923	- (1 923)	
"Программа	3a 2019r.	,	•	-	
Анализатор солей в сырой нефти K23050 по ASTM	за 2020г.	-	450	- (450)	
3230 noptatubhein Koenier Instrument CLIA 3-03971	3a 2019r.	1	•	•	
Программно-аппаратный комплекс Cisco Palo Alto	3a 2020r.		1 341	- (1 341)	
Networks B kominiek te	3a 2019r.	•	•		
Hoyróyk Lenovo ThinkPad E490 Core i7 85651/8Gb/17b/Intel I IHD Granhics 620/14/IPS/FHD	3a 2020r.	1	71	(71)	
(1920×1080)/Win	3a 2019r.	1	•	ì	
Моноблок Lenovo IdeaCentre A340-24IWL 23.8 Full	3a 2020r.	-	210	(210)	
DOS/Gbi	3a 2019r.	_	•	-	
Hoyrfoyk ASUS UX433FAC-A5285R+bag	3a 2020r.	-	77	(77)	
10510U(1.8Ghz)16384Mb/512SSDGb/noDVD/Int	3a 2019r.	•	•		
Копир CANON imageRUNNER 2206iF с	3a 2020r.		79	(62)	
автоподатчиком зодяслоч	3a 2019r.	1	•	-	
Аппарат полуавтоматический ТВЗ-ЛАБ-01 для оппеления температуры вспышки в закрытом	3a 2020r.	1	138	- (138)	
	0				

Моноблок Dell Optiplex 7770 AIO Core	3a 2020r.	•	120	1	(120)	•
Non-Touch with IR c	3a 2019r.	•	ī	1	•	•
Горизонтальный парк, S=9419 м2, V=1906 м3,	3a 2020r.	4	82 417	•	(82 417)	-
Г.Славянск-на-Кубани, ул.Колхозная, 2	3a 2019r.		•	-	•	
БКТП-10/0,4 кВ-630 кВат, г.Славянск-на-Кубани, ул.	3a 2020r.	•	142	-	(142)	•
Колхозная, 2	3a 2019r.	9	1	•	•	
Система видеонаблюдения (горизонтальный парк),	за 2020г.	•	108	-	(108)	
г.Славянск-на-Кубани, ул.Колхозная, 2	3a 2019r.	•	•	•	-	
Tpancmntrep 1700R12AEGEZZZPKR2	3a 2020r.	•	•	•	•	•
	3a 2019r.	120	(120)	•	-	-
Шкаф автоматики ДГК-10 кВ CAMУP	3a 2020r.	1	•	•	•	-
	3a 2019r.	242	•	(242)	-	-
Датчик давления STA72L	3a 2020r.	1	•	•	-	
	3a 2019r.	42	(42)	1	1	e
Ретранслятор RT-1(RD625 U(1) 400-470MГц)	3a 2020r.	•	1	•	-	
	3a 2019r.	730	(730)		•	•
Рельс Р-65 категории Т1	3a 2020r.	•	-	•	t	
	3a 2019r.	4 921	1	(4 921)		
Шкаф ОБР	3a 2020r.	•	-	1	-	
	3a 2019r.	447	•	(447)		1
Сенсор кориолисового расходомера	3a 2020r.	1	1	•	1	
CMF350M443NZBGEDZZGRR1	3a 2019r.	2 040	(2 040)	e		•
Kommyratop	3a 2020r.	-	•	-	1	-
FP+with upgrades	3a 2019r.	1 086	•	(1 086)	•	•
Насос НЦПН-70/100 пожарн.с	3a 2020r.	•	1	•		
электр.вакуум.системой водозаполнения	3a 2019r.	356	356	(356)	(356)	
Сервер NPort 6610-16 16 ports RS-232 secure device	3a 2020r.	•	•	-	-	-
server, 100V-240VAC, Power Cord	3a 2019r.	99	•	(65)		•
Устройство для размыва донных отложений	за 2020г.	-	•	1	1	•
"Таифун-20"	3a 2019r.	3 154	•	(3 154)	1	
Шкаф независимой резервной защиты	3a 2020r.	•	-	1	1	
700014964.021-2000	3a 2019r.	782	-	(782)	1	•
Маршрутизатор ССС-ISR4431/R9 Bundle30	3a 2020r.	•	1	1	•	•
s4431/K9 with factory upgrades	3a 2019r.	648	1 :	(648)		
Датчик (преобразователь) давления	3a 2020r.	•	•		-	•
STG74L-E1G000-1-C-BHD-11C-B-11AU-F1-0000	3a 2019r.	71	(71)	•	-	•
Yctpoйctbo безопасности /	3a 2020r.	•		•		
Services 8GE AC DES 2S	3a 2019r.	1 409	•	(1 409)	•	
Платформа для серверов Supermicro SuperServer	3a 2020r.	•	ı	•	•	•
	3a 2019r.	192	•	(192)		•
Преобразователь 2700R12AEGEZDZPKR2	3a 2020r.	•	-	-	•	-
	3a 2019r.	1 769	(1 769)	1	•	•

Celiabatop wakejishbin WC-1000-Z-1-n.Cpeda tas	3a 2020r.	•	-	•	1	
C KOMIN	3a 2019r.	683	1	(683)	•	•
Агрегат электронасосный 8НДВ-Нмтд-Е	за 2020г.	-	•	•	1	,
нарынозащав компл. с бачками,ответ.фланц.,ЗИП,датчиками вибраций	за 2019г.	19 525	•	(19 525)	•	•
Система оперативного постоянного тока	3a 2020r.	1		ı	ı	-
AYO! -W-16-230-2 YAJI4 C LIMB NC.3 ! LIT., AND A412/5-17 LIT	3a 2019r.	1 662	,	(1 662)	1	,
Уровнемер волновой радарный	3a 2020r.		1	1	1	1
	3a 2019r.	701	(701)		•	1
Клапан регулирующий с пневмоприводом, тип	3a 2020r.	•	•	•	•	6
V500, DN100 PN16	3a 2019r.	215	(215)	,	,	1
Шкаф ввода T2 и распределения CH-0,23 2CШ	3a 2020r.	-	•	•	•	•
	3a 2019r.	527	,	(527)		1
Шкаф резервной защиты тр-ра Т1 (Т2)	3a 2020r.	•	1	•	4	1
	3a 2019r.	758	ı	(758)	-	1
Электронасос 2ЦГ 12,5/50-К-4-3 У2	3a 2020r.	ı	•	-	1	•
	3a 2019r.	459	1	(459)	•	1
Шкаф АЧР 10кВ 1 СШ	3a 2020r.	•	t	-	-	-
	3a 2019r.	300	•	(300)	ſ	1
Уровнемер ПМП-062 L-2000	3a 2020r.	•	•	•	_	-
	3a 2019r.	20	•	(20)	•	•
Датчик давления STG77L	3a 2020r.	-	•	•	1	
	3a 2019r.	814	(814)	•	•	ı
Система поосевого взвешивания и распознавания	3a 2020r.	-	•	-	-	•
номеров вагонов	3a 2019r.	14 714	(14 714)	•	2	1
Агрегат электронасосный ПНШ 60/6-5-Э-У2 (с	3a 2020r.	-	-	-	•	1
торцовым уплотнением) в сооре	3a 2019r.	1 161	•	(1 161)		•
Расходомер вихревой	3a 2020r.	-	•	-	t	1
8800DF010SM1NZD1E8M5Q4YR	3a 2019r.	468	(468)		•	ŀ
Cepsep Accessory Huawei	3a 2020r.	•	•		•	•
	3a 2019r.	38	-	(38)	3	,
Устройство приемо-раздаточное ПРУ-700-Н-Р-У1	3a 2020r.	•	1	1	-	-
DN 700	3a 2019r.	466	•	(466)	1	1
Устройство для верхнего герметизирован налива	3a 2020r.	•	•	1	•	1
нефти и нефтепродуктов в ж/д цистерны	3a 2019r.	23 163	•	(23 163)		•
Шкаф защиты ввода 35кВ тр-ра Т1	3a 2020r.	•	•	•	1	1
	3a 2019r.	381	ı	(381)		1
Коммутатор CCC-WS-C2960RX-24TS-L/Catalyst	3a 2020r.	•	•	-	•	ı
2960-X 24 GigE 4*1G SFP LAN Dase mtg in Kussia	3a 2019r.	64	E	(64)	ı	I
Arperat электронасосный 1НК-Е200/120 Г 1аС У2	3a 2020r.	1	•	•	-	•
Ma minist of stripe, find at 11 102 Note, 5000 Commin.,	3a 2019r.	3 600	•	(3 600)	1	•
Разгонщик фланцев гидравлический	3a 2020r.	•	•	-	-	-
	3a 2019r.	102	102	(102)	(102)	•
Llkach LIC	20000					

	3a 2019r.	362	'	(362)	•	
Детектор фотоионизационный Н-D03-0005-000	3a 2020r.	•	•		•	•
калибров. на этиленгликоль	3a 2019r.	929	(929)		-	
Ретранслятор PicoCell 900/1800/2000 SXA	3a 2020r.		,			•
	3a 2019r.	83	(83)	3		•
Насос НД 1.0/63 К13В	3a 2020r.	1	1		1	1
	3a 2019r.	48	•	(48)	•	•
Платформа для серверов Supermicro SuperStorage	3a 2020r.	•	1	,		
	3a 2019r.	159	-	(159)	•	1
Ретранслятор SOS RT-10 (400-470 Мгц) в	3a 2020r.	•	•		•	•
комплекте	3a 2019r.	387	(387)		•	
Kommyratop CCC-N3K-C3524P-10GX/Nexus 3524X	3a 2020r.	1			•	
24 10G Ports	3a 2019r.	557	1	(252)	•	-
Клапан запорно-регулирующий РУСТ 410-1У Ду50	3a 2020r.	•	•	•	ŧ.	•
mm, Py1,6MITa	3a 2019r.	195	195	(380)	•	
Пенный насадок "Подслойный" ПН-1/150Т,	3a 2020r.	•	•			•
климатическое исполнение, ст. 20	3a 2019r.	1 340	1	(1 340)		3
Теплообменник 800ТПГ-1,6-М1/20Г-6-Т-4	3a 2020r.	•	•			1
	3a 2019r.	1 487	(1 487)		•	•
Насосный агрегат Е/80-200 с электродвигателем 37	3a 2020r.	1	•			ı
кВт, ВБИ, насос с одинарным торц. уплотнением	3a 2019r.	843	1	(843)		1
Сигнализатор уровня UTS-EP-0115-H50-R1-D20-H-D	3a 2020r.	•	•		1	,
	3a 2019r.	2 613	(2 613)	1	•	•
Расходомер вихревой	3a 2020r.	E	t	-	-	ı
8800DR010SM1NZD1E8M5Q4YR	3a 2019r.	244	(244)	•	1	i.
Клапан аварийный КА-500 стальной УХЛ	3a 2020r.	•	-	•	•	•
	3a 2019r.	101	1	(101)	-	•
Тарелка трапециевидно-клапанная D2800мм,	3a 2020r.	1	•	•	•	•
полотно 08х13	3a 2019r.	4 977	(4 977)		-	•
Кран консольный стационарный электрический	3a 2020r.	•	-	t	r	1
	3a 2019r.	537	(537)			1
Электродвигатель ВА250S4БУ2 75кВТ 1500 об/мин.,	3a 2020r.	-	-		•	•
T.	3a 2019r.	155	•	(155)		E
Стенд гидроиспытаний:стенд	3a 2020r.	•	8		•	•
НС-2,компр.станц.СК-1,бронеогражд.	3a 2019r.	1 700	3 400	(3 400)	(1 700)	•
Измерительное устройство для контроля тока	3a 2020r.	•	•		•	•
проводимости УКІ-03	3a 2019r.	98	•	(98)	•	•
Система компенс. нагрузок ПРП на стенку резерв.	3a 2020r.	•	1		1	•
CONTR-500-1,0-44-1 FE/D 7 I AIM TEM. HELPING.	3a 2019r.	2 399	1	(2 399)	-	1
Трансмиттер кориолисового расходомера	3a 2020r.	-	•		•	
1700R12ABGEZCZPKR2	3a 2019r.	301	(301)		1	
Тарелка клапанно-прямоточная D1600мм	3a 2020r.	,				
	3a 2019r.	297	(276)	(21)	•	

Theoopasobatens vacrots	3a 2020r.		•	•		•
160кВт, открыт. типа, настен.монтажа	3a 2019r.	877	(778)	9		•
Kommyrarop WS-C2960R+24TC-L Catalyst 2960Plus	3a 2020r.	•				
24 10/100 PoE+2 T/SFP LAN Base Russia	3a 2019r.	69	1	(69)	_	
Калибратор давления Метран	3a 2020r.	-	•			
	3a 2019r.	1 136	(1 136)	•		
Шкаф ввода Т1 и распределения СН-0,23 1СШ	3a 2020r.	5	-	-	8	
	3a 2019r.	396	-	(366)	•	
Трансмиттер Sensepoint XCD	3a 2020r.	•	•	•		
	3a 2019r.	432	(432)	1		
Cистема хранения Huawei OceanStor 2800 V5x12	3a 2020r.	•		1	t	
SPE34C	3a 2019r.	7 856	3	(28 2)	•	
Датчик давления STG74L	3a 2020r.	t	ı		•	
	3a 2019r.	110	(110)	•	-	
Задвижка под электропривод ЗКЛП 30с941нж	3a 2020r.	•	1	•	•	
Ду200Ру16 Газ с КОФ	3a 2019r.	618	(618)			
Массовый расходомер OPTIMASS 6400 S150	за 2020г.	_	-	-	ı	
	3a 2019r.	1 187	1 187	(2 374)	_	
Опция СХД SSD+TRAY 480GB	3a 2020r.	•	1	•	ŧ	
	3a 2019r.	245		(245)	t	
Отсечная трубопроводная арматура VALSTAR	3a 2020r.	•	•	•	•	
UN200 PN 16	3a 2019r.	1117	(1117)		•	
Модуль памяти Ниамеі	3a 2020r.	1	1	•	•	
	3a 2019r.	72	•	(72)	-	
Опция СХД SSD+TRAY 240GB	3a 2020r.		1		1	
	3a 2019r.	122	-	(122)	•	
Шкаф РПН тр-ра Т1 (Т2)	3a 2020r.	4	١	1	1	•
	за 2019г.	933	•	(933)	-	
Преобразователь частотный VFD 300 F 43A	3a 2020r.	1	1	•		
	3a 2019r.	102	1	(102)		•
Шпала ЖБР	3a 2020r.	1	ī		1	
	3a 2019r.	36	E	(36)	1	
Шкаф основной защиты тр-ра Т1 (T2)	3a 2020r.	•	-		-	
	3a 2019r.	814	•	(814)	•	
Преобразователь частоты ИХL 46 А, 3*400В	за 2020г.	•	-		_	
(134X1539)	3a 2019r.	83	(83)		1	
Cepsep Huawei 2288H V5 2xGold 5115 6x8Gb x8	за 2020г.	•	-	•	_	
2x300Gb 10K 2.5 SAS SK150-M 1G ZP 2x1500W	3a 2019r.	1 136	•	(1 136)	1	
Расходомер вихревой	3a 2020r.	•	•	•	-	
8800DF010SK1NZU1E8M5Q4YR	3a 2019r.	223	(223)	•	1	
Шкаф регистратора аварийных процессов АУРА	3a 2020r.	1	•	•	-	
согласно опросного листа	3a 2019r.	1 141	-	(1 141)		
Позиционер Электропневматический ЭПП-300 с	3a 2020r.	•	•	•		
фильтром РДФ-300	3a 2019r.	969	(969)			

Пробоотборник ПСПп-18/5/25 ОЛ	3a 2020r.	1		1	1	
	3a 2019r.	1 111		(1 111)	1	-
Шкаф управления СН-0,23 и СВ-0,23	3a 2020r.	•	,	1	1	1
	3a 2019r.	459	1	(459)	•	•
Уровнемер ПМП-062 L-1635	3a 2020r.	•	•	-	t	-
	3a 2019r.	40	(20)	(20)	-	-
Насос погружной DWP 1500/22	3a 2020r.	1	•	-	•	•
	3a 2019r.	13	•	(13)	•	-
Расходомер вихревой	3a 2020r.		•	t	•	•
8800DF015SK1N2D1E8M5Q4YR	3a 2019r.	223	(223)			
Детектор фотоионизационный Н-D03-0005-000	3a 2020r.	1	•	t	J	
калибров. на нафталин	3a 2019r.	902	(305)	•		
Сервер Ниамеі	3a 2020r.		•	,	•	
	3a 2019r.	26	ı	(56)	•	*
Шкаф питания цепей ОБР	3a 2020r.	•	•	•	•	•
	3a 2019r.	222	3	(222)		·
Расходомер вихревой	3a 2020r.	•		•	•	•
8800DR100SK1N2D1E8M5Q4YR	3a 2019r.	908	(908)	-	,	
Корпус камыры сгорания	3a 2020r.	•	-		•	
	3a 2019r.	1 516	(1 516)	•	•	•
Участок налива в автоцистерны с навесом	3a 2020r.	1	•	8	•	•
	3a 2019r.	831	-	(831)	-	•
800XIII-2,5-M12/20I-6-K-2-Y1 (X-1.2, 3aB.Homep 340)	3a 2020r.	1	-	•	•	•
	3a 2019r.	3 708	-	2	(3 2 08)	
Воздушный холодильник ВХ-15/1-2, зав.№ 0064	3a 2020r.	•	-	-	ī	•
	3a 2019r.	1 712		•	(1 712)	•
Емкость 2% щелочного раствора (Е-13/2, объем	за 2020г.	•	•	•	-	•
60м3, зав.номер 1109)	3a 2019r.	611	•	•	(611)	
Кабельные линии (9.1.2)	за 2020г.	•	-	-		•
	3a 2019r.	2 549	174	•	(2 723)	
Коммуникации (ГП 15.9.2)	3a 2020r.	t	-	•	•	•
	3a 2019r.	6 2 7 9	1	(6 279)	•	
Газосепаратор С-4	3a 2020r.	•	•	•	,	1
	3a 2019r.	604	t	•	(604)	•
Шкаф управления насосом ШУН 24	3a 2020r.	-		-	•	•
	3a 2019r.	998	•	-	(998)	1
Агрегат электронасосный 1НК-Е200/210A Г16С У2	3a 2020r.	•	•	-	•	•
КИП1 на плите с эл.дв. 160кБт, (зав.№25, Н-19/2)	3a 2019r.	2 547	118	(69)	(2 606)	1
дэс	3a 2020r.	1	1	•	•	
	3a 2019r.	12 782	45	-	(12 827)	1
Насос НД 1.0 10/100 К 14 (НД-1/2 раствор щелочи	3a 2020r.	•	ı	-	-	
2% в нефть, зав.номер 38)	3a 2019r.	56	48	t	(74)	
Hacoc H18/2 (зав.№40)	3a 2020r.	-	1	,	1	•
	3a 2019r.	3 900	75	•	(3 975)	

Возлушный холодильник ВХ-12/1-2, ступень	-000 ac					
1,3aB.Nº 0028	3a 2019r.	1 573	3 3		(1 573)	
Агрегат насосный дозировочный НД 1,0Р 2,5/100	3a 2020r.			1		-
К13B У2(НД-16, зав.№ 04041)	3a 2019r.	317	•	-	(317)	
Колонна вакуумная К-4	3a 2020r.	1	1	1	'	•
	3a 2019r.	148 005	32 754	1	(180 759)	-
WBX 4	3a 2020r.	•	•	1	,	1
	3a 2019r.	749	1	1	(749)	•
Вводно-распределительное устройство ВРУ 3	за 2020г.	•	,	-	1	-
	3a 2019r.	521	-	-	(521)	-
Шкаф ШС-ГРАД 1	3a 2020r.	•	•	1	•	•
	3a 2019r.	504		•	(504)	
Система видеонаблюдения, Колхозная, 1/1	3a 2020r.	•		1	•	-
	3a 2019r.	518	•	-	(218)	-
800XПГ-2,5-M12/20Г-6-К-2-У1 (X-1.1, зав.номер 339)	3a 2020r.	•	•	1	•	-
	3a 2019r.	3 658	-	-	(3 658)	_
Вводно-распределительное устройство ВРУ 2	3a 2020r.	,	•	•	e	•
	3a 2019r.	515	4	1	(515)	
Насос НД 1,0/63 К14 (НД-5 дезмульгатор,	3a 2020r.		•	t	-	-
зав.номер 1 /)	3a 2019r.	24	171	•	(195)	•
Емкость аварийная "холодных" нефтепродуктов	3a 2020r.	-	ı	-		
(E-15/2, obbem bums, saa.homep 402)	3a 2019r.	933		t	(833)	-
Узел приготовления химреагентов	3a 2020r.	•	-	1	•	
	3a 2019r.	1 047	1 597	1	(2 644)	•
Воздушный холодильник ВХ-14/1-1, ступень	3a 2020r.	•	•	'	•	1
1,3aB.Nº 0043	3a 2019r.	1 730	11	r	(1 741)	
Технологические трубопроводы	3a 2020r.	•	•	•	•	1
(то.э.z)(распределено)	3a 2019r.	37 681	370	(38 051)	1	1
Arperar электронасосный 1HK-E560/180 Г 26С У2	3a 2020r.	-	•	1	1	•
на плите с эл.дв.под ЧРП (зав.№46, П-21/1)	3a 2019r.	2 859	•	B	(2 859)	-
Ограждение L-450м, h-1,5м (метал.столбы, сетка	3a 2020r.	•	4	1	•	•
Расица)	3a 2019r.	189	•	1	(189)	•
Теплообменное оборудование Т-26/1	3a 2020r.	•	1	,	1	,
	3a 2019r.	1 525	938	,	(2 463)	
Hacoc H18/1 (3aB.Ng39)	3a 2020r.	•	•	•	1	1
	3a 2019r.	4 108	75	1	(4 183)	6
Шкаф управления насосом ШУН 7	3a 2020r.	•	1	•	-	-
	3a 2019r.	664	-	1	(664)	•
Сырьевая насосная. Насосы Н18/1-Н18/2	3a 2020r.	-	•	1	-	-
	3a 2019r.	7 677		1	(7 677)	•
ABF-M-20-XK-0,6-E3-4kB7/8-2-6y1 (K-2 ABO №	3a 2020r.	•	•	1	1	•
2.4. П.2.4.2, зав.номер 17.17)(списан 05.11.10)	3a 2019r.	2 505	•	'	(2 505)	•
Установка АТ-5 по переработке нефти,	3a 2020r.	•	3	1	1	•
III DON 3 BOM I CITE OF THE PROPERTY BIOM	3a 2019r.	360 486	50 531	(44 138)	(366 879)	•

Дижаф управления насосом ШУН 18 38 2020г. Воздушный холодильник ВХ-11, зав. № 0026 38 2020г. Воздушный холодильник насосом ШУН 18 38 2020г. Шкаф управления насосом ШУН 18 38 2020г. За 2019г. 38 2020г. За 2019г. 38 2019г. За 2019г. 38 2019г.	04		- (576)	
-IIIC-1	40		-	
-IIIC-1	40	1		,
. Finc-1			- (492)	-
.ee			-	
-IIIC-1		537	- (41 378)	-
-IIIC-1				
	9r. 287	167	- (454)	•
			-	•
	9r. 3 123	-	- (3 123)	•
	:0r.	-	-	•
	9r. 636		- (636)	•
	:0r.	•	1	•
	9r. 1712	ı	- (1712)	
	ior.	-	1	
	9r. 612	-	- (612)	
	:0r.	•	1	•
	9r. 636	-	- (989)	•
39 2019			-	•
	.9r. 1 264	1	- (1 264)	
Шкаф технологического обогрева ШТО 1		-	1	
3a 2019r.	9r. 540	-	- (540)	
:-6Y1 (K-1 ABO Ne			-	1
1.1.1/1.1.2, saв.номер 1 / 06)	9r. 2 012	1	- (2 012)	8
1200TПГ-2,5-M1/20Г-6-K2-У-И (Т-5, зав.номер 417)		•	1	1
3a 2019r.	9r. 2 366	1	- (2 366)	
Блок концевых холодильников (1.6)				1
3a 2019r.	9r. 84 138	864	- (85 002)	
Шкаф управления насосом ШУН 8		•		
3a 2019r.	9r. 664	1	- (664)	
Тепловой пункт (№ 6) за 2020г.			-	
3a 2019r.	9r. 2 926	334	- (3 260)	
Воздушный холодильник ВХ-14/2-2, ступень		4		
2,3aB.Nº UU5U	l9r. 1 730	11	- (1 741)	
Шкаф управления насосом ШУН 13	20r.		1	•
3a 2019r.	19г. 667		(667)	
Бс УТТ (Н-14/2 вода из		1	-	1
	19r. 1 321	-	- (1 321)	
йтрализатор	20r.	t	•	
коррозии в шлем К-1, зав.номер 20)	l9r. 26	167	- (193)	
Насос 1 НК-Е-65/35-125 Г2Бс УТТ (H-14/1 вода из		•	1	'
ЭД-2 в Е-19, зав.номер 34)	1321	1	- (1 321)	
ная подстанция 2БКТП-1600/10/0,4, Колхозная,		-	_	
1/1-a sa 2019r.	19r. 711	8	- (711)	

:44, h-zu/z) 25 Г16С УТТ 30, AТ-400/2 в.номер ная нефть в БОВ,	3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r. 3a 2019r.	1 883 - 19 007 - 2 498 - 1 170 - 1 395 - 2 259 - 1 97 - 1 770 - 2 269 - 2 269 - 2 269 1 67 1 770		(2 498)	(1 883) - (27 182) - (1 170) - (1 395) - (2 259) - (197) - (1770)	
щитовая (ГП 15.9.1) явектронасосный 1НК-Е65/35-125 Г16С УТТ (зав. № 32) ние территории установки АТ-400, АТ-400/2 -2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-14, зав.номер ВН 283/5-ОС (Н-4/1 отбензиненная нефть в.номер 1513) ц 1,0-100/10 К 14 (НД-8 биоцид в БОВ, р 25)	2020r. 2020r. 2020r. 2020r. 2019r. 2020r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2019r. 2020r. 2019r. 2019r. 2019r. 2019r.	19 007 - 2 498 - 1 170 - 1 395 - 2 259 - 2 259 - 1 770 - 2 269 - 2 269 - 2 269 - 3 269 - 4 770 - 1 770			(27 182) (1 170) (1 395) (2 259) (197)	
(ГП 15.9.1) (зав. № 32) ние территории установки АТ-400, АТ-400/2 -2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-14, зав. номер ЭН 283/5-ОС (Н-4/1 отбензиненная нефть в. номер 1513) ц 1,0-100/10 К 14 (НД-8 биоцид в БОВ, р. 25)	2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r.	19 007 - 2 498 - 1 170 - 2 259 - 2 259 - 1 770 - 2 603			(27 182) - (1 170) - (1 395) - (2 259) - (197)	
(ГП 15.9.1) злектронасосный 1НК-Е65/35-125 Г16С УТТ (зав. № 32) ние территории установки АТ-400, АТ-400/2 -2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-14, зав.номер НН№ 07 АРТ 079G2857 (ТО-2, зав. № В.номер 1513) д 1,0-100/10 К 14 (НД-8 биоцид в БОВ, р. 25)	2020r. 2019r. 2020r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2020r. 2020r.	2 498 - 1 170 - 1 395 - 2 259 - 1 770 - 26 - 26 - 36			(1170) (1395) (2259) (197)	
(зав. № 32) ние территории установки АТ-400, АТ-400/2 -2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-14, зав. номер НН№ 07 АРТ 079G2857 (ТО-2, зав. № В. номер 1513) д 1,0-100/10 К 14 (НД-8 биоцид в БОВ,	2019r. 2020r. 2019r. 2019r. 2019r. 2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2020r.	2 498 - 1 170 - 1 395 - 2 259 - 1 97 - 1 770 - 2 603			(1170) (1395) (2259) (197)	
(зав. № 32) ние территории установки АТ-400, АТ-400/2 ние территории установки АТ-400, АТ-400/2 -2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-14, зав. номер НН№ 07 АРТ 079G2857 (ТО-2, зав. № В. номер 1513) д 1,0-100/10 К 14 (НД-8 биоцид в БОВ,	2020r. 2019r. 2020r. 2020r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2019r. 2020r. 2019r.	1 170 - 1 395 - 2 259 197 - 1770 - 26 - 26			(1170) (1395) (2259) (197)	
(зав. № 32) ние территории установки АТ-400, АТ-400/2 -2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-14, зав. номер НН№ 07 АРТ 079G2857 (ТО-2, зав. № В. 1283/5-ОС (Н-4/1 отбензиненная нефть в. номер 1513) ц 1,0-100/10 К 14 (НД-8 биоцид в БОВ,	2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2019r.	1 170 2 259 - 197 - 1770 - 26 - 26 - 3603			(1 170) (1 395) (2 259) (197) (1 770)	
ние территории установки АТ-400, АТ-400/2 -2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-14, зав.номер НН№ 07 АРТ 079G2857 (ТО-2, зав.№ 3H 283/5-ОС (Н-4/1 отбензиненная нефть в.номер 1513) ц 1,0-100/10 К 14 (НД-8 биоцид в БОВ,	2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2019r. 2019r. 2019r. 2019r.	- 2 259 - 197 - 1770 - 26 - 26 - 603			(1 395) (2 259) (197) (1 770)	
-2,5-M1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-14, зав.номер HHNE 07 APT 079G2857 (ТО-2, зав.Ne ЭН 283/5-ОС (Н-4/1 отбензиненная нефть в.номер 1513) ц 1,0-100/10 К 14 (НД-8 биоцид в БОВ,	2019r. 2020r. 2019r. 2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2020r. 2019r.	1 395 - 2 259 - 197 - 1 770 - 26 - 26 			(1 395) - (2 259) - (197) - (1 770)	
-2,5-M1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-14, зав.номер HHNº 07 APT 079G2857 (ТО-2, зав.Nº ЭН 283/5-ОС (Н-4/1 отбензиненная нефть в.номер 1513) ц 1,0-100/10 К 14 (НД-8 биоцид в БОВ,	2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2020r. 2020r. 2019r.				(197)	
ННИЕ 07 АРТ 079G2857 (TO-2, зав.Ne ЭН 283/5-ОС (Н-4/1 отбензиненная нефть в.номер 1513) ц 1,0-100/10 К 14 (НД-8 биоцид в БОВ, pp 25)	2020r. 2020r. 2019r. 2020r. 2020r. 2019r. 2020r.				(197)	
НН№ 07 APT 079G2857 (ТО-2, зав.№ ЭН 283/5-ОС (Н-4/1 отбензиненная нефть в.номер 1513) Д 1,0-100/10 К 14 (НД-8 биоцид в БОВ, p. 25)	2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2019r.	- 1770 - 26 - 603		1 1 1 1 1	- (197) - - (1770)	
ЭН 283/5-ОС (Н-4/1 отбензиненная нефть в.номер 1513) ц 1,0-100/10 К 14 (НД-8 биоцид в БОВ, гр 25)	2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r.	197 - 1 770 - 26 - 603	167		(197)	
фть	2020r. 2019r. 2020r. 2020r. 2020r. 2019r.		- 167		- (1 770)	
	2019r. 2020r. 2019r. 2020r. 2019r.	1770 - 26 - - 603	167	1 3	(1 770)	
	2020r. 2019r. 2020r. 2019r.	26	167	3	1	
	2019r. 2020r. 2019r. 2020r.	26				
	2020r. 2019r. 2020r.	- 603	1 1	1	(193)	
Молниезацита и заземление (ГП 15.1.3)	2019r. 2020r.			1	1	
38	2020r.			(603)	-	
обессоливания (Е-3,			ī		1	
объем 10м3, зав.номер 352)	3a 2019r.	272		-	(272)	
Шкаф управления насосом ШУН 3	3a 2020r.		-	-	1	
	3a 2019r.	432		1	(432)	
элодильник ВХ-12/3-3, ступень	3a 2020r.	-	•		1	
	3a 2019r.	1 712		-	(1 712)	
20/4 защелачивание	за 2020г.	•	•	-	1	
	за 2019г.	164	•	-	(164)	
ABF-M-20-1,6-51/8-1-6V1 (ABap.ABO Ne 8.3.1-2,	3a 2020r.			1	,	
	3a 2019r.	740	•	-	(740)	
ТПГ-2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-3, зав.номер	3a 2020r.	•	•	1	1	
	3a 2019r.	2 259	1	-	(2 259)	
Блочный распределительный пункт БРП-10кВ	3a 2020r.	•	-	•	1	
	3a 2019r.	20 797	1 839	-	(22 636)	
Агрегат насосный дозировочный НД 1,0Р 0,4/100	3a 2020r.	1	•	i	ı	
	3a 2019r.	317	162	-	(479)	
9/4защелачивание	3a 2020r.	-	-	3	1	
	за 2019г.	121	1	1	(121)	
Сепаратор сбросных газов (С-2, зав.номер 659)	3a 2020r.	•	-	•		
	3a 2019r.	1 755	1	-	(1 755)	
Емкость оборотной воды Е-30 (V-100м3)	3a 2020r.	-	-	-	•	
	3a 2019r.	2 135	-	-	(2 135)	
Шкаф гарантированного питания ШГП	2020r.	t	-	•	1	
38	3a 2019r.	726	1 790	1	(2 517)	

(зав. № 39) за 2020г. Теплообменное оборудование Т-26/2 за 2020г. К13В У2(НД-17, зав. № 04047) за 2020г. К13В У2(НД-17, зав. № 04047) за 2019г. Насос КМ 60-50-160E (Н-20/2 защелачивание бензина, зав. номер 0008) за 2019г. Распределительный пункт-10 (РП-10) за 2020г. Благоустройство (поз 9.8) за 2020г. 4BF-M-20-Ж-0,6-Б3-4кВт/8-2-бу1 (К-1 ABO № за 2019г. за 2019г. 1.5.1/1.5.2, зав. номер 1709) за 2020г. 1200ППГ-2,5-М1/20Г-6-К2-У-И (Т-10, зав. номер 418) за 2019г. Ресивер азота Е-32/1 за 2010г.	200. 1178	- 1 - 16	(1839)	(1178) (2401) (322) (164) (164) (2012) (2012) (2366) (33636)	
(8)		- 416	(1 839)	(352) (322) (322) (164) (164) (2 012) (2 012) (2 366) (3 636)	
(8)		100	(1 839) (1 839) (2 576) - - - - -	(369) (322) (322) (164) (164) (2 012) (2 012) (2 366)	
(8)			(1839) (2576) (25	(164) (164) (2 012) (2 012) (2 366) (3 636) (3 636)	
(8)			(1839) - (2576)	(164) (164) 	
			(1 839)	(164)	
			(1 839)	(164) (2 012) - (2 366) - (3 636) (3 636)	
			(1 839)	(2 012)	
			(2 576)	(2 012) (2 366) (3 636) (3 630)	
			(2 576)	(2 012) (2 366) (3 636) (3 636)	
			(2 576)	(2 012) (2 366) (3 636) (300)	
				(2 366) (3 636) (300)	
				(2 012) - (2 366) - (3 636) - (3 636)	
				(2 366)	
			1 1 1 1	(2 366)	
	8			(3 636)	
	E .		1 1 1	(3 636)	
3a 2019r.		r i r	1 1	(300)	
Шкаф воздушного холодильника ШВХ 8		i r	1	(300)	
3a 2019r.	20r. -	•		1/	
Arperaт электронасосный 1НК-E200/120 Г 1аС У2			-	•	
на плите с эл.дв. под ЧРП 132КВТ(зав.№42, H-2U/1)	19r. 1 869	•	1	(1 869)	
шун 9 н-21/1 за 2020г.	.20r.	-	•	•	
3a 2019r.	19r. 1 317	1		(1317)	
Шкаф управления насосом ШУН 12		-	-	-	
3a 2019r.	19r. 667	1	•	(299)	
Технологические трубопроводы (ГП 16.5.2)		1	1	1	
3a 2019r.	119r.	1	(115)	•	
3дание аппаратной, АТ-5 (ГП 3)		•	1	1	
3a 2019r.	119r. 4 838	1	-	(4 838)	
Шкаф воздушного холодильника ШВХ 1 за 2020г.		1	•	-	
3a 2019r.	119r. 300	1	•	(300)	
Ресивер азота Е-32/4		•	'	1	
3a 2019r.	119r. 3 636	ı	ı	(3 636)	
Шкаф воздушного холодильника ШВХ 6 за 2020г.		,	-	-	
3a 2019r.	19r. 300		ı	(300)	
Теплообменное оборудование Т-22/1,2	.20r.	•	1	1	
3a 2019r.	19r. 1792	1 686	1	(3 4 7 9)	
Насосная оборотного водоснабжения и		1	ı	-	
дозирования химреагентов (1.9.2)	19r. 831	248	1	(1 079)	
Шкаф ШС-ГРАД 2 3a 2020г.		1	-	,	
3a 2019r.	119г. 504		1	(204)	
Емкость дренажная производственных стоков (١	1	1	
E-14/1, 00beM bUM3, 3aB.HOMep 399)	1248	•	•	(1 248)	

1,зав. № 0052 Воздушный холодильник ВХ-13,зав. № 0042 Рефлюксная емкость тяжелой бензиновой фракции (Е-2, объем 64м3, зав.номер 2175)						
Воздушный холодильник ВХ-13,зав. № 0042 Рефлюксная емкость тяжелой бензиновой фракции (E-2, объем 64м3, зав.номер 2175)	3a 2019r.	1 712	-	•	(1 712)	
Рефлюксная емкость тяжелой бензиновой фракции (Е-2, объем 64м3, зав.номер 2175)	3a 2020r.	J	r	i	•	
Рефлюксная емкость тяжелой бензиновой фракции (Е-2, объем 64м3, зав.номер 2175)	3a 2019r.	1 701	Ē	-	(1 701)	
(L-z, oobser o4ms, sas.nowep z 173)	3a 2020r.	•	•	-	1	
	3a 2019r.	1 849	-	t	(1849)	
Шкаф управления насосом ШУН 6	3a 2020r.		•	1	•	
	3a 2019r.	664	-	•	(994)	
Arperat электронасосный 1HK-E200/120 Г 2aC У2	3a 2020r.	•	•	1	•	
H-22/2)	3a 2019r.	1 828	•	4	(1 828)	
Вводно-распределительное устройство ВРУ 5	3a 2020r.			,		
	3a 2019r.	508	•	1	(808)	
Кабельные эстакады (10.1.1)(распределено)	3a 2020r.	'	1	1	τ	
	3a 2019r.	28	L	(28)	-	
MBX 5	3a 2020r.	1	•	1		
	3a 2019r.	749	ı	ı	(749)	
Коммуникации (9.9.2)	3a 2020r.		ī	ı	1	
	3a 2019r.	2 369	754	(3 123)		
Кабельные линии (10.1.2)(распределено)	3a 2020r.	1	1	,	1	
	3a 2019r.	47	1	(47)	•	
Шкаф собственных нужд ШСН	3a 2020r.	·		1		
	3a 2019r.	350	-	•	(320)	
Электродегидратор ЭГ 160-16 (зав.номер 15014-2)	3a 2020r.	•	3	,	•	
	3a 2019r.	24 715	ě	1	(24 715)	
Электродегидратор ЭГ 160-16 (зав.номер 15014-1)	3a 2020r.		t	-	-	
	3a 2019r.	24 498	6	1	(24 498)	
Градирня (Град-170, зав.номер 1565)	3a 2020r.	-	•	-	•	
	3a 2019r.	489	b	1	(489)	
Трансформаторная подстанция 2БКТП 1250кВА (3)	3a 2020r.	1	•	1	1	
	3a 2019r.	2 892	11 981		(14 873)	
Временные дороги и площадки	3a 2020r.	-	1	1	-	
(10.7.1)(pacification)	3a 2019r.	4 294	0	(4 294)	6	
800TIIF-2,5-M1/20F-6-K-4-Y-И (Т-1, зав.номер 405)	3a 2020r.	•	•	•	•	
	3a 2019r.	1 212		1	(1 212)	
Воздушный холодильник ВХ-12/2-1, ступень	3a 2020r.	t	•	-1	•	
Z,3aB.Nº 0034	3a 2019r.	1 674		•	(1 674)	
Технологические эстакады (ГП 15.5.1)	3a 2020r.	1	•	•	•	
	3a 2019r.	606 08	1	(80 608)	•	
Шкаф управления насосом ШУН 1	3a 2020r.	,	•	'	,	
	3a 2019r.	299		-	(99)	
Насос НД 0,4/63 К 13 (НД-6/2 ингибитор	3a 2020r.		•	•	•	
кислот коррозии в БОБ, зав. номер о)	3a 2019r.	24	167	•	(191)	
Емкость химреагента (Е 21/3, объем 4м3,	3a 2020r.	1	•	-	•	
3aB.Homep 3US)	3a 2019r.	287	167	·	(423)	

	38 20201.					
	3a 2019r.	300	1	1	(300)	
ШУН 12 H-22/2	3a 2020r			,		
	3a 2019r.	1 082			(1 082)	
Градирня Гр-2/1	3a 2020r.	1		1		
	3a 2019r.	929	1	,	(929)	
Емкость аварийная "горячих" нефтепродуктов (3a 2020r.	-	•	•	•	
E-16/1, oobem bums, sab. Homep 200)	3a 2019r.	893	P	•	(883)	
Агрегат электронасосный 1НК-Е200/210A Г16С У2	3a 2020r.	t	1		•	
КИП1 на плите с эл.дв. 160кВт,(зав.№24, Н-19/1)	3a 2019r.	2 501	-		(2 501)	
Насос 1 НК-E200/120F28C УТТ (H-17/2 нефть из	3a 2020r.	•	•	•	•	
ЭД-1,2 в некондицию, зав.номер 29)	3a 2019r.	1 588	1	6	(1 588)	
Градирня (Град-170, зав.номер 1564)	3a 2020r.	•	ı	•	1	
	3a 2019r.	489	1		(488)	
Воздушный холодильник ВХ-12/2-1, ступень	3a 2020r.		1	•	•	
1,3aB.№ 0032	3a 2019r.	1 573	1	-	(1 573)	
Воздушный холодильник ВХ-14/2-2, ступень	3a 2020r.		-		6	
1,3aB.№ 0048	3a 2019r.	1 730	11	•	(1 741)	
Насос БЭН 866/2-ОС (H-11/1 газойль, зав.номер	3a 2020r.	•	1	•		
1231)	3a 2019r.	1 107	-	•	(1 107)	
Насос Д320-50-т-А-Е У2 BA250S4У2 75кВт (H-16/2	3a 2020r.	•	1	•	1	
вода в БОБ, зав.номер 31-2)	3a 2019r.	753	-	-	(223)	
Воздушный холодильник ВХ-14/1-2, ступень	3a 2020r.		-	-	•	
1,3aB.Nº 0044	3a 2019r.	1 730	11	1	(1 741)	
Инженерные сети и коммуникации	3a 2020r.		-	-	-	
	3a 2019r.	67 269	*	(67 269)	1	
Емкость промывки легкой бензиновой фракции	3a 2020r.	•	-	•	•	
(E-5, obbem 25M3, 3aB.Homep .032b)	3a 2019r.	1 194	1	•	(1 194)	
ABF-M-20-1,6-51/8-1-6У1 (ABAD.ABO Nº 8.7.1-2,	3a 2020r.	•		-	-	
3aB.HoMep UUU5/1)	3a 2019r.	746	r	ı	(746)	
Подъездной ж/д путь № 2(внутренний	3a 2020r.	•	3	•	1	
рыставочному, протож. со стренитереводания с примык.к пути 1	3a 2019r.	21 101	732	-	(21 833)	
Технологические трубопроводы (9.5.2)	3a 2020r.	•	1	-	-	
	3a 2019r.	17 520	890 66	(116 588)	•	
PBC-1000, P-1 (Oф-000746)	3a 2020r.	-	-	-	-	
	3a 2019r.	177	1 783	1	(1 960)	
Воздушный холодильник ВХ-12/2-3, ступень	3a 2020r.	•	1	1	1	
Z,3aB.№ 0036	3a 2019r.	1 674	1	1	(1 674)	
Воздушный холодильник ВХ-15/2-1, зав. № 0066	3a 2020r.	•	1	•	•	
	3a 2019r.	1712	1	•	(1 712)	
Площадка дренажных емкостей (1.8)	3a 2020r.		-	•	-	
	3a 2019r.	602 2	90	(1 950)	(608 5)	
ШУН АБК поз. H-23/1	3a 2020r.			1	3	
	3a 2019r.	6 994	1	1	(6 994)	

АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4кВт/8-8-6-У1 (СтокиАВО № 7.1.1-2, зав.номер 1723) ШВХ 3						
ABF-M-20-Ж-1,6-Б1-4кВт/8-8-6-У1 (СтокиАВО № 7.1.1-2, зав.номер 1723) ШВХ 3	3a 2019r.	514		•	(514)	
7.1.1-2, зав.номер 1723) ШВХ 3	3a 2020r.	1	1	'		
WBX 3	3a 2019r.	1 875	-	-	(1 875)	
	3a 2020r.	-		1	,	
	3a 2019r.	749	1	1	(749)	
ABI⁻.M-20-Ж-0,6-Б3-4кВ1/8-2-6У1 (К-2 ABO №	3a 2020r.	1	2	-	1	
2.3.1/2.3.2, 3aB.Homep 1705)	3a 2019r.	2 505		-	(2 505)	
Агрегат насосный дозировочный НД 1,0Р 0,4/100	3a 2020r.	1	-	1	•	
К13В У2(НД-12, зав. № 04043)	3a 2019r.	317	-	1	(317)	
Воздушный холодильник ВХ-14/1-2, ступень	3a 2020r.	1	•	1	•	
2,3aB.Ne 0046	3a 2019r.	1 730	11	-	(1741)	
ШУН 3 Н-28/1	3a 2020r.	1	-	•	•	
	3a 2019r.	529	-	•	(253)	
Емкость аварийная "горячих" нефтепродуктов (3a 2020r.	ı	•	-	1	
Е-16/2, объем 60м3, зав.номер 201)	3a 2019r.	893		-	(883)	
Градирня Гр-2/3	3a 2020r.	1	1	•	•	
	3a 2019r.	929	11	·	(282)	
Агрегат насосный дозировочный НД 1,0Р 4,0/250	3a 2020r.		_	-	•	
K13B УZ(HД-15, 3aB.Nº 04046)	3a 2019r.	322	U	1	(322)	
Насос КМ 50-32-160E (Н-19/2защелачивание	3a 2020r.		-	-	•	
керасина, зав.номер U188)	3a 2019r.	121	-	-	(121)	
Аварийные резервуары подземные РГК-25, V-25м3	3a 2020r.	t	•	1	•	
- I III	3a 2019r.	695	1	(969)	1	
1000TПГ-2,5-M13/20-Г-6-К-2-У-И (Т-15, зав.номер	3a 2020r.	•	1	1		
413)	3a 2019r.	3 911	1	ı	(3 911)	
Шкаф управления насосом ШУН 9	3a 2020r.	•	-	-	1	
	3a 2019r.	664	4	-	(664)	
Шкаф ШС-ЭД 2	3a 2020r.	•	1	ı	-	
	3a 2019r.	671	•	ı	(671)	
Шкаф управления задвижками ШУЗ 1	3a 2020r.	1	•	-	•	
	3a 2019r.	468	ı	1	(468)	
ABT-M-20-XK-0,6-53-4kB1/8-2-6У1 (K-1 ABO Ne	3a 2020r.	1	ı	-	-	
1.7.1/1.7.2, 3aB.Homep 1710)	3a 2019r.	2 012	1	r	(2 0 1 2)	
Емкость защелачивания легкой бензиновой	3a 2020r.	•	-	-	-	
фракции (Е-4, объем 25м3, зав.номер .0325)	3a 2019r.	1 176	-	1	(1 176)	
Площадка аварийных емкостей, газового	за 2020г.	1	1	•	1	
сепаратора, ресивера воздуха КИП (1.7)	3a 2019r.	22 390	(3 573)	•	(18817)	
Насос НВ-Мн-Е-50/50-5,1-А-УХЛ1 (НП-4	3a 2020r.	1	1	1	•	
освобождение Е-18, зав.номер 493)	3a 2019r.	492	•	1	(492)	
Шкаф управления и регулирования ШТО 2.4-1.6	3a 2020r.		-	1		
	3a 2019r.	492	1	•	(492)	
Шкаф управления задвижками ШУЗ 4	3a 2020r.	•	-	1	•	
	3a 2019r.	418	•	-	(418)	

Система аварийного и дренажного сброса	32 2020r	1		1	•
	3a 2019r.	8 917		(8 917)	
Эстакады электроснабжения	32 2020r			,	
	3a 2019r.	4 328	- (4 328)		
ТПГ тип НН№ 07 APT 079G2857 (ТО-1, зав. №	3a 2020r.	-	-		ē .
(916950)	3a 2019r.	54	,	(54)	,
Холодильник 1200ХНГ-1,6-1,0-М1/25Г-6-Т-4-У(X-5)	3a 2020r.	•	•	•	•
	3a 2019r.	3 508	-	(3 508)	
Воздушный холодильник ВХ-14/5-1, ступень	3a 2020r.	-	-		•
1,3aB.Nº 0059	3a 2019r.	1 712	-	(1712)	
Шкаф управления насосом ШУН 5	3a 2020r.	1	1	•	
	3a 2019r.	664	-	(664)	
800XПГ-2,5-М12/20Г-6-К-2-У-И (X-2.1, зав.номер	3a 2020r.	1	8	•	
407)	3a 2019r.	3 5 1 7		(3 517)	
Емкость аварийная "холодных" нефтепродуктов (3a 2020r.		-		i
Е-15/1, объем 60м3, зав.номер 401)	3a 2019r.	933	-	(933)	1
Вводно-распределительное устройство ВРУ 4	3a 2020r.	-	1		
	3a 2019r.	519	•	(519)	
Насос 2ЦГ 25/80 К-11-6-У2 (Н-6/2 керосин.фракция,	3a 2020r.	-	-	-	-
зав.номер 5162)	3a 2019r.	519		(519)	
Насос НД 1.0 10/100 К 14 (НД-1/3 раствор щелочи	3a 2020r.	-	_	•	•
2% в нефть, зав.номер 3/)	3a 2019r.	26	48	(74)	
Системы пожаротушения (ГП 15.9)	3a 2020r.	-	_	•	•
	3a 2019r.	12 596	-	(12 596)	•
Насос БЭН 1047-ОС (Н-2/1 бензин.фракция с К-1,	3a 2020r.	_		-	•
зав.номер 1245)	3a 2019r.	1 778	•	(1778)	•
Воздушный холодильник ВХ-10/2-4, зав. № 0025	3a 2020r.	•	-	-	_
	3a 2019r.	1 419	1	- (1419)	•
Емкость химреагента (Е 21/4, объем 4м3,	3a 2020r.	-	_	-	-
зав.номер 309)	3a 2019r.	287	167	(454)	
Теплообменное оборудование Т-23/1,2,3	3a 2020r.	•		-	
	3a 2019r.	9 559	5 554	- (15 113)	3
Воздушный холодильник ВХ-12/3-1, ступень	3a 2020r.	_			-
1,3aB.№ 0037	3a 2019r.	1 712	1	- (1712)	1
Насос БЭН 866/2-ОС (H-11/2 газойль, зав.номер	3a 2020r.	-	-	-	
1229)	3a 2019r.	1 107	4	(1 107)	
Емкость барометрическая Б-1	3a 2020r.	•	-	ı	1
	3a 2019r.	1 635	-	- (1 635)	-
ABF-M-20-1,6-51/8-1-6У1 (Aвар.ABO № 8.8.1-2,	3a 2020r.	-	-		•
зав.номер б/н)	3a 2019r.	740	-	- (740)	2
Агрегат насосный дозировочный НД 1,0Р 0,63/100	3a 2020r.	1	•		•
К13В У2(НД-11, зав.№ 04040)	3a 2019r.	317		(317)	-
Осущитель сжатого воздуха адсорбционный	3a 2020r.		1	•	•
DIMEUSU	3a 2019r.	849	1	(849)	1

1.2.1/1.2.2, зав. номер 1718) 1.2.1/1.2.2, зав. номер 1718) 1.2.1/1.2.2, зав. номер 1718) 1.2.1/1.2.2, зав. номер 1719) 1.2.1/1.2.2, зав. номер 419) 1.3.2 Вводно-распределительное устройство ВРУ 9 1.3.3 Варания Система аварийного сброса (ГП 1.9) 1.3.3 Варания Система аварийного сброса (ГП 1.9) 1.3.3 Варания Система аварийного сброудование Т-26/3 1.3.3 Варания Система аварийнов оборудование Т-26/3	3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2019r. 3a 2020r.			(2 012)	
	2020r. 2019r. 2020r. 2019r.				
	2019r. 2020r. 2019r.				
	2020r. 2019r.	7 306	1	- (2 366)	
	2019r.				
		335		- (335)	
	за 2020г.	•	•	-	
	3a 2019r.	2 027	-	- (2 027)	
EX.	3a 2020r.	•		-	
TTY:	3a 2019r.	905		(906)	
	3a 2020r.	1			
	за 2019г.	9067	840	(206 6)	
39.2	3a 2020r.	•	•		
	за 2019г.	1 487	1 162	- (2 649)	
ый НД 1,0Р 0,4/100	3a 2020r.	•			
	3a 2019r.	317	-	- (317)	
Шкаф управления и регулирования ШТО 2.1-1.6	3a 2020r.	ı		-	
	3a 2019r.	492	•	- (492)	
Насос НВ-Мн-Е-50/50-5,1-A-УХЛЛ (НП-6/1	за 2020г.	r			
	3a 2019r.	490	-	- (490)	
ЛТПГ-2,5-М13/20-Г-6-К-2-У-И (Т-16, зав.номер	за 2020г.	•			
	3a 2019r.	3 911	-	- (3 911)	
ШУН 8 H-20/2 за 2	за 2020г.	•	ŧ	1	
	3a 2019r.	1 086	•	- (1 086)	
Автоналив временный за 2	за 2020г.	•			
	за 2019г.	27 131 (2	567)	- (24 564)	
Блок огневого нагрева сырья (1.2)	3a 2020r.	-			
	за 2019г.	51 714	143 (51 857)	-	
:-6Y1 (K-2 ABO №	за 2020г.	•	•	-	
	3a 2019r.	2 505	-	- (2 505)	
Воздушный холодильник ВХ-14/4-2, ступень	за 2020г.	•	•	-	
	за 2019г.	1 712	ı	- (1 712)	
/8-1-6У1 (Aвар.ABO №	за 2020г.	•	•		
	3a 2019r.	903		- (803)	
Дорога постоянная (ГП 15.8.1)	за 2020г.	•	•	1	
	за 2019г.	4 722	- (4 722)	-	
Воздушный холодильник ВХ-12/3-1, ступень за 2	3a 2020r.	1	1		
	3a 2019r.	1 712		- (1 712)	
Н-3/3 отбензиненная нефть	за 2020г.	1	ı	•	
	3a 2019r.	1 770	_	- (1 770)	
2-6У1 (K-1 ABO №	3a 2020r.	-	ı	-	
	3a 2019r.	2 012	1	- (2 012)	
Воздушный холодильник ВХ-10/1-2, зав. № 0019	за 2020г.	1	1		
39.2	3a 2019r.	1 419		- (1 419)	

Воздушный холодильник ВХ-14/4-1, ступень 2,33в. № 0057 Агрегат насосный дозировочный НД 1,0Р 0,4/100 К13В У2(НД-13, 3ав. № 04044) ПС 110/35/10 Кв "Славянская" Воздушный холодильник ВХ-12/2-2, ступень	22 2010r					
Воздушный холодильник ВХ-14/4-1, ступень 2,3ав.Ne 0057 Агрегат насосный дозировочный НД 1,0Р 0,4/100 К13В У2(НД-13, зав. № 04044) ПС 110/35/10 Кв "Славянская" Воздушный холодильник ВХ-12/2-2, ступень	30 20131.	177	2 733		(2 910)	
2,3ав.Nº 005 / Агрегат насосный дозировочный НД 1,0Р 0,4/100 К13В У2(НД-13, зав.Nº 04044) ПС 110/35/10 Кв "Славянская" Воздушный холодильник ВХ-12/2-2, ступень	3a 2020r.		•	,	1	
Агрегат насосный дозировочный НД 1,0P 0,4/100 К13B У2(НД-13, зав. № 04044) ПС 110/35/10 Кв "Славянская" Воздушный холодильник ВХ-12/2-2, ступень	3a 2019r.	1 712	-	-	(1712)	•
К13Б У Z(ПД-13, Зав. № 04044) ПС 110/35/10 Кв "Славянская" Воздушный холодильник ВХ-12/2-2, ступень	3a 2020r.	-	-	-	•	
ПС 110/35/10 Кв "Славянская" Воздушный холодильник ВХ-12/2-2, ступень	3a 2019r.	317	•	t	(317)	
Воздушный холодильник ВХ-12/2-2, ступень	3a 2020r.	-	ı	-	•	
Воздушный холодильник ВХ-12/2-2, ступень	3a 2019r.	31 726	41 965	(73 691)	•	
	3a 2020r.	1	•	-	1	
1,3aB.Nº 0033	3a 2019r.	1 573	•	-	(1 573)	
Воздушный холодильник ВХ-14/5-2, ступень	3a 2020r.	1	1	,		
2,3aB.№ 0062	3a 2019r.	1 712			(1712)	
Емкость химреагента (Е 21/1, объем 4м3,	3a 2020r.		•	·	1	
зав.номер 306)	3a 2019r.	288	167	4	(455)	
Агрегат электронасосный 1НК-Е200/120 Г 2аС У2	3a 2020r.	1	•	1		
на плите с эл.дв. под ЧРП 110кВт(зав.№ 43, H-22/1)	3a 2019r.	1814			(1 814)	
Воздушный холодильник ВХ-10/2-1, зав.№ 0022	3a 2020r.	1	•	•	•	
	3a 2019r.	1 674	-	-	(1 674)	
Вводно-распределительное устройство ВРУ 8	3a 2020r.	-			-	
	3a 2019r.	335	1	1	(332)	
Технологические трубопроводы (ГП 15.5.2)	3a 2020r.	-	-	-	-	
	3a 2019r.	161 405	206	(161 612)		
MBX 8	3a 2020r.		1	•	-	
	3a 2019r.	749	ß.	1	(749)	
Насос КМ 60-50-160E (H-20/1 защелачивание	3a 2020r.		-	'	•	
рензина, зав.номер uuu/)	3a 2019r.	164	1	•	(164)	
Система вентиляции	3a 2020r.	-	•	1	*	
	3a 2019r.	1 435	ı	•	(1 435)	
ШУН АБК поз.Н-23/2	3a 2020r.	-	-		E.	
	3a 2019r.	6 994	1	-	(6 994)	
Hacoc CRN3-15 A-FGJ-G-V-PQQV H-26/2	3a 2020r.	-	1	-	-	
	3a 2019r.	226	1	ı	(226)	
Паропроводы (9.7.1)	3a 2020r.	-	-	ı	-	
	3a 2019r.	1 943	6	(1 943)	1	
Arperar электронасосный 1HK-E560/180 Г 26C УТТ	3a 2020r.	-	•	-	•	
У2 КИП1 на плите с эл.дв. 200кВт,(зав.№49, Н-21/2)	3a 2019r.	2 813		•	(2 813)	
Емкость дренажная светлых нефтепродуктов (3a 2020r.	1	4	3	1	
E-17, obsem 60m3, 3aB.Homep 405)	3a 2019r.	917	1	•	(214)	
Теплообменное оборудование Т-21	3a 2020r.	-	•	•	-	
	3a 2019r.	1 487	885	•	(2 372)	
ABF-M-20-Ж-0,6-53-4кВт/8-2-6У1 (К-2 ABO №	3a 2020r.		1	,	ī	
Z.Z.1/Z.Z.Z, 3aB.Homep 1713)	3a 2019r.	2 505	•	1	(2 505)	
Шкаф управления насосом ШУН 4	3a 2020r.	-	-	•	-	
	3a 2019r.	498	1	٠	(498)	

Воздушный холодильник ВХ-14/3-1, Ступень 1.338 No 0051	3a 2020r.	1 (7	\$		
4 di	3a 20191.	7111	1		- (7)
Воздушный холодильник ВХ-10/2-3, зав. № 0024	3a 2020r.	P	3	-	1
	3a 2019r.	1 233	1	- (1	(1 233)
Воздушный холодильник ВХ-10/2-2, зав. № 0023	3a 2020r.	•	-	-	-
	3a 2019r.	1 712	5	-	(1712)
Воздушный холодильник ВХ-12/1-3, ступень	3a 2020r.	•		-	-
2,3aB.Nº 0031	3a 2019r.	1 674	-	- (1	(1674)
Компрессорная установка ВК-1/2 (резервная)	3a 2020r.	1	•		-
	3a 2019r.	499	1		- (499)
TПГ S№ 19 О-16 (Т-17, зав.номер 16-0003/4)	3a 2020r.	1	ı	-	1
	3a 2019r.	297	-	æ	. (297)
Шкаф противопожарного управления ППУ-ШС-2	3a 2020r.	1	1	1	1
	3a 2019r.	612	_	-	(612)
Агрегат электронасосный 2НПС-Е 200/70 1аС УТТ	3a 2020r.	•	-	4	-
У2 на плите с эл.дв. 1ВАО (630кВт)(зав.№12)	3a 2019r.	290 6	840	6) -	(2066)
Кабельные линии (ГП 15.1.2)	3a 2020r.	_	-	-	-
	3a 2019r.	43 040	3 670 (46	(210)	ı
Шкаф управления задвижками ШУЗ 5	3a 2020r.	1		•	•
	3a 2019r.	915	1	1	(915)
Здание операторной, АТ-5	3a 2020r.	-	1	•	_
	3a 2019r.	27 015	926	(926)	(27 015)
Hacoc CRN3-12 A-FGJ-G-V-HQQV H-25/1	3a 2020r.		•	-	_
	3a 2019r.	177	9	•	
Шкаф управления насосом ШУН 11	3a 2020r.	3		,	_
	3a 2019r.	299	•		(667)
Шкаф управления наружным освещением ШУНО 2	3a 2020r.	-		1	-
	3a 2019r.	475	1	1	(475)
Шкаф управления насосом ШУН 2	3a 2020r.	1	-	ŧ	-
	3a 2019r.	299	•	1	(667)
ABF-M-20-1,6-E1/8-1-6У1 (Aвар.ABO № 8.2.1-2,	3a 2020r.	•	-	-	
зав.номер 0015)	3a 2019r.	740	•	•	(740)
Воздушный холодильник ВХ-12/3-2, ступень	3a 2020r.	_		-	1
Z,3aB.Nº 0040	3a 2019r.	1 712	à	-	(1712)
Емкость V-25 м3	3a 2020r.	-		1	1
	3a 2019r.	3 687	1	- (3	(3 687)
шун 16 нД-9-17	3a 2020r.	,	•	1	1
	3a 2019r.	354	4	-	(354)
Шкаф управления наружным освещением ШУНО 1	3a 2020r.	-	,		
	3a 2019r.	475	ť	•	(475)
Площадка с контейнерами для сбора мусора - 2	3a 2020r.	,		-	-
LUT.	3a 2019r.	99	0	(99)	1
ШУН 6 H-19/2	3a 2020r.	-	r	1	1
	3a 2019r.	1 264	1	- - (1	(1 264)

Шкаф управления насосом ШУН 23	3a 2020r.	•	7	1	1	
	за 2019г.	549		1	(549)	
Коммуникация № (ГП15.2.1)	за 2020г.	•	4	1	,	
	3a 2019r.	3 127	4	•	(3 127)	
Подъездной ж/д путь № 3(внутренний	3a 2020r.	-	E	-	-	
выставочныму, протяж. со стреттвреводами с примык.к пути 2	3a 2019r.	21 101	(6 911)	1	(14 190)	
ABF-M-20-Ж-0,6-Б3-4кВт/8-2-6У1 (К-2 ABO №	3a 2020r.	1		1	•	
2.7.1/2.7.2, зав.номер 1715)	3a 2019r.	2 496	•	-	(2 496)	
Насос 1 НК-Е-65/35-125 Г2Бс УТТ (Н-13/2 вода из	3a 2020r.	•	•	•	,	
Е-3 в ЭД-1, зав.номер 37)	3a 2019r.	1 809	•	-	(1 809)	
Шкаф воздушного холодильника ШВХ 4	3a 2020r.	•	•	٠	•	
	3a 2019r.	300	•	-	(300)	
Узел учета газа ПУРГ-2500 (Установка АТ-5)	3a 2020r.	•	,	i	•	
	3a 2019r.	1 028	305	(305)	(1 028)	
Вводно-распределительное устройство ВРУ 7	3a 2020r.	•	,	,	•	
	3a 2019r.	335	5	•	(332)	
Hacoc WILO HOLH 50-200	за 2020г.	•	4	•	-	
FSBJ-32-115/2K-3B(H-23/1)	3a 2019r.	280	(280)	-		
Кабельные эстакады (9.1.1)	3a 2020r.	•	•	1	•	
	3a 2019r.	77	906 9	\$	(6 983)	
Здание электрощитовой, АТ-5	3a 2020r.	•	t	8	4	
	3a 2019r.	13 324	16	(16)	(13 324)	
Линия трансферной колонны К-4	3a 2020r.	•	7	t	2	
	3a 2019r.	12 253	•	1	(12 253)	
MYH 7 H-20/1	3a 2020r.	-	•	•	•	
	3a 2019r.	1 086	-	•	(1 086)	
Здание операторной налива	3a 2020r.	-	-	•	1	
	3a 2019r.	2 575	•	(2 575)	1	
Воздушный холодильник ВХ-14/4-1, ступень	3a 2020r.	•	-	•	-	
1,3aB.Nº 0055	3a 2019r.	1 712	•	•	(1712)	
АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4кВт/8-8-6-У1 (СтокиАВО №	3a 2020r.	•	-	-	3	
7.1.3-2, 3aB.Homep 1726)	3a 2019r.	1 915	-	-	(1 915)	
Шкаф управления насосом ШУН 19	3a 2020r.	•	•	•	•	
	3a 2019r.	299	•	-	(299)	
Емкость промывки тяжелой бензиновой фракции	3a 2020r.	•	•	1		
(Е-7, объем 25м3, зав.номер .0328)	3a 2019r.	1 175	1	1	(1 175)	
ABF-M-20-Ж-0,6-53-4кВт/8-2-6У1 (К-2 ABO Ne	3a 2020r.	1	ı	4	-	
2.5.1/2.5.2, зав.номер 1708)(списан 07.11.18)	3a 2019r.	2 505	E	1	(2 505)	
ABΓ-M-20-1,6-51/8-1-6У1 (Авар. ABO № 8.1.1-2,	3a 2020r.	•	•	•		
зав.номер 0014)	3a 2019r.	740	-	1	(740)	
Насос БЭН 1047-ОС (Н-2/2 бензин.фракция с К-1,	3a 2020r.	ŧ	•	•		
зав.номер 1524)	3a 2019r.	1 778	E	ŧ	(1778)	
Насос НД 1,0/63 К13 (НД-4/2 нейтрализатор	3a 2020r.	-	•	•	1	
коррозии в шлем К-2, зав.номер 21)	20 2040r	24	167		1404)	

Time control of the c	3a 2020r.	1	1	•	1	
Е-19, объем 60м3, зав.номер 407)	3a 2019r.	1 767	,	-	(1 767)	-
Воздушный холодильник ВХ-15/1-3, зав.№ 0065	3a 2020r.	•	-	1	•	•
	3a 2019r.	1 712		1	(1 712)	_
Емкость охлаждающей жидкости (Е-12, объем	3a 2020r.	•	•	ı	•	•
32м3, зав.номер 103)	3a 2019r.	2 580	-	1	(2 580)	-
Конденсатор вакуумный	за 2020г.	-	-	-	-	
2000KBKI -4-M10/25[-6-6-Y-U(KX-1/1)	3a 2019r.	14 271		ī	(14 271)	-
Навес насосов НД-1/1,2,3 (ГП 1.11)	3a 2020r.	-	•	-	,	-
	3a 2019r.	143	1	(143)	ŧ	•
Шкаф управления насосом ШУН 16	3a 2020r.	•	•	•	r	•
	3a 2019r.	299	•	1	(299)	=
Воздушный холодильник ВХ-14/5-1, ступень	3a 2020r.	•	•	ı	·	
2,3aB.Ne 0061	3a 2019r.	1 712	-		(1712)	
Площадка ресиверов азота (№7)	3a 2020r.	•	•	ī	•	•
	3a 2019r.	9 744	237	•	(8 6 6)	-
Воздушный холодильник ВХ-15/2-2, зав.№ 0067	3a 2020r.	-	r	1	•	•
	3a 2019r.	1 712	•	,	(1 712)	
Насос КМ 50-32-160Е (Н-19/13ащелачивание	3a 2020r.	•	•	-	•	
керасина, зав.номер U187)	3a 2019r.	121		-	(121)	•
ABF-M-20-Ж-0,6-53-4кВт/8-2-6У1 (К-1 ABO №	3a 2020r.	1	•	-	•	•
1.4.1/1.4.2, зав.номер 1/16)	3a 2019r.	2 012	-	1	(2 012)	-
Насос КМ 60-50-160E (H-20/3 защелачивание	3a 2020r.	•	1	1	3	=
бензина, зав.номер 0011)	3a 2019r.	164	1	5	(164)	
Устройство вакуумсоздающее ВГЦ-140 (поз.ВУ-1)	3a 2020r.	•	•	•	•	-
	3a 2019r.	12 450		•	(12 450)	_
Насос 1 НК-Е200/120Г28С УТТ (Н-17/1 нефть из	за 2020г.	•	1		-	-
ЭД-1,2 в некондицию, зав.номер 30)	3a 2019r.	1 588	•	٠	(1 588)	•
Шкаф воздушного холодильника ШБХ 3	3a 2020r.	•	•	-	-	-
	3a 2019r.	300	1	ı	(300)	
T⊓Г S№ 19 O-16 (Т-20/2, зав.№ 16-0003/1)	за 2020г.	-	•	-	•	•
	3a 2019r.	232	3	1	(232)	B
AB3-20-2,5-53.1/8-1-6Y1 (ABap.ABO № 8.6.1-2,	3a 2020r.	-	-		•	•
3aB.Homep 1UZZ-1)	3a 2019r.	1 061	1	1	(1 061)	•
Система пожаротушения (9.9)	3a 2020r.	-	•	•	-	-
	3a 2019r.	4 742	35 729	ŧ	(40 471)	•
Наружные сети пожаротушения, водоснабжения и	3a 2020r.	-	•	•	1	
канализации	3a 2019r.	17 294	1 561	(18 855)	1	
Тепловые сети (ГП 16.6)	3a 2020r.	•	1	ŧ	•	٠
	3a 2019r.	1 754	-	(1 754)	•	
LIBX 7	3a 2020r.	-	-	-	•	-
	3a 2019r.	749	1		(749)	•
Насос 1 НК-Е-65/35-125 Г2Бс УТТ (Н-13/1 вода из	3a 2020r.	1	•	-	-	•
Е-3 в ЭД-1, зав.номер 36)	3a 2019r.	1 809	£	-	(1 809)	

Воздушный холодильник ВХ-14/3-1, ступень 3а 2019г. 2. зав. № 0053 3а 2020г. Насос VILO HOLH 50-200 3а 2020г. FSBJ-32-T15/2K-3B(H-23/2) 3а 2020г. Воздушный холодильник ВХ-14/1-1, ступень 3а 2020г. 2. зав. № 0045 3а 2020г. Компрессорная установка ВК-1/1 (рабочая) 3а 2020г. 2. зав. № 0045 3а 2020г. Компрессорная установка ВК-1/1 (рабочая) 3а 2020г. 2000КВКГ-4-М10/25Г-6-6У-И(КХ-1/2) 3а 2019г. Насос НД 0,4/63 К 13 (НД-6/1 ингибитор 3а 2020г. кислот.коррозии в ЭЛОУ, зав. номер 4) 3а 2020г. Дренажные резервуары подземные РГК-5, V-5м3 - 3 3а 2019г. АВГ-М-20-1,6-Б1/8-1-6У1 (Авар.АВО № 8.10.1-2, за 2019г. 3а 2019г. Коммуникации водоснабжения (9.2.1) 3а 2020г. Воздушный холодильник ВХ-14/3-2, ступень 3а 2020г. 2, зав. № 0054 3а 2020г. 3а 2019г. 3а 2019г.		712		(1 004) - (1 712) (1 741) - (499) - (14 271) - (193)	
ступень ступень тор 4) PFK-5, V-5м3 - 3 Ne 8.10.1-2, 1) .1)		712 - 280 - 730 - 730 - 271 - 271 - 26 - 26 - 26 - 352 - 352 - 352 - 352		(1712) (1741) - (499) - (14271) - (193)	
ступень тгор 4) PTK-5, V-5м3 - 3 Ne 8.10.1-2, .1) ступень		280 (3 280 (3 280 (3 280 (4) 271 - 271 - 271 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 271 - 2740	- (352)	(1712) (1741) - (499) - (14271) - (14271) (193)	
ступень тгор 4) PTK-5, V-5м3 - 3 Ne 8.10.1-2, 1) ступень		280 (3 280 (3 730 - 499 - 271 - 271 - 740 - 740 - 740		(1741) (499) (499) (14271) (193)	
ступень тор 4) PГК-5, V-5м3 - 3 Ne 8.10.1-2, 1) ступень		280 (3		(1741) (499) (499) (14271) (193)	
ступень тор 4) РГК-5, V-5м3 - 3 Ne 8.10.1-2, 1) ступень ступень		730 - 499 - 271 - 26 - 352 - 740 18		(1741) - (499) - (14271) - (193)	
абочая) 4) PTK-5, V-5м3 - 3 Ne 8.10.1-2, 1) ступень		730 - 499 - 271 - 26 - 740 - 594 18		(1741) - (499) - (14271) - (193)	
абочая) 4) PFK-5, V-5м3 - 3 Ne 8.10.1-2, 1) ступень		- 271 271 - 26 740 - 740 - 18		(499) (14271) (193)	
тор 4) PFK-5, V-5м3 - 3 Ne 8.10.1-2, .1) ступень		271 26 - 26 - 352 - 740 - 594 18		(499) - (14 271) - (193) 	
Trop 4) PTK-5, V-5M3 - 3 Ne 8.10.1-2, .1) cryneub		271 - 26 - 352 - 740 740 18	(382)	(14 271)	
тор 4) PTK-5, V-5м3 - 3 Ne 8.10.1-2, 1) ступень зав.номер 404)		271 26 - 352 - 740 - 594 18	- (352)	(14 271) - (193) 	
- 3 (t		26 - 352 - 740 - 594 18	- (362)	- (193)	
- 3 - 2		26 - 352 - 740 - 594 18	- (362)	(193)	
£ - 3		352 - 740 - 594 18	(352)		•
(t		352 - 740 - 594 18	(352)	1 1	
04)		740 - 594 18	1	•	-
ep 404)		740 - 594 18 - -			-
ep 404)		594 18		(740)	•
ep 404)		594 18	•	1	
ep 404)			•	(21 878)	
ep 404)		740		-	•
		71,		(1712)	1
3a 201		-	•	-	-
	2019r. 1		1	(1 602)	
Установка вакуумного блока	2020r.	-	1	•	•
3a 2019r.		14 837	(14 837)	L	•
Воздушный холодильник ВХ-15/1-1, зав.№ 0063	2020r.	1	-	•	•
3a 2019r.	2019r.	712		(1 712)	
Шкаф воздушного холодильника ШВХ 2	2020r.	-	-	•	1
3a 2019r.	2019r.	300	-	(300)	
2-6У1 (K-1 ABO №	3a 2020r.		•	1	
1.3.1/1.3.2, зав.номер 1/14)	2019r. 2		•	(2 012)	•
800ТПГ-1,6-М1/20Г-6-Т-4-У1-И (Т-4, зав.номер 390)	2020r.	1	•		
3a 2019r.	2019r. 1	384	1	(1 384)	•
Установка вакуумной перегонки мазута ВТ-1(№ 1)	2020r.	-	_		•
3a 2019r.		299 420 30 817	(15 550)	(314 687)	•
1000TПГ-2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-9, зав.номер 411)	3a 2020r.	-	-	•	•
3a 2019r.	2019r. 2		•	(2 228)	
вер воздуха КИП Е-23, объём 10м3, зав.	2020r.	1	,	•	•
Ne86/	2019r.	- 669	1	(665)	
Воздушный холодильник ВХ-14/5-2, ступень за 202	3a 2020r.	-	•	•	-
1,3aB.Nº 0060	2019r. 1		•	(1712)	
Шкаф управления, автоматики и защиты ШУАЗ 2	3a 2020r.	-	-	*	•
3a 2019r.	2019r.		•	(998)	•

	39 20201.	-	•	1	•	•
	3a 2019r.	30 465	(916)	(29 549)	•	
Hacoc CRN3-12 A-FGJ-G-V-HQQV H-25/2	за 2020г.	1	•	•	•	•
	3a 2019r.	177	•	1	(177)	•
Шкаф управления насосом ШУН 14	3a 2020r.	•	1	1	•	
	3a 2019r.	299	•	•	(667)	•
Ресивер воздуха КИП (Е-22, зав.номер 660)	3a 2020r.	•	L	-	-	1
	3a 2019r.	619	-	1	(619)	
Насос НД 1,0/63 К13 (НД-2/1 ингибитор коррозии в	3a 2020r.	•	•	-	•	
шлем К-1, зав.номер 17)	3a 2019r.	24	163	-	(187)	
Насос НД 1,0/63 К13 (НД-2/2 ингибитор коррозии в	3a 2020r.	•	•	•	3	•
шлем К-2, зав.номер 19)	3a 2019r.	24	167		(191)	
1000ТПГ-2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-2, зав.номер	3a 2020r.		•	•	•	
410)	3a 2019r.	2 259	1		(2 259)	
Воздушный холодильник ВХ-15/2-3, зав. № 0068	3a 2020r.			1		•
	3a 2019r.	1 712	•	_	(1 712)	_
Воздушный холодильник ВХ-12/1-1, ступень	3a 2020r.	•	•	-	8	•
2,3aB.№ 0029	3a 2019r.	1 674	13	3	(1 687)	
Воздушный холодильник ВХ-12/3-2, ступень	3a 2020r.	•	-	•	1	•
1,3aB.Nº 0038	3a 2019r.	1 573		1	(1 573)	
ABГ-М-20-2,5-Б1-4кВт/8-1-6У1 (Авар.АВО № 8.4.1-2,	3a 2020r.	-	-	-	-	
зав.номер uu/z)	3a 2019r.	903	1	•	(603)	
Блочная подстанция 2БКТП-630/10/0,4, Колхозная,	3a 2020r.	•	-	-	-	•
1/1-a	3a 2019r.	478		1	(478)	
Агрегат насосный дозировочный НД 1,0Р 0,63/100	3a 2020r.	1	•	•	•	•
К13В У2(НД-10, зав. № 04039)	за 2019г.	317	1	•	(317)	•
Емкость защелачивания тяжелой бензиновой	3a 2020r.	t	•	•	-	-
фракции (Е-6, объем 25м3, зав. номер .0327)	3a 2019r.	1175	•	1	(1 175)	
Насос БЭН 283/5-ОС (Н-4/2 отбензиненная нефть	3a 2020r.	•	-	-	•	•
c II-1, 3aB.Homep 1511)	3a 2019r.	1 770	•	1	(1 770)	
Насос НД 1.0 10/100 К 14 (НД-1/1 раствор щелочи	3a 2020r.		•	,	1	
2% в нефть, зав.номер 12)	3a 2019r.	21	48	•	(69)	
Блок вакуумсоздающей системы (1.5)	3a 2020r.	•	•	1	1	
	3a 2019r.	50 290	1 724	•	(52 015)	
ШУН 15 НА1.1; НА1.2; НА2.1; НА2.2	3a 2020r.	1	-	t		
	3a 2019r.	1 446		•	(1 446)	
Шкаф управления задвижками ШУЗ 2	3a 2020r.	ı	1	•	-	
	3a 2019r.	984	1	•	(984)	•
Емкость аварийная "холодных" нефтепродуктов (3a 2020r.	1	t	ı		
Е-15/4, объем 60м3, зав.номер 404)	3a 2019r.	933	-	1	(633)	
ABF-M-20-1,6-51/8-1-6У1 (Aвар.ABO № 8.9.1-2,	3a 2020r.	1	•	1 -	-	
зав.номер 1123)	3a 2019r.	740	•	•	(740)	
Вводно-распределительное устройство ВРУ 6	3a 2020r.	1	•	i	-	
	3a 2019r.	335		•	(332)	

Воздушный холодильник ВХ-14/2-1, ступень 1, зав. № 0047 Шкаф управления и регулирования ШТО 2.2-1.6 Теплообменное оборудование Т-25 Насос 2ЦГ 25/80 К-11-6-У2 (Н-6/1 керосин.фракция, зав.номер 5164) Шкаф управления насосом ШУН 15	3a 2019r. 3a 2020r.	492	•	1	(707)	1.1
Воздушный холодильник ВХ-14/2-1, ступень 1, зав. Ne 0047 Шкаф управления и регулирования ШТО 2.2-1.6 Теплообменное оборудование Т-25 Насос 2ЦГ 25/80 К-11-6-У2 (Н-6/1 керосин.фракция, зав.номер 5164) Шкаф управления насосом ШУН 15	3a 2020r.				(1-0-1)	•
1, зав. № 004 / Шкаф управления и регулирования ШТО 2.2-1.6 Теплообменное оборудование Т-25 Насос 2ЦГ 25/80 К-11-6-У2 (Н-6/1 керосин.фракция, зав.номер 5164) Шкаф управления насосом ШУН 15		1	-	-	•	
Шкаф управления и регулирования ШТО 2.2-1.6 Теплообменное оборудование Т-25 Насос 2ЦГ 25/80 К-11-6-У2 (Н-6/1 керосин.фракция, зав.номер 5164) Шкаф управления насосом ШУН 15	3a 2019r.	1 730	11	-	(1 741)	
Теплообменное оборудование Т-25 Насос 2ЦГ 25/80 К-11-6-У2 (Н-6/1 керосин.фракция, зав.номер 5164) Шкаф управления насосом ШУН 15	3a 2020r.	-	•	1	•	
Теплообменное оборудование Т-25 Насос 2ЦГ 25/80 К-11-6-У2 (Н-6/1 керосин.фракция, зав.номер 5164) Шкаф управления насосом ШУН 15	3a 2019r.	492	•	1	(492)	
Насос 2ЦГ 25/80 К-11-6-У2 (Н-6/1 керосин.фракция, зав.номер 5164) Шкаф управления насосом ШУН 15	3a 2020r.	•	-	1	•	,
Насос 2ЦГ 25/80 К-11-6-У2 (Н-6/1 керосин.фракция, зав.номер 5164) Шкаф управления насосом ШУН 15	3a 2019r.	915	537	-	(1 453)	
зав.номер 5164) Шкаф управления насосом ШУН 15	3a 2020r.	•	. ,	•		·
Шкаф управления насосом ШУН 15	3a 2019r.	519		1	(519)	
	3a 2020r.	1	•		1	
	3a 2019r.	299	•		(299)	
Аккумулирующие резервуары подземные, V-100м3 -	3a 2020r.	•	•		1	
5шт	за 2019г.	338	-	(338)	3	
Насос НВ-Мн-Е-50/50-5,1-А-УХЛ1 (НП-2	3a 2020r.	•	•	•	•	
освобождение Е-16/1, зав.номер 500)	3a 2019r.	492	•	-	(492)	
Блок предварительного нагрева сырья (1.1)	3a 2020r.	,	•		•	,
	3a 2019r.	15 157	94	(15 251)	•	· · ·
ABГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4кВт/8-8-6-У1 (СтокиАВО №	3a 2020r.		1	•	•	,
7.1.2-2, зав.номер 1725)	3a 2019r.	1 882	•	-	(1 882)	
Воздушный холодильник ВХ-12/1-2, ступень	3a 2020r.	•	•	-	•	,
2,3aB.Ne 0030	3a 2019r.	1 674	•	-	(1 674)	
Cenaparop C-20-1,2-600 черт. ЭМ 14.55/3	3a 2020r.	•	•		5	,
Э(зав. № 028, инв. № Оф-002126)	3a 2019r.	2 105	•	1	(2 105)	
Hacoc CRN3-15 A-FGJ-G-V-PQQV H-26/1	3a 2020r.	-	-	1	•	,
	sa 2019r.	226	-	•	(226)	
Насос НВ-Мн-Е-50/50-5,1-А-УХЛ1 (НП-1	3a 2020r.	-	-	-	-	
освобождение Е-15/1, зав.номер 485)	3a 2019r.	492	1	1	(492)	, 1
Покрытие асфальтобетонное территории	3a 2020r.	•	3			, :
Установка Ат 400, Ат 400/2 (9 = 1010 мг.), ул. Колхозная, д. 2	3a 2019r.	1 323	-	_	(1 323)	, 1
Емкость химреагента (Е 21/2, объем 4м3,	за 2020г.	•	•	-	1	,
зав.номер 307/	3a 2019r.	287	167	•	(453)	
Воздушный холодильник ВХ-12/2-2, ступень	за 2020г.	,	1	-	•	
2,3aB.№ 0035	3a 2019r.	1 674	1		(1 674)	
одоснабжения. Блок дозирования	за 2020г.	1	•	ı	-	
	3a 2019r.	28 000	(11 831)	(252)	(45 918)	Іри
Насос НВ-Мн-Е-50/50-5,1-А-УХЛ1 (НП-6	3a 2020r.	1	•		•	1
освобождение Е-14/2, зав.номер 501)	3a 2019r.	490	*	:	(480)	
АРМ оператора/инженера	за 2020г.	•	1			
	3a 2019r.	1 183	1	-	(1 183)	
Воздушный холодильник ВХ-14/2-1, ступень	3a 2020r.	•	-	-	-	
2,3aB.Nº 0049	3a 2019r.	1 730	11		(1741)	, 1
Емкость аварийная "холодных" нефтепродуктов (3a 2020r.	-	•	_	-	-, 1
E-15/3, o6ъeм 60м3, зав.номер 403)	sa 2019r.	933	1	-	(623)	

Шкаф уловеления залвижками ШУЗ 3	202002					
	3a 20201.	546			(546)	
Подъездной ж/д путь № 1(внутренний	3a 2020r.		ı	1		
выставочный), протяж. со стреп.переводами с примык.к путиNe6(793м)	. 3a 2019r.	21 101	6 452		(27 553)	
PВС-1000, P-2 (Оф-000992)	3a 2020r.			ı		
	3a 2019r.	177	2 126	1	(2 303)	
MYH 10 H-21/2	3a 2020r.	•	•	t	-	
	3a 2019r.	1 317	1	8	(1 317)	
PBC-1000, P-3 (Oф-000993)	3a 2020r.	•	1	•	-	
	3a 2019r.	177	2 736		(2 913)	
Насос НВ-Мн-E-50/50-5,1-A-УXЛ1 (HП-3	3a 2020r.	-	•	1	1	
освобождение Е-17, зав.номер 483)	3a 2019r.	492	-	1	(492)	
Шкаф воздушного холодильника ШВХ 5	3a 2020r.	1	i	•		
	3a 2019r.	300	-	-	(300)	
ABΓ-M-20-Ж-0,6-Б3-4кВт/8-2-6У1 (К-2 ABO №	3a 2020r.	•	•	t	-	
2.6.1/2.6.2, зав.номер 1707)	за 2019г.	2 505	ł	1	(2 505)	Lance.
Термический окислитель сборных газов (2)	3a 2020r.	•	-	-	_	
	3a 2019r.	10 956	1	1	(10 926)	
Коммуникации № (ГП 15.3.1)	3a 2020r.	•	•	-	•	
	3a 2019r.	10 569	2 289	(2 289)	(10 269)	
Емкость дренажная производственных стоков (за 2020г.	1		t	•	
Е14/2, объем 60м3, зав.номер 400)	3a 2019r.	1 292	,	1	(1 292)	
Площадка емкостей дренажного конденсата (3a 2020r.	•	-	-		
емкости ЕЗЗ/1, ЕЗЗ/2 № 5)	3a 2019r.	6 826	13	(504)	(6 335)	
Коммуникации водоотведения (9.3.1)	3a 2020r.	•	, :	•	-	:
	3a 2019r.	10 286	36 169	1	(46 454)	
Паропроводы (ГП 15.7.1)	3a 2020r.	-	-		-	
	3a 2019r.	535	1 754	(2 289)		
Ресивер азота Е-32/2	за 2020г.	,	•	1	-	
	3a 2019r.	3 636	1	•	(3 636)	
Воздушный холодильник ВХ-10/1-3, зав. № 0020	3a 2020r.	•	ı	-	-	
	3a 2019r.	1 712	•	1	(1 712)	
Воздушный холодильник ВХ-12/1-1, ступень	3a 2020r.	1	•	•	-	
1,3aB.Nº 0027	3a 2019r.	1 573	13	•	(1 586)	
Воздушный холодильник ВХ-14/4-2, ступень	3a 2020r.	•	•	_	-	
1,3aB.Nº 0056	3a 2019r.	1712	•	•	(1712)	
ТПГ S№ 14 О-16 (Т-18, зав.номер 16-0003/3)	3a 2020r.		t	1	•	
	3a 2019r.	297	t	-	(297)	
шкаф шС-ЭД 1	3a 2020r.	1	•	1	·	
	3a 2019r.	671		1	(671)	
Кабельные эстакады (ГП 15.1.1)	3a 2020r.	1	6	•	•	
	3a 2019r.	39 026	•	-	(39 026)	
Шкаф управления, автоматики и защиты ШУАЗ 1	3a 2020r.	i	•	1	•	
]	-0040-	866			1000	

Складское помещение (ул.Привокзальная, д.2, участок 5) Воздушный холодильник ВХ-10/1-1, зав. № 0018 Емкость 2% щелочного раствора (Е-13, объем 5м3, зав. номер 114)	3d 2020I.	•	1			
Складское помещение (ул.Привокзальная, д.2, участок 5) Воздушный холодильник ВХ-10/1-1, зав. № 0018 Емкость 2% щелочного раствора (Е-13, объем 5м3, зав.номер 114)	3a 2019F	469		' '	(469)	
участок 5) Воздушный холодильник ВХ-10/1-1, зав.№ 0018 Емкость 2% щелочного раствора (Е-13, объем 5м3, зав.номер 114)	3a 2020r	1		1		
Воздушный холодильник ВХ-10/1-1, зав. № 0018 Емкость 2% щелочного раствора (Е-13, объем 5м3, зав.номер 114)	3a 2019r.	20	109		(128)	
Емкость 2% щелочного раствора (Е-13, объем 5м3, зав.номер 114)	3a 2020r.		•	,	•	
Емкость 2% щелочного раствора (Е-13, объем 5м3, зав.номер 114)	3a 2019r.	1 573	•	•	(1 573)	
3aB.Homep 114)	3a 2020r.	~	•	1	•	
	3a 2019r.	439	9	1	(445)	
Воздушный холодильник ВХ-10/1-4, зав.№ 0021	3a 2020r.	•	1	t	•	
	3a 2019r.	1 665	B		(1 665)	
Ресивер азота Е-32/3	3a 2020r.	•	,	,		
	3a 2019r.	3 636			(3 636)	
Градирня (Град-170, зав.номер 1563)	3a 2020r.		ı	,	1	
	3a 2019r.	489	•		(488)	
Емкость 2% щелочного раствора (Е-13/1, объем	3a 2020r.	•	1	1	1	
60м3, зав.номер 1102)	за 2019г.	612		t	(612)	
Шкаф технологического обогрева ШТО 2	за 2020г.	•	•	1	•	
	3a 2019r.	540	•	t	(240)	
Сепаратор СЛЖ-50 (поз.С-3)	за 2020г.	•	•	•	·	
	3a 2019r.	21 418	•	-	(21 418)	
Шкаф управления насосом ШУН 10	за 2020г.	-	1	•	1	
	3a 2019r.	299	•	•	(299)	
Теплообменное оборудование Т-24/1,2	3a 2020r.	•	•	•	•	
	3a 2019r.	6 292	3 843	1	(10 136)	
MYH 4 H-28/2	3a 2020r.		•	•	•	
	3a 2019r.	529	•	1	(623)	
Насос КМ 50-32-160Е (Н-19/3защелачивание	3a 2020r.	•	•		-	
керасина, зав.номер 0189)	3a 2019r.	121	1	1	(121)	
Емкость дренажная темных нефтепродуктов (Е-18,	за 2020г.	•	1	1	•	
объем бим3, зав.номер 406)	за 2019г.	910	•	-	(910)	
ABГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4кВт/8-8-6-У1 (СтокиАВО №	за 2020г.	•	•	•	•	
7.1.4-2, зав.номер 1724)	3a 2019r.	1 918		1	(1918)	
Кабельные линии (9.4.1)	3a 2020r.	-	-	-	-	
	за 2019г.	39	1	(66)	1	
Прожекторные мачты (ГП 15.1.4)	3a 2020r.	•	•	•	•	
	за 2019г.	3 756	1 010	(4 767)	1	
Сервер RH1288 V3 (состав из 12 компонентов)	3a 2020r.	•	ï	•	1	
	3a 2019r.	689	•	(685)	-	
Блочная подстанция 2БКТП 1250кВА (зав.№152/2)	3a 2020r.	1	,	1	•	
	3a 2019r.	8 834	,	(8 834)	-	
Гравировально-фрезерный станок Моделист	3a 2020r.	•	•	1	•	
3040AL800	3a 2019r.	137	-	-	(137)	
Kommyrarop HAW-OceanStor SNS2224 K19 (cocraв	3a 2020r.	-	•	-	•	
изэ компонентов)	3a 2019r.	1 023	t	(1 023)	1	

Cympa 2017 (Cympa 2017) Cympa 2017 Cym	Сервер НАМ-RH1288 V3_K182 (состав из 10	3a 2020r.	1	•	'	•	•
10 20,00	компонентов)	3a 2019r.	311	-	(311)	•	•
10	Сервер СХД OceanStor 2600 V3 (состав из 12	3a 2020r.	-	1	•	•	•
10 20 20 20 20 20 20 20	компонентов)	3a 2019r.			(2 306)	•	
10 20 20 20 20 20 20 20	МФУ Kyocera M36550IDN (A4, P/C/S/F, 55 стр/мин,	3a 2020r.	t	•	•	1	•
15244 2a 2020r. 1286 . (1289) . (1	1200 dpi	3a 2019r.	64	•	1	(64)	,
1524 232 20154 1288 - (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288) (1288)	Сервер НАW-RH1288 V3_K183 (состав из 10	3a 2020r.	•	•	•	-	
1524 3a 2020r, 1445 -	компонентов)	3a 2019r.		1			-
1524) 3a 2019F 279 -	Набор сталебетонных контрольных грузов	3a 2020r.	•	t	•	-	1
1524 3a 2020r. 11415	CTE-6250	3a 2019r.	279	-		(279)	
11415	Блочная подстанция 2БКТП 1250кВА (зав. №152/4)	3a 2020r.	•	•	•		•
145(1) 3a 2020r, 115		3a 2019r.	11 415	•		•	'
1527 3a 2016 r. 1115	Аппаратура связи	3a 2020r.	•	1	•	•	1
14521) 3a 2020r. 10236 -	KITI C3.00.000-03:цифров.коммут.оператора KITI C3.03.02.000-01 емк.24 абон. вкл. УЗП	3a 2019r.	1 115	,	(1 115)	3	•
10 236 10 236 10 236 10 236 14 250 14 250 14 250 14 250 14 250 14 250 14 250 14 250 14 250 14 250 14 250 15 2020; 15 202	Блочная подстанция 2БКТП 1600кВА (зав.№152/1)	3a 2020r.			•	•	•
14 2020; 34 2020; 14 967		3a 2019r.	10 236	•	(10 236)		
(4, 250) 3a 2019r. 14 967 - (14 967) 3a 2020r. - 2339 (2 339) 3a 2019r. - 2339 (2 339) 3a 2019r.	Блочная подстанция 2БКТП 2500кВА (зав. №152/3)	3a 2020r.		1	•	1	1
V-4, 250 3a 2020r. - - 2 339 (2 339) 3a 2019r. - - - - - - 3a 2019r. - - - - - - 3a 2020r. - - - - - - 3a 2020r. - - - - - - 3a 2019r. - - - - - - 3a 2020r. - - - - -<		3a 2019r.	14 967	1	(14 967)	1	
3a 2019r. - 2 339	Преобразователь частоты ACS 550-02-4 86A-4, 250	3a 2020r.	1	•	1	•	
3a 2020r.	кВт, 380, 3 фазы в без панели управления	3a 2019r.			(2 339)		
3 a 2019r	Теплообменный аппарат S21 (разборный)	3a 2020r.	•		•		•
3a 2020r. -		3a 2019r.	-	•	•	-	-
3a 2019r. -	Кран мостовой подвесной 3,2т	3a 2020r.	,	•	•	·	•
a a 2020r. - - a a 2019r. - - a a 2019r. - - a a 2019r. - - a a 2020r. - - a a 2019r. - - a 2019r. - - a 2019r. - - a 2020r. - - a 3 2019r. - - a 3 2019r. - - a 3 2020r. - - a 3 2020r. - - a 3 2019r. - - a 3 2020r. -		3a 2019r.	1	•	1	ı	,
3a 2019r. -	Кран мостовой подвесной 3,2т, L-9м, Н-6м	3a 2020r.	•	•	•	•	•
3a 2020r. - - - - - 3a 2019r. - - 236 (236) 3a 2020r. - - - - 3a 2020r. - - - - 3a 2019r. - - - - 3a 2019r. - - - - 3a 2019r. - - - 3a 2019r		3a 2019r.	•	1	•	•	1
3a 2019r. - 236 (236) 3a 2020r. - - - - 3a 2019r. - - - - - 3a 2019r. - - - - - - 0 10κB, and 2019r. - - - - - - 392) 3a 2019r. - - - - - - 392 201r. - <td>Клапан СЕНС-ПР DN80/25 PN25-200С</td> <td>3a 2020r.</td> <td>t</td> <td>1</td> <td>•</td> <td>3</td> <td>1</td>	Клапан СЕНС-ПР DN80/25 PN25-200С	3a 2020r.	t	1	•	3	1
3a 2020r. -		3a 2019r.	-	236	(236)	,	
a a 2019r. - - - - - a a 2020r. - - - - a a 2020r. - - - - a 3 2030r. - - - - a 3 2030r. - - - - a 3 2030r. - - - - a 2020r. - - - - a 3 2020r. - - - - a 4 2030r. - - - - a 5 2020r. - - - - a 5 2030r. - - </td <td>Смеситель Ду250 типа S-Міх 1.4В70.0250S</td> <td>3a 2020r.</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>1</td> <td>•</td> <td>•</td>	Смеситель Ду250 типа S-Міх 1.4В70.0250S	3a 2020r.	•	•	1	•	•
0.10kB, as 2020r. 3a 2019r. -<		3a 2019r.	1	262	(292)	•	r
0 10kB, 3a 2019r. -	Шкаф ШМР-2502121 ШГП.1	3a 2020r.	8	•	•	•	•
o 10kB, sa 2020r. - - 392) - - - - - - - - - - - <t< td=""><td></td><td>3a 2019r.</td><td>-</td><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>1</td></t<>		3a 2019r.	-	•	•	1	1
392) 3a 2019r. - - - - 3a 2020r. - - - - 3a 2019r. - - - - 3a 2020r. - - -	Комплектное распределительное устройство 10кВ,	3a 2020r.	1	•		•	1
392) 3a 2020r. - - 3a 2019r. - - - 3a 2019r. - - - 3a 2020r. - - - 3a 2019r. - - - 3a 2019r. - - -	состоящее из 18 ячеек типа К-59	3a 2019r.	_	•	•	•	
aa 2019r. - - - - - aa 2020r. - - - - - aa 2019r. - - - - - aa 2019r. - - - -	Холодильник 600ХПГ-1,6-М1/20Г-6-К-2 (387392)	3a 2020r.	•	1	•	3	•
as 2020r. - - 3a 2019r. - - 3a 2020r. - - 3a 2020r. - - 3a 2020r. - - 3a 2019r. - -		3a 2019r.	1	•	•	•	•
a 2020r. - 105 3a 2020r. - - 3a 2020r. - 2 810 3a 2020r. - - 3a 2020r. - - 3a 2019r. - - 3a 2019r. - - 3a 2019r. - - 1299 (1 299)	Perpaнслятор VXR-5000V Vertex Standart	3a 2020r.	-	,	,	,	
3a 2020r. -		3a 2019r.		105	(105)	1	
a 2020r 2 810 (2 810) - 3 a 2020r 2 810 (2 810) - 3 a 2020r 2 83 (2 83) - 3 a 2019r 2 83 (1 299)	Комплект внутренних контактных устройств	3a 2020r.	1	1		•	•
3a 2020r. - - - - - - - - - - 33 (233) -	ректификационной колонны К-5	3a 2019r.	t	2 810	(2 810)	1	
3a 2020r. - 233 (233) 3a 2020r. - - - 3a 2019r - 1299 (1299)	Якорь ТЭД ЭД-118А в сборе (б/у)	3a 2020r.	•	-	t	-	•
3a 2020r 1299 (1299)		3a 2019r.	1	233	(233)		
. 1299 (1	Аппаратура связи	3a 2020r.	1		2	ē	•
	КП10.5.00.000.000-03:цифр.коммут.оператора КПТС3 02 00 000-01 емк 16 абонентов	3a 2019r	1	1 299	(1 299)	1	.)

Расходомер	3a 2020r.		•	•	•	
representational description of the property o	3a 2019r.	•	5 269	(5 269)	-	-
Преобразователь расхода	3a 2020r.	•	-	•		•
Integral-Mount Single Variabl, 59	3a 2019r.	1	262	(262)	•	E .
Pacxodowep kopuonuc.CMF300 DN80PN40 c	3a 2020r.	•	-	_	-	
packing 1.27 OC Cent. Civil Socials) 11/2L/SLSES 11/2 or the φn. 2μπ, πρεοδραз.	3a 2019r.	•	5 337	(5 337)	L	-
Pacxogomep CME400MC70NDECE2222CBB1MicroMat EliteCoriolis	3a 2020r.	•			9	-
Meter, 6Inch (DN150), 316L FQT102 Komn.c 3aul, Kop	3a 2019r.	•	5 288	(5 288)	-	•
Насос многоступенчатый вертикальный СRE10-17	3a 2020r.	•	•			
A-FJ-A-E-HQQE 3x380x-500 60 HZ	3a 2019r.	-	971	(648)	(324)	-
Насосный агрегат 8НДВ-Нитд-Е с эл. дв взрыв. исп	3a 2020r.	,	-	_	-	_
1500o6/w ip55	3a 2019r.	•	19 525	(19 525)	•	•
Колонна разделения бензина К-7 установки	3a 2020r.	•		1	1	J
первичной переработки нефти (Л)	3a 2019r.	•	1	•	1	•
Tennooбwehhbik annapat	3a 2020r.	•		_	_	-
зав.ном. 1263 (Л)	3a 2019r.	-	-	_	-	-
Tennooбweнный annapar	3a 2020r.	•	•	-		-
3ав.ном. 1264 (Л)	3a 2019r.	-		-	•	•
Теплообменный аппарат	3a 2020r.	•	-	-		-
3ав.ном.1266 (Л)	3a 2019r.	1		-	-	_
Теплообменный аппарат	3a 2020r.	-	-	-	-	
Ne1617/02/18-AT-5-MOC.TX-OJI.T-403/1,203m.1(J)	3a 2019r.	-	_	-	-	-
Tennoo6m.annapar 700XFIT-2,5-M1/20T-6-K-2-Y1-M	3a 2020r.	•	8	-	ı	:
USM2(II)Ne1265	3a 2019r.	•		1	-	1
Ретранслятор SOS RT-50 (400-470 Mцг)	3a 2020r.	-	-	-	•	
	3a 2019r.		173	(173)	1	•
Arperar 1HK-E 560/180 F2aC 70YTT31 00.00 V2 c	3a 2020r.	•	f	-	1	
KVIIII 33B.(42) (JI)	3a 2019r.		-		•	
Arperar 1HK-E 560/180 F2aC 70YTT31 00.00 Y2 c	3a 2020r.	3	•	•	-	•
NVIIII SAB.NESZ (JI)	3a 2019r.	1	•	9		
Arperat XK-E65/35-125 F28S5 60YTT22 00.00-01 c	3a 2020r.	•	•			
KVII II 338.N23 (J1)	3a 2019r.	•	•	1		
Arperar XK-E65/35-125 F28S5 60YTT22 00.00-01 c	3a 2020r.	3	•	•	í	•
KMITI 3aB.Nºº (JI)	3a 2019r.	1	•			•
Arperat 1HK-E200/120 F 16X 60YTTX1 00.00 Y2 c	за 2020г.	-	_	3	1	1
KMIII 3aB.Nº9U (JI)	3a 2019r.	1	•	1		•
Arperat 2HK-E200/120-120 F16C6 60YTTX7 00.00 Y2	3a 2020r.	_	-	•	-	•
C KVI II 3aB.NºZ1 (JI)	за 2019г.	1			•	•
Агрегат 2HK-E200/120-120 Г16С6 60УТТХ7 00.00 У2	3a 2020r.	-	•	•	•	•
C KM 11 3aB. Nº 22 (JI)	33 2019r	1	•	•		

Arperar XK-E200/120-210 F26S5 80YTT22 00.00 c	3a 2020r.	1	1	1	•
KMI1 3aB.Nº1 (JI)	3a 2019r.			1	
Агрегат XK-E200/120-210 Г26S5 80УТТ22 00.00 с	3a 2020r.	•	_	2	•
KVIII 33B.N22 (J1)	3a 2019r.	-	-	-	
Arperat 1HK-E200/120 F16X 60YTTX1 00.00 y2 c	3a 2020r.	-	_	-	
KVIIII Sab.Ng67 (JI)	3a 2019r.	1	-	ı	-
Arperar 1HK-E65/35-125 F2aX 60YTTX7 00.00 Y2 c	3a 2020r.	•	1	1	
KMIII 3aB.Nº61 (JI)	3a 2019r.		-	-	
Arperar 1HK-E65/35-125 F2aX 60YTTX7 00.00 Y2 c	3a 2020r.	ı	•	1	•
КИП1 Зав. №62 (Л)	3a 2019r.	-	¢ .	1	
Земельный участок S 695м2,кад. Ne	3a 2020r.	1	-	1	
23.40.040 1009.7 1,1.Славинск-па-курани,ул.т. гривокз альная,д.2 участок5	3a 2019r.	ī	581	- (581)	
Земельный участок 23:27:1306000:11230 S157 м2, г.	3a 2020r.	•	9		
Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2	3a 2019r.		n	(3)	•
Земельный участок 23:27:1306000:11231 \$329665	3a 2020r.	1	1		
м2, г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2	3a 2019r.	j	6 2 4 9	- (6 249)	
Трубопровод технологический, участок № 85/4,	3a 2020r.	-	ı	·	•
12,5M	3a 2019r.		86		
Трубопровод технологический, участок № 31/2;	3a 2020r.	-	t		
Z/,1/M	3a 2019r.		186	- (186)	•
Емкость химреагента V-4м3(Е-31/6)	3a 2020r.	•	•	-	4
	3a 2019r.		514	- (514)	•
Трубопровод 90/4, категория I, класс Б(б), Рег.№,	за 2020г.	ı	•	1	
Дизельная фракция, оо,от м	3a 2019r.	-	390	- (380)	•
Здание операторной (АТ-400), площадь 429,3 кв.м.,	3a 2020r.	1	1	_	
Колхозная, 2,(инв. № 1329)	3a 2019r.	ı	93	- (63)	
Трубопровод 97/6, категория III, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	-	-	1	•
легкии вакуумный газоиль, 25,55м	3a 2019r.	ı	166	- (166)	-
Трубопровод 99/8, категория II, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	-	•	1	
Тудрон, о,86м	3a 2019r.		46	- (46)	•
Трубопровод технологический, участок № 76/4,	3a 2020r.	r	-	1	1
30,45M	3a 2019r.	1	208	- (208)	-
Трубопровод 67/19, категория II, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	1	-	1	
пекондиционный продукт, 54,76м	3a 2019r.]-	355	- (355)	
Трубопровод технологический, участок № Т9/2; 70м	3a 2020r.	1	•	ı	
	3a 2019r.	i	543	- (543)	
Трубопровод технологический, участок № 75/11,	3a 2020r.	1	-	1	
2/,91M	3a 2019r.		191	(191)	
Трубопровод 90/2, категория III, класс Б(в), Рег.Ne,	3a 2020r.	1	•	ı	
Дизельная фракция, 15,53м	3a 2019r.	t .	101	- (101)	
Трубопровод технологический, участок № ВЗ/З;	3a 2020r.	•		ı	•
68,71M	3a 2019r.	•	470	- (470)	5
Линии кабельные, участок 8	3a 2020r.	1	l		
	3a 2019r.	ı	1 484	- (1 484)	

Трубопровод В4/4, Рег.№, Вода обратная прямая,	3a 2020r.	•	,	1	
29,4M	3a 2019r.	- 191	-	(191)	*
Трубопровод технологический, участок № Т7/11;	3a 2020r.		•	1	•
20,65M	3a 2019r.	- 163	-	(163)	-
Трубопровод В4/3, Рег. №, Вода обратная прямая,	3a 2020r.			•	
129,13M	sa 2019r.	- 838	-	(838)	5
Установка лафетная № 6	3a 2020r.			-	
	3a 2019r.	- 1 254		(1 254)	
Площадка под производство пропарки	3a 2020r.	•		-	1
автоцистерн(закрыт)	3a 2019r.	- 640	- 0	(640)	
Эстакада технологическая (участок 1)	3a 2020r.		•	•	•
	3a 2019r.	- 1 342	2 (1 342)	1	•
Прожекторная мачта ПМв1	3a 2020r.		•	•	•
	3a 2019r.	- 1059	-	(1 059)	•
Трубопровод Р3/2, категория II, класс Б(а),	3a 2020r.				
топливный газ, 406,96м(Т3274/19)	3a 2019r.	- 1898	8	(1 898)	
Фильтр СДЖ-200-1,6-1-1-И с КОФ ответные фланцы	3a 2020r.	•		•	•
PN2,5MI1a(Φ-2/2)	3a 2019r.	- 163	-	(163)	*
Трубопровод 97/10, категория II, класс Б(в), Per.№,	3a 2020r.	•	-	-	•
Легкий вакуумный газойль, 0,45м	3a 2019r.	- 43		(43)	
Трубопровод технологический, участок № ВЗ/8; 15м	3a 2020r.	-	-	-	•
	3a 2019r.	- 103	3	(103)	•
Тепловоз маневровый ТЭМ2УМ № 291(1990года	3a 2020r.	•	-	-	-
BbIП)	3a 2019r.	066 9	-	(066 9)	1
Трубопровод 56/9 категория II, класс Б(а), Рег. №,	3a 2020r.	-	1	-	•
Сорос газов в атмосферу, 12м	3a 2019r.	- 78	8	(82)	•
Трубопровод технологический, категория Б(в), III	за 2020г.	-	-	•	1
	3a 2019r.	- 848		(848)	•
Трубопровод технологический, участок № 50/2;	3a 2020r.		1	-	•
160,29M	3a 2019r.	- 1 097		(1 097)	•
Линии кабельные, участок 6	3a 2020r.	-	-	-	•
	3a 2019r.	3 896	-	(3886)	•
Трубопровод Т7/2, Рег.Ns, Пар водяной	3a 2020r.	4	1		
насыщенный, тэо,ом	3a 2019r.	- 78	-	(78)	
Трубопровод 96/1, категория III, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	•	-	•	•
Дренаж темных нефтепродуктов, 940,2м	3a 2019r.	- 6 070	-	(0209)	
Трубопровод технологический, участок № 85/1, 23м	3a 2020r.	1	•		•
	3a 2019r.	- 157	- 2	(157)	1
Трубопровод технологический, участок № В3/6;	3a 2020r.	-		•	•
16,02m	3a 2019r.	- 110	- 0	(110)	
Трубопровод В5/2, Рег. №, Вода обратная,	3a 2020r.	r		•	•
36,99M	3a 2019r.	- 240	- 0	(240)	1
Трубопровод технологический, участок № 75/7,	3a 2020r.		•	•	•
M72,8,75/W	3a 2019r.		- 2	(57)	•

Площадки из ГПС С-5	33 2020r	_	,	•	•	•
	3a 2019r.	5	42		(42)	1
Трубопровод В5/1, Рег.№, Вода обратная обратная,	3a 2020r.	•	1	1	•	,
137,61m	3a 2019r.		893	-	(883)	•
Трубопровод технологический, участок № 43/8;	3a 2020r.	r	_	-	-	-
49,42M	3a 2019r.	•	338	•	(338)	1
Трубопровод технологический, участок № 90/2;	за 2020г.	•	-	1	•	•
36,75M	3a 2019r.	-	251	-	(251)	1
Трубопровод технологический, участок № ВЗ/7;	3a 2020r.	•	-	t	t	1
5,76м	3a 2019r.	•	49	-	(49)	,
Трубопровод 84/1, категория V, класс В(а), Рег.№,	3a 2020r.	-	1	•	1	1
Пары химреагента, 190м	3a 2019r.	1	1 233		(1 233)	'
Трубопровод технологический, участок № 85/3,	3a 2020r.					t
12,5M	3a 2019r.		86	5	(98)	1
Трубопровод 98/6, категория III, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	1	•	1	1	'
Тяжелый вакуумный газойль, 166,56м	3a 2019r.		1 081	-	(1 081)	1
Arperar электронасосный 1НК-E65/35-70Г 2aC УТТ	3a 2020r.	•	•		-	ı
72 на илите С эл.дв.джил, эсоо об/мин.(H-24/1)зав№49	3a 2019r.	•	1 170	•	(1 170)	•
Трубопровод 90/5, категория III, класс Б(б), Per.№,	3a 2020r.	r	1	-	-	- 1
Дизельная фракция, 33,14м	3a 2019r.	1	215	•	(215)	t
Агрегат электронасосный НВ-Д-1М 50/80-3,7 (НП-9)	3a 2020r.	•	-	•	•	1
	3a 2019r.		975	1	(975)	ı
Линии кабельные, участок 12	3a 2020r.	•	1	1	•	•
	3a 2019r.	•	1 299	9	(1 299)	1
Дороги	3a 2020r.	•	-	•	•	-
	3a 2019r.	3	5 346	-	(5 346)	1
Линия откачки керосиновой фракции в линию	3a 2020r.	*	-	-		'
общего дизеля (60/19)	3a 2019r.		1 487	•	(1 487)	1
Площадка временных теплообменников	3a 2020r.	•	•	-	-	1
охлаждения гудрона(распределено)	3a 2019r.	1	22	(22)	1	1
Трубопровод технологический, участок № 67/24; 5м	3a 2020r.	•	-	•	-	•
	3a 2019r.	•	44	1	(44)	ı
Трубопровод 55/4, категория I, класс Б(а), Per.№,	3a 2020r.	-	-	1	•	ī
Сорос горючих газов на утилизацию, U,11м	3a 2019r.		41	•	(41)	'
Линии кабельные, участок 13	3a 2020r.	•		1	•	•
	3a 2019r.	1	292	-	(557)	-
Площадка для возможности работы	3a 2020r.	•		1	•	1
спецтехники(закрыт)	3a 2019r.	•	1 719	-	(1 719)	-
Трубопровод 67/18, категория II, класс Б(б), Рег.№,	3a 2020r.	•	•	•	•	1
Некондиционный продукт, 0,61м	3a 2019r.		44	-	(44)	1
Прожекторная мачта (ПМ 6), мощностью наружного	3a 2020r.	•	-	-	-	ı
освещения 36,07кВт, прожекторы UMS 1000H	3a 2019r.	•	545	r	(545)	ı
Емкость подземная "горячих" нефтепродуктов,	3a 2020r.	-	-	•	3	ı
V-/5M3 (E-25/2)	3a 2019r	•	163		1400)	

Трубопровод технологический, участок № 50/49;	3a 2020r.	1	-	1	,	•
3Z,53M	3a 2019r.	•	223)	(223)	•
Трубопровод 99/2, категория І, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	•	-	1	•	1
Тудрон, 148,48м	3a 2019r.		933)	(633)	1
Трубопровод 55/3, категория І, класс Б(а), Рег.№,	3a 2020r.	s	1		4	1
Сорос горючих газов на утилизацию, 0,11М	3a 2019r.	_	41	1	(41)	'
Фильтр СДЖ-200-1,6-1-1-И с КОФ ответные фланцы	3a 2020r.	•	-	1		1
PN2,5MI1a(Φ-2/1)	3a 2019r.	•	163)	(163)	
Трубопровод технологический, участок № 75/2,	3a 2020r.	1	1	1	-	1
32,92M	3a 2019r.	•	225)	(225)	'
Трубопровод технологический, участок № 67/14;	3a 2020r.	-	1	1	1	1
23,74M	3a 2019r.	•	162		(162)	1
Прожекторная мачта ПМв3	3a 2020r.	•	•	1	•	'
	3a 2019r.	,	1 059	-	(1059)	1
Трубопровод технологический, участок № 85/16,	3a 2020r.		1	1	1	1
27M	3a 2019r.	•	185) -	(185)	1
ЛУ № 1	3a 2020r.	•	-	-	1	ı
	3a 2019r.	•	541	1	(541)	1
ЛУ № 3	3a 2020r.	•	1	-	•	1
	3a 2019r.	-	541) [-	(541)	1
Tennoobmehhuk	3a 2020r.		\$	•	-	'
1691)	3a 2019r.		998)	(898)	1
Теплообменник	3a 2020r.		1	-		1
600 I I II -1,6-M1/20"2-6-K-2(3aB. Nº398)(I -4/1)	3a 2019r.	•	103	ı	(103)	'
Трубопровод технологический, участок № 93/1;	3a 2020r.	-	-	•	•	,
29,26M	3a 2019r.	1	200)	(200)	'
Трубопровод 67/7, категория III, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	-	•		-	1
Некондиционный продукт, 4,4м	3a 2019r.	ı.	49	1	(49)	'
Прожекторная мачта ПМв2	3a 2020r.	-	1	-	•	1
	3a 2019r.	1	1 059	- (1	(1 059)	,
Трубопровод технологический, участок № В4/9;	3a 2020r.	•	1	-	-	1
35,7M	3a 2019r.	•	244	-	(244)	'
Трубопровод технологический, участок № 52/2;	3a 2020r.	_	1	-		1
MIC'C/	3a 2019r.	-	517		(517)	•
Пешеходные дорожки	3a 2020r.	•	1	-	-	1
	3a 2019r.	•	278	-	(278)	'
Трубопровод технологический, участок № Т7/6;	3a 2020r.	•	1	-	-	1
98,6M	3a 2019r.	-	765) -	(765)	']
Трубопровод 67/1, категория I, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	•	1	i	•	7
Некондиционный продукт, 199,/1м	3a 2019r.	-	1 296	- (1	(1 296)	1
Трубопровод 67/16, категория II, класс Б(б), Рег. №,	3a 2020r.	•	- 1	1	-	1
Некондиционный продукт, 15,29м	3a 2019r.	J	66		(66)	1
Трубопровод технологический, участок № 85/18,	3a 2020r.	•	_		-	'
12M	3a 2019r.	•	82	•	(82)	1

Трубопровод 52/3, категория III, класс A(б), Per.№	3a 2020r.			•		
Диспергатор асфальтенов, 28м	3a 2019r.		182		(182)	
Трубопровод технологический, участок № 91/5;	3a 2020r.	•	•	1	1	1
108,86M	3a 2019r.	9	745		(745)	-
Трубопровод технологический, участок № 54/2;	3a 2020r.	-	-		-	1
30,5M	3a 2019r.	4	250	1	(250)	1
Трубопровод 56/2, категория II, класс Б(а), Per.Ne.	3a 2020r.	•	r	•	•	
Сорос газов в атмосферу, 41,06м	3a 2019r.	•	266	r	(266)	•
Трубопровод технологический, участок № 91/6;	3a 2020r.	•	τ		-	•
18,02M	3a 2019r.	*	123		(123)	
Трубопровод технологический, участок № 31/3;	3a 2020r.	1				
48,34M	3a 2019r.	•	331		(331)	
Линии кабельные, участок 7	3a 2020r.	*			ı	
	3a 2019r.		3 896		(3886)	
Arperat электронасосный 1HK-E65/35-70Г 2aC УТТ	3a 2020r.			•		
o6/www.(H-24/2)aanNe50	3a 2019r.		1 170	•	(1 170)	
Трубопровод 67/3, категория І, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	1				
Некондиционный продукт, 73,02м	3a 2019r.	-	474	r	(474)	1
Трубопровод 67/13, категория III, класс Б(б), Рег. №,	3a 2020r.	•	1	1	1	ı
Некондиционный продукт, 19,43м	3a 2019r.	-	126		(126)	
PBC-1000, зав.№ 1	3a 2020r.	•	1	-		•
	3a 2019r.	-	1 840		(1 840)	1
Трубопровод 52/1, категория III, класс A(б), Рег.Ne,	3a 2020r.	•	-	•		•
диспергатор асфальтенов, / м	3a 2019r.	1	45	•	(42)	
Трубопровод 90/11, категория III, класс Б(б), Рег.Ne,	3a 2020r.	1	-	•	-	-
Дизельная фракция, ∪,ь∠м	3a 2019r.	1	44	r	(44)	
Трубопровод технологический, участок № 85/8,	3a 2020r.	•	-	•		1
30,45M	3a 2019r.		208	1	(208)	i.
Трубопровод технологический, участок № 90/6;	3a 2020r.	•	•	3	1	1
/2,2M	3a 2019r.	•	494	3	(484)	
Трубопровод технологический, участок № Р3/2;	3a 2020r.	t	•			•
WC,TT	3a 2019r.	t	62		(62)	
Насосный агрегат НВ-Мт-Е-50/50-3,7-A-УХЛ1 с	3a 2020r.		•	•	•	•
300006./mnH.(HП-10/2)3aB.Ne1178	3a 2019r.	1	1 359		(1 359)	ŧ
Трубопровод технологический, участок № В5/2;	3a 2020r.				•	
43,1/M	3a 2019r.	4	295		(582)	
Трубопровод технологический, участок № 55/1;	3a 2020r.	•	•			•
161,3/M	3a 2019r.	1	1 104		(1 104)	•
Трубопровод технологический, участок № 85/19,	3a 2020r.	-	-	•	-	
WZI.	3a 2019r.	3	82		(82)	
Насос технологический ЦНС НТ 60-198(инв. № 100-000896\/2369 насос полачи сыръв на	3a 2020r.	4	å		٠	•
установку)(Н-1.1)	3a 2019r.	1	76		(92)	•
Трубопровод технологический, участок № 67/22;	3a 2020r.	1		·	1	•

Mt)						
	3a 2019r.		3/5	1	(375)	•
Трубопровод Т3/1, Рег.Nº, Вода горячая, 185,5м	3a 2020r.	•	1	-	-	1
	3a 2019r.	1	1 204	-	(1 204)	-
Трубопровод технологический, участок № 93/4;	3a 2020r.	•	•	-	•	1
809,51M	3a 2019r.	•	5 538	-	(5 538)	
Трубопровод технологический, участок № 92/5;	3a 2020r.		-	1		1
31,3M	3a 2019r.	8	214	-	(214)	1
Линии кабельные	3a 2020r.	•	1		1	•
	3a 2019r.		321	(321)	8	6
Трубопровод технологический, участок № 96/4;	3a 2020r.		1	1	3	1
245,82M	3a 2019r.		1 682		(1 682)	1
Трубопровод Т7/5, Рег. №, Пар водяной	3a 2020r.	•	-	•		
насыценный, 2,61м	3a 2019r.	•	42	•	(42)	1
Трубопровод 49/4, категория III, класс A(б), Рег.Nº,	3a 2020r.	,	-	•	•	•
Биоцид, 40м	3a 2019r.	_	260	-	(560)	1
Трубопровод технологический, участок № 47/1;	3a 2020r.	•	ı	•	•	•
11,29M	3a 2019r.	1	77	-	(22)	•
Трубопровод 99/7, категория II, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	•	1	-	-	4
Гудрон, 50,23м	3a 2019r.	-	326	-	(326)	•
Трубопровод В3/6, Рег.№, Вода производственная,	3a 2020r.	•	-	1	t	1
45,5M	3a 2019r.	-	285	•	(582)	1
Прожекторная мачта (ПМ 1), мощностью наружного	3a 2020r.	-	-		•	•
освещения 36,07кВт, прожекторы ОМЗ 1000Н	3a 2019r.	-	545	•	(545)	1
Прожекторная мачта (ПМ 4), мощностью наружного	3a 2020r.	•	1	•	1	•
освещения 36,07кВт, прожекторы UMS 1000H	3a 2019r.		545	•	(545)	1
Установка лафетная № 5	3a 2020r.	•	-	-	•	1
	3a 2019r.		1 254	-	(1 254)	1
Трубопровод технологический, участок № 4н/5;	3a 2020r.	•	•	-	-	ı
417,5M	3a 2019r.	•	2 856	•	(2 826)	-
Трубопровод технологический, участок № ВЗ/5;	3a 2020r.	1	-	,	•	•
33,23M	3a 2019r.	•	227	-	(227)	
Трубопровод технологический, участок № В3/2;	3a 2020r.	•	1	-	ı	1
17,14M	3a 2019r.	1	117	1	(117)	1
Трубопровод технологический, участок № 86/4,	3a 2020r.	•	-	•	-	ž.
мо,спо	3a 2019r.	•	4 113	3	(4 113)	'
Трубопровод технологический, участок № 86/5,	3a 2020r.	•	-	-	-	1
234,/M	3a 2019r.	-	1 606	•	(1 606)	•
Трубопровод 46/2, категория III, класс A(6), Рег.Nº,	3a 2020r.	•	-	•	•	t
Ингибитор коррозии, 23,5м	3a 2019r.	•	152	-	(152)	•
Трубопровод технологический, участок № 95/2;	3a 2020r.	•	-		-	•
76,9M	3a 2019r.	•	526	-	(526)	-
Трубопровод 81/4, категория III, класс A(б), Per.Ng,	3a 2020r.	•	-	-	•	-
Охлаждающая жидкость (обратная), 48,5м	3a 2019r.	•	315	•	(315)	•
Трубопровод технологический, участок № 76/10;	3a 2020r.	•	1	_	•	1

MUT, ST	22 2010r	Ub I		(06)	
Tayfocoog 100 Totalography No 75/10	39 2013	06		(06)	
17 94M	3a 2020r.			- 007	
	3a 2019r.	- 123	ŧ	(123)	'
Трубопровод технологический, участок № 90/5;	3a 2020r.		•	•	•
M17,719	3a 2019r.	- 6899		(689 9)	•
Площадка для хранения ТМЦ АТ-5 и ВТ-1 на	3a 2020r.				
территории Южной площадки(закрыт)	3a 2019r	- 6	,	(26)	
Трубопровод перекачки диз. фракции изРВС-45 на	3a 2020r.				
парк горизонтальных емкостей(закрыт)	3a 2019r.	- 327		(327)	
Съезд 005-006 (78м)	3a 2020r	-			1
	3a 2019r	- 7 148	-	(7 148)	
Трубопровод технологический, участок № 81/2;	3a 2020r.	1	3	1	,
249,6M	3a 2019r.	- 1 708		(1 708)	
Электронасос КМ65-50-160	3a 2020r.		•	-	•
(25ky6.m./ч;32m;5,5kBт)(H-27/1)(3aB.Nº0015)	3a 2019r.	- 126	-	(126)	
Трубопровод технологический, участок № 90/9; 5м	3a 2020r.		•		•
	3a 2019r	 - 44	_	(44)	1
Трубопровод технологический, участок № 67/7;	3a 2020r.	•	•	•	•
.63,09M	3a 2019r.	- 432	-	(432)	•
Трубопровод 97/9, категория II, класс Б(в), Рег.Ne,	3a 2020r.		•	-	•
Легкий вакуумный газойль, 0,45м	3a 2019r.	- 43		(43)	1
Трубопровод 47/2, категория III, класс A(б), Рег. Nº.	3a 2020r.	•	-	B	-
неитрализатор, тум	3a 2019r.	- 123	-	(123)	t
Трубопровод технологический, участок № 67/21;	3a 2020r.	 -		1	
MSG.	3a 2019r.	- 363		(363)	
Фильтр рабочей жидкости специальный	3a 2020r.		•	-	•
Ф-300/150-200 (поз.Ф-23/1)	3a 2019r.	- 260	(200)	ą	•
Трубопровод В4/9, Рег.№, Вода обратная прямая,	3a 2020r.		•	•	•
32,6M	3a 2019r	- 212	-	(212)	•
Трубопровод 95/10, категория III, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	 •	ı	-	•
Мазутная фракция, 10м	3a 2019r	- 65		(9)	•
Трубопровод 92/10, категория III, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	2	-	-	•
вакуумное дизельное топливо, 162,6м	3a 2019r.	- 1 185	•	(1 185)	
Трубопровод 52/4, категория II, класс A(б), Per. Ne.	3a 2020r.		-	-	
диспергатор асфальтенов, / 6,2/м	3a 2019r.	- 495	*	(495)	
Трубопровод технологический, участок № 67/2;	3a 2020r.	•	•	-	•
84,48M	3a 2019r.	- 578	•	(278)	
Трубопровод Т7/8, Рег.Nº, Пар водяной	3a 2020r.			*	
насыщенный, 54,42м	3a 2019r.	- 53	J	(53)	
Трубопровод 90/6, категория III, класс Б(б), Рег. №,	3a 2020r.			•	
Дизельная фракция, 27,08м	3a 2019r	- 176	1	(176)	1
Трубопровод технологический, участок № 67/23;	3a 2020r.		•	-	
W/1	за 2019г.	- 116	4	(116)	1
Трубопровод технологический, участок № 67/12;	3a 2020r.	 •		•	•

ML COL	20 20405		446		(445)	
Tourson 67/9 varennua II vnacc E(a) Per No	38 20131.		Pr.	'	(2++)	
Неконямимонный пролукт 28 98м	sa zuzur.	1	' 07	'	1 000	
ייכרטיקאיקייסייייייייייייייייייייייייייייייי	3a 2019r.	1	188	1	(188)	1
Трубопровод технологический, участок № Т9/1, 50м	3a 2020r.	ı	•	1	•	
	3a 2019r.	-	388	1	(388)	•
Трубопровод технологический, участок № 89/2;	3a 2020r.	-	*	ı	1	
93,3M	3a 2019r.	1	638	1	(638)	
Трубопровод технологический, участок № 94/6;	3a 2020r.	t	-	•		t
32,63M	3a 2019r.	1	223	1	(223)	1
Трубопровод 50/2, категория III, класс A(б), Per.№,	3a 2020r.	•	1	1	1	4
Ингибитор кислородной коррозии, 13,5м	3a 2019r.	5	88		(88)	
Трубопровод технологический, участок № 86/1,	3a 2020r.	t	•	,	,	1
41,47M	3a 2019r.	1	284		(284)	•
Трубопровод технологический, участок № 75/3,	3a 2020r.	1	•	•	•	1
24,12M	3a 2019r.	1	165	-	(165)	
Трубопровод технологический, участок № 75/1,	3a 2020r.	-	1	•	•	•
49,02M	3a 2019r.	-	335	•	(332)	•
Линии кабельные, участок 16	3a 2020r.	1	•	ı	•	•
	3a 2019r.		257	ı	(252)	*
Трубопровод 85/1, нефть	3a 2020r.	t	•	•	•	•
	3a 2019r.	t	925	(925)	_	
Трубопровод керосиновой фракции Ду80 от Н-6/1 и	3a 2020r.	1		•	•	•
Н-6/2 до блока щелочной очистки керосина(закрыт)	3a 2019r.	-	844	•	(844)	
Трубопровод 95/2, категория III, класс Б(в), Рег. Ne,	3a 2020r.	1	-	1	•	•
Мазутная фракция, 188,6м	3a 2019r.	-	1 224	1	(1 224)	4
Трубопровод технологический, участок № В4/7,	3a 2020r.	-	•	1	-	
12,5M	3a 2019r.	•	98	,	(98)	1
Трубопровод 95/8, категория III, класс Б(а), Рег. №,	3a 2020r.	1	-	t	•	•
Мазутная фракция, 0,33м	sa 2019r.	-	42	•	(42)	1
Установка лафетная № 3	3a 2020r.	-	-	1	_	•
	3a 2019r.]-	1 254	1	(1 254)	
Трубопровод технологический, участок № 94/4;	3a 2020r.	\$	ı	•	•	3
111,/3M	3a 2019r.	•	764	1	(764)	•
Площадка под стоянки гусеничного копера в	3a 2020r.		-	_	•	-
процессе работ по погружению сваи(закрыт)	3a 2019r.	-	78	1	(82)	
Трубопровод технологический, участок № 89/4;	3a 2020r.	-	•	1	-	•
13,24M	3a 2019r.	-	91	•	(61)	
Эстакада технологическая, участок 10	3a 2020r.	1	ı	•	3	1
	3a 2019r.	1	2 441	•	(2 441)	
Трубопровод технологический, участок № 94/3;	3a 2020r.	-	•	•	1	1
71,64M	3a 2019r.	1	490	•	(490)	
Холодильник X-5н, 500ХПГ-0,8-0-М/25Г-5-2-У-И	3a 2020r.	1	,	•	1	•
	3a 2019r.	1	216	,	(216)	ı
Автоматизированная система управления	-0000					
	3a ZUZUr.		•			1
The first first first of the fi		-	_			-

TEX.CJOXHOCTN AT-400/2	3a 2019r.	- 5 340	- (5 340)	
ЛУ № 5	3a 2020r.	1	1	
	3a 2019r.	- 541	9)	- (541)
Трубопровод технологический, участок № 86/2,	за 2020г.	1	1	
3,66M	3a 2019r.	- 45		(45)
Трубопровод технологический, участок № 95/4; 16м	3a 2020r.	1	'	1
	за 2019г.	- 109		- (109)
Трубопровод 50/4, категория III, класс A(б), Per.№,	3a 2020r.	ı	4	
Ингибитор кислороднои коррозии, 40,5м	3a 2019r.	- 263	- (2	(263)
Трубопровод технологический, участок № 90/3;	3a 2020r.	1	1	
1/,85M	3a 2019r.	- 122		(122)
Эстакада технологическая, участок 17	3a 2020r.	ı	1	,
	3a 2019r.			- (697)
Трубопровод 26/5, Рег.№, Воздух КИП, 1,3м	3a 2020r.	-	-	1
	3a 2019r.	- 48	-	
JJY Ne 2	3a 2020r.	-	ŧ	
	3a 2019r.	- 541		. (541)
Трубопровод технологический, участок № 43/9;	3a 2020r.	-	ı	E E
44,56M	3a 2019r.	- 339	- (3:	(339)
Площадки с цельнобетонным покрытием Б2	за 2020г.	-	•	
	3a 2019r.	1 147	- (1 147)	
Трубопровод технологический, участок № 92/6;	3a 2020r.	-	•	t
wca'+a	3a 2019r.	- 442	77)	(442)
Емкость подземная "холодных" нефтепродуктов,	3a 2020r.	t I	•	1
V-/ DM3 (E-20/2)	3a 2019r.	- 163	- (1)	(163)
Трубопровод 31/2, категория II, класс Б(а), Рег. №,	3a 2020r.	-		-
- ipupodhibin las, 490,04M	3a 2019r.	3 222	- (3 222)	
Прожекторная мачта (ПМ 7), мощностью наружного	3a 2020r.	-		•
освещения эо, откът, прожекторы омо тооон	3a 2019r.	- 545		(545)
Емкость водяного конденсата (Е-33/1)	3a 2020r.	1	•	1
	3a 2019r.	- 252	(5)	(252)
Эстакада технологическая, участок 6	3a 2020r.	-		
	за 2019г.	- 7 324	- (7 324)	24)
Насосный агрегат НВ-Мт-Е-50/50-3,7-A-УХЛ1 с	3a 2020r.		3	
3000об./мин.(НП-10/1)зав. № 1171	3a 2019r.	- 1 359	(13	359)
Трубопровод 67/6, категория I, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	-	1	1
Некондиционный продукт, 4,3м	3a 2019r.	- 48	1	(48)
Трубопровод 98/10, категория II, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	,	1	1
іяжелый вакуумный газоиль, 4,2м	3a 2019r.		-	- (57)
Трубопровод технологический, участок № 92/9; 23м	3a 2020r.	1		1
	3a 2019r.	- 157	-	(157)
Агрегат электронасосный 1Д800-566-т-А-Е-У2	3a 2020r.	1	•	1
(H-28/1)	3a 2019r.	- 1 512	- (15	512)
Трубопровод 56/4, категория II, класс Б(а), Рег.№,	3a 2020r.	1	•	
			-	

Ma a Moomoonte a acces ocas:						
Copociason nationality, com	3a 2019r.	1	42	-	(42)	•
Трубопровод технологический, участок № 43/11;	3a 2020r.	1	1	•	•	•
M /+ '07	3a 2019r.	•	181	-	(181)	•
Прожекторная мачта (ПМ 5), мощностью наружного	3a 2020r.	•	-	-	11	•
освещения зо, 07квт, прожекторы отм. тооон	3a 2019r.	-	545	-	(545)	•
Трубопровод технологический, участок № Т7/15;	3a 2020r.	•	ŧ	•		
122,/M	3a 2019r.	•	952		(925)	
Емкость дренажная подземная	3a 2020r.		•	1		
"горячих"нефтепродуктов, V-75м3 (Е-28)	3a 2019r.	•	163	1	(163)	•
Теплообменник поз.ТО-1.2, зав.номер 43599 № 2	3a 2020r.	1	1	•		•
	3a 2019r.	E	1 509		(1 509)	•
Трубопровод перекачки компонента с УПН на РП №	3a 2020r.	•	1		,	
6 (13 128/19)(закрыт)	за 2019г.	1	1 483		(1 483)	
Трубопровод В4/11, Рег. №, Вода обратная прямая,	3a 2020r.	•	•	-		•
NO, UN	3a 2019r.	•	9	1	(9)	*
Трубопровод для перекачки гудрона мэрвсүү 10 1-2 1 10 АзнасосэмиН-5 1 5 2в	3a 2020r.	•	•		•	
PBC(3.7.1-3.7.3)(260/19)	3a 2019r.	•	553	(553)	•	
Емкость химреагента V-4м3(Е-31/3)	3a 2020r.	•	•		1	
	3a 2019r.	1	514		(514)	•
Подъездная временная дорога к КПП№3(закрыт)	3a 2020r.	•	•		-	
	за 2019г.	•	894	-	(894)	
Трубопровод Т2/1, Рег. №, Обратный	3a 2020r.	ı	1	•	•	
теплоноситель, 157,8м	за 2019г.	•	1 024	-	(1 024)	-
Трубопровод Т8/1, Рег. №, Конденсат водяного	3a 2020r.	1	•	-	•	•
пара, 841,94м	за 2019г.	•	205	-	(202)	
Трубопровод 96/3, категория III, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	•	•	•		
Дренаж темных нефтепродуктов, 2,32м	3a 2019r.	•	45	1	(45)	
Теплообменник поз.ТО-2, зав.номер 43600 № 1	3a 2020r.	ı	•	ì	•	ı
	3a 2019r.	•	2 326	•	(2 326)	
Трубопровод технологический, участок № 31/1;	3a 2020r.	•	ı	•	1	
140,42M	3a 2019r.	,	995	-	(566)	1
Трубопровод технологический, участок № 92/7;	3a 2020r.	•	•	•	•	1
.24,32M	3a 2019r.	•	166	•	(166)	•
Фильтр СДЖ-150-1,6-1-1-И с КОФ ответные фланцы	3a 2020r.	•	1	1		•
PNZ,5MI Ia(Ф-1/Z)	за 2019г.	-	163	-	(163)	
Трубопровод технологический, участок № Т7/3;	3a 2020r.	-	-	-		
43,58M	3a 2019r.	-	338	•	(338)	a
Трубопровод технологический, участок № 95/3;	3a 2020r.	•	•		-	
34,5M	за 2019г.		236	J	(536)	
Трубопровод технологический, участок № 67/4;	3a 2020r.	•	•	•		
968,93M	за 2019г.	-	6 6 2 9	_	(6 6 6 2 9)	•
Трубопровод технологический, участок № 80/2;	3a 2020r.	-	•	-	-	•
WZ'177	3a 2019r.	4	1 513	•	(1 513)	
Эстакада технологическая, участок 4	3a 2020r.	•	-		1	Ē
_						

	3a 2019r.	1	5 231	1	(5 231)	_
Трубопровод 67/2, категория I, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.			I.	-	_
Некондиционный продукт, 154,62м	3a 2019r.	1	1 003	-	- (1 003)	
Холодильник 600ХПГ-1,6-М1/20Г-6-К-2 (зав. № 388)	3a 2020r.	1	4	t		
	3a 2019r.	-	2 100		(2 100)	
Трубопровод технологический, участок № 85/12,	3a 2020r.	•		1	1	
109,5M	3a 2019r.	1	749	1	. (749)	_
Трубопровод 92/4, категория II, класс Б(б), Per.Ne,	3a 2020r.	ı	,	1	1	_
Вакуумное дизельное топливо, 0,07м	3a 2019r.	1	40	1	- (40)	
Насос WILO NL 40/160-5.5-2-12, зав.номер	3a 2020r.		•	,		
650365170	3a 2019r.	•	207	1	(207)	_
Трубопровод 56/6 категория II, класс Б(а), Рег. №,	3a 2020r.	1	,	1	ı	_
Сброс газов в атмосферу, 12м	3a 2019r.	•	89	t	- (89)	,
Трубопровод 67/4, категория III, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	1	3	1	1	
Некондиционный продукт, 117,04м	3a 2019r.	•	759	ı	(652)	_
Трубопровод 4В/1, Рег. №, Азот низкого давления,	3a 2020r.		1	•		
M10,C1	3a 2019r.	•	1 139	1	(1 139)	
Линии кабельные, участок 11	3a 2020r.	•	•	-	8	
	3a 2019r.	-	6 122	-	(6 122)	
Трубопровод 95/3, категория III, класс Б(в), Per.Ne,	3a 2020r.	•	•	-	1	
мазутная фракция, ьъ,∠эм	3a 2019r.	•	443	((443)	
Трубопровод 4B/2, Рег.№, Азот низкого давления,	3a 2020r.	t	-	_	-	
W+0,22	3a 2019r.	-	143	-	(143)	
Площадки с цельнобетонным покрытием Б1	3a 2020r.	•	-	-	1	
	3a 2019r.		1 477)	- (1 477)	_
Трубопровод технологический, участок № 85/14, 5м	3a 2020r.		-	1		
	3a 2019r.	•	44	-	(44)	
Кран мостовой подвесной 5т, L-4.2м, Н-6м, с талью	3a 2020r.	•	1	1	-	
ручнои	3a 2019r.	1	2 531		(2 531)	_
Трубопровод технологический, участок № Т7/1;	3a 2020r.	,	•	-	1	
D4UM	3a 2019r.	1	4 965	1	(4 965)	
Трубопровод технологический, участок № 91/4;	3a 2020r.	•	•	-	1	
/8,38M	3a 2019r.	•	536	-	(536)	
Тепловоз маневровый ТЭМ2У, завод № 8051, 1985	3a 2020r.	•	•	-		
года выпуска	3a 2019r.	-	9 312	1	(9 312)	
Трубопровод В3/2, Рег. №, Вода производственная,	3a 2020r.	•	•		_	1
13,9/M	3a 2019r.	1	81	3	- (81)	ıpı
Трубопровод В5/3, Рег. №, Вода обратная обратная,	3a 2020r.	•	,	1	•	1JIO
ZOM	3a 2019r.		130	ı	(130)	же
Трубопровод технологический, участок № 91/8;	3a 2020r.			ŧ	1	нис
95,6/M	3a 2019r.	1	655		- (655)	2 14
Трубопровод технологический, участок № 95/8; 18м	3a 2020r.		•	1	4	<u>⊍</u> 3
	3a 2019r.	1	123		(123)	_
Печь трубчатая (технологическая) (АТ-400/2),	3a 2020r.	1	•	1	-	
		•	•	-	-	

Трубопровод 92/11, категория III, класс Б(в), Рег. №, Вакуумное дизельное топливо, 41,83м Линии кабельные, участок 5 За Агрегат электронасосный НВ-Д-1М 50/80-3,7 Трубопровод 96/5, категория I, класс Б(в), Рег. №, Дренаж темных нефтепродуктов, 13,51м Трубопровод технологический, участок № 94; За Трубопровод технологическая, участок № 94;	3a 2020r. 3a 2019r. 3a 2020r.		-		
ное дизельное топливо, 41,83м (абельные, участок 5 (абельные, участок 5 (абельные, участок 5 (абельные, участок 1, класс 5 (а), Рег. Ne, темных нефтепродуктов, 13,51м (абельные скиологический, участок Ne 94; а технологическая, участок 11	ia 2019r. ia 2020r.				
абельные, участок 5 электронасосный НВ-Д-1М 50/80-3,7) овод 96/5, категория I, класс Б(в), Рег. N9, темных нефтепродуктов, 13,51м оовод технологический, участок № 94;	ia 2020r.	- 2	271	(171)	
электронасосный НВ-Д-1М 50/80-3,7) овод 96/5, категория I, класс Б(в), Рег. №, темных нефтепродуктов, 13,51м овод технологический, участок № 94;		3		•	
электронасосный НВ-Д-1М 50/80-3,7) овод 96/5, категория I, класс Б(в), Рег. Ne, темных нефтепродуктов, 13,51м оовод технологический, участок № 94;	3a 2019r.	99	- 629	(6299)	
) оовод 96/5, категория I, класс Б(в), Рег. Ne, темных нефтепродуктов, 13,51м оовод технологический, участок Ne 94; да технологическая, участок 11	3a 2020r.	•		1	
оовод 96/5, категория I, класс Б(в), Рег. №, темных нефтепродуктов, 13,51м оовод технологический, участок № 94; а технологическая, участок 11	за 2019г.	-	863	(863)	
темных нефтепродуктов, 13,51м овод технологический, участок № 94; в технологическая, участок 11	3a 2020r.			•	
оовод технологический, участок № 94; а технологическая, участок 11	3a 2019r.	•	- 88	(88)	
а технопогическая, участок 11	3a 2020r.	•			
	за 2019г.	- 5:		(230)	
	3a 2020r.		•	1	
	3a 2019r.	11 50	- 209	(11 509)	
Трубопровод технологический, участок № 80/1;	3a 2020r.	•	-	•	
	3a 2019r.	- 20	013	(2 013)	
овод технологический, участок № 76/11;	3a 2020r.	•	1		
	3a 2019r.	-	- 888	(888)	
место в	3a 2020r.	•	-	•	
	3a 2019r.	- 10	(1 014)	•	
E(B), Per.№,	3a 2020r.	•	1	-	
	3a 2019r.	- 1	- 797	(191)	
Фильтр СДЖ-150-1,6-1-1-И с КОФ ответные фланцы	3a 2020r.	ı	-	-	
	3a 2019r.	-	163	(163)	
III, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	•	8	-	
	3a 2019r.	- 52	205	(5 205)	
ласс Б(а), Per.Nº,	3a 2020r.	1	-	•	
	sa 2019r.	-	176	(176)	
Трубопровод Т7/1, Рег. №, Пар водяной	sa 2020r.	•	-	-	
	3a 2019r.	- 10		(1 002)	
Эстакада технологическая, участок 18	3a 2020r.	•	-	-	
	3a 2019r.	- 10 462		(10 462)	
тровод технологический, участок № 55/2;	3a 2020r.		-	•	
34,1M	3a 2019r.	-	233	(233)	
оовод технологический, участок № 81/1;	3a 2020r.		•		
	3a 2019r.	- 20	- 083	(2 083)	
-1,6-1-1-И с КОФ ответные фланцы	sa 2020r.	•	-	•	
PNZ,5MI Ia(Ф-3/1)	3a 2019r.	-	163	(163)	
er.Ne,	3a 2020r.		-	•	
Охлаждающая жидкость (обратная), 87,15м	3a 2019r.	. 5	- 299	(592)	
Система поосевого взвешивания и распознавания	3a 2020r.	•	•	1	
	3a 2019r.	17.4	-	(17 481)	
(B), Per.Nº,	3a 2020r.		•	•	
	3a 2019r.	6	904	(904)	
Трубопровод технологический, участок № 4н/9;	за 2020г.	•	-	•	

Proficiently Augmentant Character E. N. E. 2. 22.05 1.00	M27,22M	22 2010r		426	(426)	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		3a 2019t.	•	07.	(470)	
Particular of the Continue o	Kadenbhae Jinhni Emkocin E-1E-2	3a 2020r.	-		1	
1990-000 1990-000		3a 2019r.	-		1	
Proposed B410, Per Ne, Boga of operation springs 20156. 2500 (2000 (2	Фильтр рабочей жидкости специальный	3a 2020r.	-		1	
1970-100-100-100-100-100-100-100-100-100-1	Ф-300/150-200 (поз.Ф-23/2)	3a 2019r.	-			
133 140	Трубопровод В4/10, Рег.№, Вода обратная прямая,	3a 2020r.	•		,	
Page 1909 Page 2007 Page	20,5M	3a 2019r.		33	(133)	
State Stat	Здание диспетчерской	3a 2020r.			1	
тровод технопотический, участок № 85/26, бм. та 2019г		3a 2019r.		36	(4 036)	
Page 12 Page	Трубопровод технологический, участок № 85/22,	3a 2020r.	ı		•	
тровод технопотический, участок № 839f, бы за 2020г 41	12M	3a 2019r.	6	- 82	(82)	
ровод 909; категория III, ктасс E(0), Рет Ие, аз 2019г 44	Трубопровод технологический, участок № ВЗ/9; 6м	3a 2020r.		1	1	
ровод 909, категория II, класс Б(0). Рег. № 38 2020г 1 509 - 1 509 - 1 1		3a 2019r.	t	41	(41)	
ыва фрамце», 0,559 № 1 ав 2019г - 44 1 509 (15 ав 2019г - 1 509 - 1 509 (15 ав 2019г - 1 509 - 1 509 - 1 509 (15 ав 2019г - 1 509 - 1 509 - 1 509 (15 ав 2019г - 1 509 -	Трубопровод 90/9, категория III, класс Б(б), Рег.№,	3a 2020r.	1			
обменник пол. ТО-1.1, завъломер 45599 № 1 вз 2020г. 1509 (17 гатеогромен и 45590 № 1 вз 2019г. 1509 (17 гатеогром 11 класс Б(б). Рег. № 22010г. 2 в 2020г. 1 вз 2019г. 1 вз 2019г. 1 вз 2019г. 2 вз 2019г. 2 вз 2019г. 2 вз 2019г. 2 вз 2019г. 3 вз 2	Дизельная фракция, 0,55м	3a 2019r.	1			
талентринасторинати НКЕ200/120 Г/1аСУ2 на за 2019г. 1 569 (11 500 на 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Теплообменник поз.ТО-1.1, зав.номер 43599 № 1	3a 2020r.	ı		•	
та ва 2020г. за 2020г. 1957 (15 то ва са да из продука (Н. КЕСООТЗО ГТВСУЗ на да 2018г. за 2018г. - (15 тровод 27/17, категория II, класс Б(б), Рег. № за 2020г. - - - - (15 провод 28/2, рагитерия II, класс Б(б), Рег. № за 2020г. - </td <td></td> <td>3a 2019r.</td> <td>1 1</td> <td></td> <td>1)</td> <td></td>		3a 2019r.	1 1		1)	
1 951 — 1 951 — 1 951 — 1 951 — 1 951 — 1 951 — 1 951 — 1 951 — 1 951 — 1 951 — 1 951 — 1 951 — 1 951 — 1 952	Агрегат электронасосный 1НК-Е200/120 Г1аСУ2 на	3a 2020r.	•	1	•	
провод 67/17 категория II, класс Б(6). Рег. № за 2020г. -	Плите с эл.дв. под четт тэскот, эскот об/мин., УТТ(Н-1.2н)	3a 2019r.			1)	
ровод технологический, участок № 85/9, аз 2019г	Трубопровод 67/17, категория ІІ, класс Б(б), Рег. №,	3a 2020r.	4			
провод 28/2, Рет. № Воздух технический, участок № В5/9, за 2020г. . </td <td>Некондиционный продукт, 0,17м</td> <td>3a 2019r.</td> <td></td> <td>41</td> <td>(41)</td> <td></td>	Некондиционный продукт, 0,17м	3a 2019r.		41	(41)	
довод 26/2, Рег. № Воддух технический, тах 2019г. за 2019г. - 99 - провод 26/2, Рег. № Воддух технический, тах 2020г. за 2020г. -	Трубопровод технологический, участок № 85/9,	3a 2020r.	•			
провод 28/2, Рег Nb, Воядух технический, за 2020г 477 - 6 бменник 800TIIГ-1,6-M1/20Г-6-Т-4(зав.Ne408) за 2020г 2 685 - (2 6 годенник 800TIIГ-1,6-M1/20Г-6-Т-4(зав.Ne408) за 2020г 2 685 - (2 6 годенник 800TIIГ-1,6-M1/20Г-6-Т-4(зав.Ne408) за 2020г 2 685 - (2 6 годенник вефтепродуктов. 36,44м за 2019г 2 685 - (2 6 годенник вефтепродуктов. 36,44м за 2019г 3 2020г 3 2020г 3 2020г 779 - (1 1 1 1 1 2 7 годен вефтепродуктов достого провод технопогический, участок № 29/1; за 2020г 709 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,53M	3a 2019r.	-			
доменник 800TIГГ-1,6-M1/20Г-6-Т-4(зав. № 406) за 2019г. - 47 - 67 - 67 - 67 -	Трубопровод 28/2, Рег.№, Воздух технический,	3a 2020r.		•		
за 2020г. -	\$,66M	3a 2019r.	0			
за 2019г. за 2019г. - 2 685 - (2 6 за 2020г. -	Теплообменник 800ТПГ-1,6-М1/20Г-6-Т-4(зав.№408)	3a 2020r.	-			
ва 2020г. -		3a 2019r.	- 20	185	(2 685)	
темных недтепродуктов, 36,44м за 2018г. 236 С зовод В4/5, Рег.Ne, Вода обратная прямая, за 2020г. за 2020г. —	Трубопровод 96/2, категория III, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	1			
овод В4/5, Рег. № Вода обратияя прямая, ровод Технопогический, участок № 84/1: за 2020г. - <th< td=""><td>Дренаж темных нефтепродуктов, 36,44м</td><td>3a 2019r.</td><td></td><td>36</td><td>(536)</td><td></td></th<>	Дренаж темных нефтепродуктов, 36,44м	3a 2019r.		36	(536)	
овод технологический, участок Ne 46/1; за 2019г. - 91 - омер ОРТІМАSS 6400 за 2019г. - 79 - 17000000780024 FGT016)(Расход гудрона тиро притический, участок Ne 28/1; за 2020г. - - - 2080д технологический, участок Ne P3/3; за 2020г. - - - - 2080д технологический, участок Ne P3/3; за 2020г. - - - - - 2080д технологический, участок Ne P3/3; за 2020г. - <td>Трубопровод В4/5, Рег.№, Вода обратная прямая,</td> <td>3a 2020r.</td> <td>ľ</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>	Трубопровод В4/5, Рег.№, Вода обратная прямая,	3a 2020r.	ľ	•	•	
Оверд технологический, участок № 46/1; за 2020г. -	14M	3a 2019r.				
омер ОРТІМАSS 6400 за 2019г. - 79 - 170000007800204, FGT016)(Расход гудрона месителем См-1). за 2020г. - - - 170000007800204, FGT016)(Расход гудрона месителем См-1). за 2020г. - - - - 2080д технологический, участок NB 29/1; за 2020г. -	Трубопровод технологический, участок № 46/1;	3a 2020r.		•	•	
Dame DPTIMASS 6400 за 2020г. -<	11,58M	3a 2019r.	-			
За 2019г. - 1187 - (1.7 годом 1 удрона да 2018г. - (1.7 годом 1 удрона да 2018г. - - (1.7 годом 1 удрона да 2018г. - - - - - - (1.7 годом 1 удрона да 2018г. - - - - - - (1.7 годом 1 удрона да 2018г. -	Pacxodowep OPTIMASS 6400	3a 2020r.	•			
Оовод технологический, участок Ne 29/1; за 2020г. - - - - - - - - - - - - (709 - - (709 - - (709 - - (709 - - - (709 - <t< td=""><td>neped checutenem Cm-1).</td><td>3a 2019r.</td><td></td><td>87</td><td>(1 187)</td><td></td></t<>	neped checutenem Cm-1).	3a 2019r.		87	(1 187)	
Оовод 47/5, категория III, класс A(б), Per.Ne. за 2019г. - 709 - 709 - - (7 лизатор, 3м за 2019г. - <t< td=""><td>Трубопровод технологический, участок № 29/1;</td><td>3a 2020r.</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></t<>	Трубопровод технологический, участок № 29/1;	3a 2020r.	1			
Ne, 3a 2020r	103,6M	3a 2019r.	1	60,	(602)	
3a 2019r. - 49 - 3a 2020r. - - - 3a 2019r. - - - 3a 2019r. - - - 3a 2019r. - - -	Трубопровод 47/5, категория III, класс A(б), Рег.№,	3a 2020r.	1	-		
3a 2020r	Нейтрализатор, 3м	3a 2019r.		49	(49)	
3a 2020r. - 92 - 3a 2020r. - - - 3a 2019r. - 257 - (7)	Трубопровод технологический, участок № Р3/3;	3a 2020r.		1		
3a 2020r	13,45M	3a 2019r.		92	(95)	
3a 2019r 257	Трубопровод технологический, участок № В4/1;	3a 2020r.	-	-	-	
	37,62M	3a 2019r.				
	Проезды и площадки с асфальтированным	3a 2020r.	,	1	1	

Фунтор СДЖ-150-16-11-И с КОФ ответные фланцы за 2020г. - Печь трубчатая (тежнологическая) (АТ-400). за 2020г. - плоцадая (б. категория II, класс Б(в). Рет. № за 2020г. - Прубопровод 98/5, категория II, класс Б(в). Рет. № за 2020г. - Прубопровод 98/5, категория II, класс Б(в). Рет. № за 2020г. - Прубопровод 98/5, категория II, класс Б(в). Рет. № за 2020г. - Прубопровод 92/2 категория III, класс Б(в). Рет. № за 2020г. - Прубопровод технологический, участок № 55/10; за 2020г. - Прубопровод технологический, участок № 56/10; за 2020г. - Прубопровод технологический, участок № 56/10; за 2020г. - Вакуумное дизельное толиво, 17.82м за 2020г. - Вакумное дизельное толиво, 17.82м за 2020г. - Прубопровод 92/13, категория III, класс Б(в). Рет. № за 2020г. - Прубопровод 90/16, категория III, класс Б(в). Рет. № за 2020г. - Прубопровод 90/16, категория III, класс Б(б). Рет. № за 2020г. - Прубопровод 90/16, категория III, класс Б(б). Рет. № за 2020г.	- 163 - 2 658 - 2 658 - 436 - 436 - 449 - 49 2 535 - 2 535 - 2 635 2 635 2 635 		
18 (1949-20.7) 18 (1940-20.7) 18 (1940-20.7) 18 (1940-20.7) 18 (1940-20.7) 18 (1940-20.7) 18 (1940-20.7) 19 (19 (1940-20.8) (1940-40.9) 19 (19 (1940-20.8) (1940-40.9) 19 (19 (1940-20.8) (1940-20.8) 19 (19 (1940-20.8) (1940-20.8) 19 (19 (1940-20.8) (1940-20.8) 19 (1940-20.8) (1940-20.8) (1940-20.8) 19 (1940-20.8) (1940-20.8) (1940-20.8) 19 (1940-20.8) (1940-20.8) (1940-20.8) 19 (1940-20.8) (1940-20.8) (1940-20.8) 19 (1940-20.8) (1940-20.8) (1940-20.8) (1940-20.8) 19 (1940-20.8) (1940-20.8) (1940-20.8) (1940-20.8) 19 (1940-20.8) (1940-20.8) (1940-20.8) (1940-20.8) (1940-20.8) 19 (1940-20.8) (2 2		
39 2020г. 19 60.00 м. (Алихонеяла) (АТ-400). 19 60.00 м. (Алихонеяла) (АТ-400). 20 20000.10786 20 20000.10786 20 20000.10786 20 20000.10786 20 2010г. 21 2010г. 22 2010г. 23 2010г. 23 2010г. 24 2010г. 25 2010г. 26 2010г. 27 2010г. 28 2010г. 28 2010г. 29 2010г. 20 201	2 4		
30 2019г. 30 2020г. 30 2020г. 31 2019г. 32 2020г. 32 2020г. 33 2019г. 34 2019г. 35 2020г. 35 2020г. 36 2020г. 37 2019г. 38 2019г. 38 2019г. 39 2019г. 30 2010г.	2 2 4 4 4		
ровод 98/5, категория II, класс Б(в), Рег. № товод 92/13, категория III, класс Б(в), Рег. № товод 90/15, категория III, класс Б(в), Рег. № товод 10/15, категория III, класс Б(в), Рег. № товод 10/15, категория III, класс Б(в), Рег. № товод 10/15, категория III, класс Б(в), Рег. № товод технологический, участок № Р3/1; товод 80/3, категория III, класс А(в), Рег. № товод технологический, участок № Р3/1; товод 12/12, Рег. № товод 12/12, Рег. № товод 12/13, Ре	2 2 4 4 4		
ровод технологический, участок № 17.82м ровод технологический, участок № 17.82м ровод дехд. Рег. № 13.2020г. ровод технологический, участок № 55/10; раз 2020г. ровод дехд. категория III, класс Б(в), Рег. № 13.2020г. ровод дехд. категория III, класс Б(в), Рег. № 13.2020г. ровод дехд. категория III, класс Б(в), Рег. № 13.2020г. ровод дехд. категория III, класс Б(в), Рег. № 13.2020г. ровод дехд. категория III, класс Б(в), Рег. № 13.2020г. ровод дехд. категория III, класс Б(в), Рег. № 13.2020г. ровод дехд. категория III, класс Б(в), Рег. № 13.2020г. ровод дехд. категория III, класс Б(в), Рег. № 13.2020г. ровод дехд. категория III, класс Б(в), Рег. № 13.2020г. ровод дехд. категория III, класс Б(в), Рег. № 13.2020г. ровод технологический, участок № 17/9; раз 2020г. ровод технологический, участок № 17/9; раз 2020г. ровод технологический, участок № 17/9; раз 2020г. ровод технологический, участок № 19/1/1 раз 2020г. ровод технологический, участок № 20/1 раз 2020г. раз 20	2 4		
ровод ная линия (перемычия) соединяющая раз 2020г. раз 2019г. раз	2		
ровод 80/2, категория III, класс A(6), Per.Ne, as 2020г. ровод 30/2, категория III, класс Б(в), Per.Ne, as 2019г. ровод технологический, участок № 55/10; as 2019г. ровод 92/13, категория III, класс Б(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 92/13, категория III, класс Б(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 12/13, категория III, класс Б(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 56/10, категория III, класс Б(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 12/13, категория III, класс Б(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 12/14, категория III, класс Б(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 12/16, категория III, класс Б(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 12/17, категория III, класс Б(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 12/17, категория III, класс Б(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 12/17, категория III, класс Б(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 12/17, категория III, класс Б(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 12/17, категория III, класс Б(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 12/17, категория III, класс А(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 12/17, категория III, класс А(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 12/17, категория III, класс А(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 12/17, категория III, класс А(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 12/17, категория III, класс А(в), Per.Ne, as 2019г. ровод 12/17, категория III, класс А(в), Per.Ne, as 2019г. за 2019г.	2 4		
ровод 80/2, категория III, класс А(б), Рег.Ne, ровод 20/26. да 2019г. да 2	2 4		
ровод технологический, участок № 55/10; за 2019г. ровод технологический, участок № 55/10; за 2020г. ровод 92/8, категория III, класс Б(в), Рег.№ за 2019г. ровод 92/13, категория III, класс Б(в), Рег.№ за 2019г. ровод 92/13, категория III, класс Б(в), Рег.№ за 2019г. ровод 56/17, категория III, класс Б(в), Рег.№ за 2019г. ровод 67/10, категория III, класс Б(в), Рег.№ за 2019г. ровод 67/10, категория III, класс Б(в), Рег.№ за 2019г. ровод 67/10, категория III, класс Б(в), Рег.№ за 2019г. ровод 10/15, категория III, класс Б(в), Рег.№ за 2019г. ровод технологический, участок № 17/9; за 2019г. ровод 80/3, категория III, класс С(б), Рег.№ за 2019г. ровод 80/3, категория III, класс С(б), Рег.№ за 2019г. ровод 80/3, категория III, класс С(б), Рег.№ за 2019г. ровод 80/3, категория III, класс С(б), Рег.№ за 2019г. за 2019г. ровод 80/3, категория III, класс С(б), Рег.№ за 2019г. за 2019г. ровод 80/3, категория III, класс С(б), Рег.№ за 2019г. за 2019г. ровод технологический, участок № 19/1; за 2019г. за	2		
ровод технологический, участок № 56/10; ровод 92/8, категория III, класс Б(в), Рег. № ровод 92/8, категория III, класс Б(в), Рег. № ровод 92/13, категория III, класс Б(в), Рег. № ровод 92/13, категория III, класс Б(в), Рег. № ровод 92/13, категория III, класс Б(в), Рег. № ровод 92/14, категория III, класс Б(в), Рег. № ровод 92/15, категория III, класс Б(в), Рег. № ровод 92/17, категория III, класс Б(в), Рег. № ровод 67/10, категория III, класс Б(в), Рег. № ровод 90/15, категория III, класс А(в), Рег. № ровод 10/15, категория III, класс	4		
ровод технопогический, участок № 50/46; за 2020г. ровод 92/8, категория III, класс Б(в), Рег.№, за 2020г. ное дизельное топливо, 17,82м за 2020г. ровод 92/8, категория III, класс Б(в), Рег.№, за 2020г. ное дизельное топливо, 17,82м за 2020г. ровод 92/13, категория III, класс Б(в), Рег.№, за 2020г. ровод 26/2, Рег.№, Воздух КИП, 765,88м за 2020г. ровод 26/2, Рег.№, Воздух КИП, 765,88м за 2020г. ровод 67/10, категория III, класс Б(в), Рег.№, за 2020г. ная фракция, 50м за 2020г. ная фракция, 50м за 2020г. в ровод технологический, участок № Г7/9; за 2020г. в химреагента V-4м3(E-31/1) за 2020г. в химреагента V-4м3(E-31/1) за 2020г. ровод дектнологический, участок № Р3/1; за 2020г. порадужная жидкость (прямая), 35м за 2020г. ровод технологический, участок № Р3/1; за 2020г. довод технологический, участок № Р3/1; за 2020г. за 2019г. за 2020г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г.	4		
ровод 12/8, категория III, класс Б(в), Рег. № ровод 92/13, категория III, класс Б(в), Рег. № ровод 92/13, категория III, класс Б(в), Рег. № ровод 26/17, категория III, класс Б(в), Рег. № ровод 10/15, категория III, класс А(в), Рег. № ровод 10/15, категория III, кл	4		
ровод 92/8, категория III, класс Б(в), Рег. №, нее дизельное топливо, 17,82м за 2020г. ровод 92/8, категория III, класс Б(в), Рег. №, ное дизельное топливо, 17,82м за 2020г. ровод 92/13, категория III, класс Б(в), Рег. №, ное дизельное топливо, 4,2м за 2020г. ровод 26/2, Рег. №, воздух КИП, 765,68м за 2020г. ровод 67/10, категория III, класс Б(в), Рег. №, ная фракция, 50м за 2020г. ровод 17/4, категория III, класс Б(б), Рег. №, ная фракция, 50м за 2020г. ровод технологический, участок № 17/9; за 2020г. в годземная "холодных" нефтепродуктов, бот факельный ФС-1000-2-Т-Н на площадке ивания(ВТ-1) за 2020г. в химреатента V-4м3(Е-31/1) за 2020г. ровод 80/3, категория III, класс А(б), Рег. №, ная 2020г. за 2020г. ровод технологический, участок № РЗ/1; за 2020г. за 2019г. за 2020г. ровод технологический, участок № РЗ/1; за 2020г. за 2019г. за 2019г. ровод технологический, участок № РЗ/1; за 2020г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 2019г. за 20	4		
	- 626	- (4 928)	
	- 626	1	
	- 100	- (626)	
	700		
	324	- (324)	
	1		
	- 662	- (662)	
		1	
	- 163	- (163)	
	1	1	
	- 514	- (514)	
	•	1	
оовод 80/3, категория III, класс А(б), Рег. №, (ающая жидкость (прямая), 35м оовод технологический, участок № РЗ/1; оовод В4/2, Рег. №, Вода обратная прямая,	- 2 028	(2 028)	
(ающая жидкость (прямая), 35м зовод технопогический, участок № РЗ/1; оовод В4/2, Рег.№, Вода обратная прямая,		-	
зовод технологический, участок № РЗ/1; оовод В4/2, Per.Ne, Вода обратная прямая,	- 227	- (227)	
оовод В4/2, Per.Ne, Вода обратная прямая,		ŧ	
опровод В4/2, Рег.№, Вода обратная прямая,	- 20	(02)	
	-	1	
30M	- 195	(195)	
Система газоснабжения ВТ-1		-	
3a 2019r.	- 3 175	- (3 175)	
Емкость дренажная подземная .	1		

гхолодных нефтепродуктов, V-75м3 (E-27)	3a 2019r		163	(163)	
Трубопровод технологический, участок № T7/7:	20 20201				7
35,13M	39 2010r		273	(826)	
Toylogogga Toylogogga Commercial No Do 14.	39 20131.		273		-
1pyoonposod Texholiorn4ecknn, y4actok Nº B3/1;	3a 2020r.	ŧ	1	-	1
	3a 2019r.	1	2 181	- (2 181)	
Трубопровод технологический, участок № T7/13;	3a 2020r.	2	3	ı	
80,61M	3a 2019r.		625	- (625)	-
Трубопровод 99/3, категория ІІ, класс Б(в), Рег №,	3a 2020r.	1	-		
Гудрон, 23,1м	3a 2019r.	•	150	- (150)	-
Трубопровод 99/9, категория II, класс Б(в), Per Ne.	3a 2020r.	•	1		
Гудрон, 1,14м	3a 2019r.	•	47	- (47)	-
Трубопровод 97/2, категория II, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	•	,		
Легкий вакуумный газойль, 232,97м	.aa 2019r.	•	1 442	- (1 442)	
Трубопровод 56/8 категория II, класс Б(а), Per.№,	3a 2020r.	1	•		,
Сорос газов в атмосферу, 26,12м	3a 2019r.	1	169	- (169)	- (0
Трубопровод В4/8, Рег. №, Вода обратная прямая,	3a 2020r.	•	•		1
Z6M	3a 2019r.	•	169	(169)	- ((
Линия азота (86/19 от 15.03.19)	3a 2020r.	•	-		
	3a 2019r.	_	1 711	- (1 711)	- (
Трубопровод технологический, участок № 50/47;	3a 2020r.				-
52,52M	3a 2019r.		359	(328)	-
Емкость химреагента V-4м3(Е-31/4)	3a 2020r.	1	t	ı	•
	3a 2019r.	-	514	- (514)	- ((
Трубопровод В3/8, Рег. №, Вода производственная,	3a 2020r.	2	•	1	-
WCI	3a 2019r.	1	26	(97)	
Трубопровод технологический, участок № 85/15,	3a 2020r.	•	•	3	
1.2M	3a 2019r.	-	82	- (82)	- (
Трубопровод 92/2, категория III, класс Б(в), Per.№	3a 2020r.	·	i		1
Вакуумное дизельное топливо, 177,48м	3a 2019r.	-	1 151	- (1 151)	-
Трубопровод 46/4, категория III, класс A(б), Рег. №,	3a 2020r.		1		
ингиоитор коррозии, э∪, тэм	3a 2019r.	1	325	- (325)	-
Трубопровод технологический, участок № 4н/2; 5м	за 2020г.	•	t		1
	3a 2019r.	1	45	- (45)	-
Трубопровод 90/8, категория IV, класс Б(в), Per.№,	за 2020г.	•	1	1	1
Дизельная фракция, 809,65м	3a 2019r.	-	5 013	- (5 013)	-
Трубопровод технологический, участок № 87/1;	3a 2020r.	•	•	1	
	3a 2019r.	1	1 106	- (1 106)	
Временная дорога из б/у плит, откосы (проект ЕПК	3a 2020r.	- 1	•	1	1
от пикета 5 до пикета 8+15, Л.11)(закрыт)	3a 2019r.	•	615	- (615)	1
Фильтр СДЖ-150-1,6-1-1-И с КОФ ответные фланцы	3a 2020r.	•	-	1	ни (
PNZ,5MI Ia(Ф-4/Z)	3a 2019r.	-	163	- (163)	1
Трубопровод 90/7, категория III, класс Б(б), Per.Ne,	за 2020г.	•	-	-	-
Дизельная фракция, 36,77м	3a 2019r.		239	- (239)	-
Трубопровод технологический, участок № 92/1;	3a 2020r.	•	r		3
		f		-	-

WAUSEL	-0040-		00		(69)
Tous Source Townson Wo C7/41.	3a 2019F.	1	000	-	- (60
1pyoonposod lexholioindeckini, ydaciok iv≅ 07711,	3a 2020r.	1	-	1	-
MCO, 1	3a 2019r.	4	122		(122)
Трубопровод 67/5, категория І, класс Б(в), Рег.№,	за 2020г.	•	1	1	1
Некондиционный продукт, 100,25м	3a 2019r.	1	650	9) -	- (650)
Трубопровод 31/1, категория ІІ, класс Б(а), Рег.№,	.3a 2020r.	ı	•	t	
Природный газ, 135,7м	3a 2019r.	a	880	8)	- (880)
Трубопровод 98/2, категория II, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	ı			
Тяжелый вакуумный газойль, 157,24м	3a 2019r.	1	1 020	- (1 020)	
Трубопровод 47/4, категория III, класс A(б), Per.Nº,	3a 2020r.	•	,	-	
Нейтрализатор, 50,93м	3a 2019r.	1	300	(3)	(300)
Трубопровод технологический, участок № 48/1;	3a 2020r.	1	•		-
13,62M	за 2019г.	1	93)	- (63)
Трубопровод 51/4, категория III, класс A(б), Рег. №,	3a 2020r.	1		,	
Ингибитор коксообразования, 158,9м	3a 2019r.	1	991	6) -	- (991)
Трубопровод Т91/1, Рег. №, Прямая горячая вода,	3a 2020r.	•	•		•
732M	3a 2019r.		4 749	- (4 7 4 9)	- 49)
Трубопровод технологический, участок № 85/17,	3a 2020r.	•	•	-	•
12M	3a 2019r.		82	-	(82)
Линии кабельные, участок 9	3a 2020r.	1	•	-	-
	3a 2019r.		1 670	- (16	- (029)
Трубопровод 99/10, категория I, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	•	-	1	-
Тудрон, U,28м	3a 2019r.		42)	(42)
Трубопровод технологический, участок № 49/1;	за 2020г.	-	-	-	_
/,U3M	3a 2019r.	٠	48	1	(48)
Емкость охлаждающей жидкости (Е-29)	3a 2020r.	-	•	-	-
	3a 2019r.	1	1 375	- (1 375)	
Трубопровод технологический, участок № 53/2;	3a 2020r.	-	•	1	-
/4,48M	3a 2019r.	1	510	- (5	(510)
Трубопровод технологический, участок № 85/13,	3a 2020r.	-	1	1	•
IIM	3a 2019r.	ŧ	75	-	- (75)
Площадка ректификационных колонн (АТ-400),	3a 2020r.	•	B :	-	t
23.27:1306000:10783	3a 2019r.	ı	9 468	(180)	- 288)
Трубопровод технологический, участок № В4/5,	3a 2020r.	•	-	-	_
/2,14M	3a 2019r.	,	494	- (4	(494)
Трубопровод 67/11, категория III, класс Б(в), Рег.№,	за 2020г.	1	•	•	-
Некондиционный продукт, 212,18м	3a 2019r.	-	1 297	- (1 297)	97)
Трубопровод технологический, участок № 95/1;	3a 2020r.	1	1		1
18,66M	3a 2019r.		128		(128)
Трубопровод 95/7, категория II, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	-	•	•	
Мазутная фракция, 196,63м	3a 2019r.	-	1 236	- (12	(1 236)
Трубопровод 81/5, категория III, класс А(б), Рег. №,	3a 2020r.	-	•		-
Охлаждающая жидкость (обратная), 29,79м	3a 2019r.	1	193	- (1	- (193)
Трубопровод 96/6, категория II, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	•	1	1	1
		į	•	•	-

Дренаж темных нефтепродуктов, 52,97м	3a 2019r	1	344	(3)	(344)
Трубопровод 97/7, категория III, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r				
Легкий вакуумный газойль, 135,57м	3a 2019r.		880	8)	
Трубопровод 51/2, категория III, класс A(б), Per.№,	3a 2020r.		,		
Ингибитор коксообразования, 19м	за 2019г.	ţ	123	-	(123)
Трубопровод технологический, участок № 76/1,	3a 2020r.	•	-	-	•
58,14M	3a 2019r.		398	ε) -	(398)
Линии кабельные, участок 14	3a 2020r.	•	_		•
	3a 2019r.	•	2 041	- (2 0	(2 041)
Трубопровод Т7/9, Рег. №, Пар водяной	3a 2020r.	J	1	•	•
насыщенный, 5,19м	3a 2019r.		43	1	(43)
Трубопровод технологический, участок № 43/6;	3a 2020r.	•	-	•	
24,54M	3a 2019r.		168	- (1	(168)
Трубопровод 67/8, категория II, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	1	•		•
Некондиционный продукт, 106,06м	3a 2019r.	-	648	9)	(648)
Эстакада технологическая, участок 13	3a 2020r.	•	•	•	1
	3a 2019r.	•	1 046	- (1 046)	
Агрегат электронасосный НВ-Д-1М 50/80-3,7	3a 2020r.	-		,	1
(HA-2/1)	3a 2019r.	1	941	6) -	(941)
Трубопровод 51/3, категория III, класс A(б), Рег. №,	3a 2020r.	-	_	1	
Ингибитор коксообразования, 0,8м	3a 2019r.	•	45	-	(45)
Трубопровод 96/4, категория III, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.		-	-	-
Дренаж темных нефтепродуктов, 47,5м	3a 2019r.	1	309	6)	(309)
Трубопровод Т7/6, Рег.№, Пар водяной	3a 2020r.	•	~	1	ı
насыщенный, 71,25м	3a 2019r.	3	43	1	(43)
Эстакада технологическая, участок 9	за 2020г.	•		1	*
	за 2019r.	-	3 139	- (3.1	(3 139)
Трубопровод технологический, участок № 95/6; 30м	3a 2020r.	•	-	1	-
	3a 2019r.	-	205	- (2	(205)
Трубопровод 50/3, категория III, класс A(б), Рег.№,	за 2020г.	•	-	•	4
Ингибитор кислородной коррозии, 15м	3a 2019r.		97		- (97)
Трубопровод технологический, участок № В4/2;	3a 2020r.		-	•	1
27,23M	3a 2019r.	1 :	186	-	(186)
Трубопровод 46/1, категория III, класс A(б), Per.Ne,	3a 2020r.	3	-	,	•
ингибитор коррозии, 2/м	3a 2019r.	•	175	- (1	(175)
Трубопровод технологический, участок № ВЗ/10;	3a 2020r.	•	-	_	-
48,72M	3a 2019r.		333	9)	(333)
Трубопровод технологический, участок № 29/2;	3a 2020r.	•	1	1	-
12,44M	3a 2019r.	4	85	-	(85)
Трубопровод технологический, участок № В4/3;	3a 2020r.	•	-	1	-
164,15M	3a 2019r.	-	1 123	- (11	123)
Трубопровод технологический, участок № 85/7,	3a 2020r.	(1
12,5M	3a 2019r.		98	1	
Трубопровод технологический, участок № 55/8;	3a 2020r.	-	.	1	,

wzc'scil	22 2010r		1001		(1 001)	
Трубопровол технополический участок No 55/11.						
79,22M	38 2020I.	<u>'</u>	643	•	- (547)	•
	38 20131.	1	245	•	(240)	
Трубопровод технологический, участок № 101/019,	3a 2020r.	1	1	1	-	•
сжиженный газ(нов)	3a 2019r.	-	20	(20)	•	8
Трубопровод технологический, участок № 75/5,	3a 2020r.	•	•	•	1	•
133,87m	3a 2019r.	•	916	•	(916)	
Щит управления взрывозащищенный ШГВ725235	3a 2020r.	1	,	1	1	1
IШТО.1-1.5 1Еха) II СА.0944.02.18.04ВО(обогрев техн.трубопров)	3a 2019r.	•	207	1	(207)	8
Трубопровод 99/1, категория І, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	r	1	•		
Гудрон, 94,23м	3a 2019r.	•	572	-	(572)	
Трубопровод 90/14, категория III, класс Б(б), Per.Ne,	3a 2020r.	•	1	1		1
Дизельная фракция, 1,12м	3a 2019r.	•	47	3	(47)	•
Трубопровод технологический, участок № Т8;	3a 2020r.	•	•	,	i	•
207,85M	3a 2019r.	'	1 613	-	(1 613)	
Трубопровод технологический, участок № 85/20,	3a 2020r.	1	t	•	1	1
85,14M	3a 2019r.	-	582	-	(582)	•
Трубопровод технологический, участок № 53/3;	3a 2020r.	•	•	t		
62,72M	3a 2019r.	1	429	£.	(429)	•
Трубопровод технологический, участок № 55/7;	3a 2020r.	•	1	•	1	1
10,32M	3a 2019r.	4	71		(71)	E .
Hacoc WILO NL 40/160-5.5-2-12, 3aB.Homep	3a 2020r.		-	•	1	
650365171	3a 2019r.		207	1	(207)	1
Трубопровод технологический, участок № 92/10;	3a 2020r.	•	1	•	•	•
89,05M	за 2019г.	•	404	-	(404)	
PBC-1000, 3aB.№ 3	3a 2020r.	,	•	•	•	,
	3a 2019r.	•	1 895	1	(1 895)	
Трубопровод Р3/1, категория II, класс Б(а),	3a 2020r.	1	1	,	•	1
топливный газ, 89,41м	3a 2019r.	1	580	•	(280)	1
Трубопровод 97/11, категория II, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	,	•	•		•
Легкий вакуумный газойль, 3,8м	3a 2019r.	•	55	•	(22)	1
Трубопровод 67/15, категория II, класс Б(б), Рег.№,	3a 2020r.	,	1	•	1	1
Некондиционный продукт, 53,06м	3a 2019r.	-	344	-	(344)	-
Трубопровод 98/3, категория II, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	•	1	ī	•	•
Тяжелый вакуумный газойль, 47,06м	3a 2019r.	4	305	ı	(302)	8
Трубопровод технологический, участок № 75/4,	3a 2020r.	*	1	•	1	•
13,37M	3a 2019r.	,	91	ı	(16)	
Трубопровод технологический, участок № ВЗ/4;	3a 2020r.	-	-	1	•	
9,14m	3a 2019r.	'	63	1	(63)	
Трубопровод технологический, участок № 86/6,	3a 2020r.	•	1	-	•	
153,15M	3a 2019r.	1	1 048	1	(1 048)	1
Трубопровод 92/5, категория III, класс Б(в), Per.№,	3a 2020r.	•	_	-	1	•
Вакуумное дизельное топливо, 53,95м	3a 2019r.	1	350	-	(320)	
Трубопровод 90/12, категория III, класс Б(б), Рег. №,	3a 2020r.	•	•	•	•	i

Низельная фракция, и, эем	33 2010r		77		(44)	
Трубопровол технопогический участок № 4н/1.	20 2020-					
910,38m	38 2020I.		700 9	1	1200 3)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3a 2019f.		0.221	t	(1770)	
Площадка Б2 (блок вакуумосозд.системы)	3a 2020r.	-	•	1	-	
	3a 2019r.	-	099	(099)	-	•
Трубопровод 92/3, категория II, класс Б(б), Рег. №,	3a 2020r.	•	•	•	1	•
Вакуумное дизельное топливо, 0,06м	3a 2019r.		40	•	(40)	•
Прожекторная мачта (ПМ 8), мощностью наружного	3a 2020r.		•			
освещения 36,07кВт, прожекторы UMS 1000H	3a 2019r.		545	•	(545)	
Установка лафетная № 2	3a 2020r.			•	•	
	3a 2019r.	1	1 254	1	(1 254)	
Трубопровод технологический, участок № 43/7;	3a 2020r.		•	1	•	
31,22M	3a 2019r.		214	•	(214)	•
Трубопровод технологический, участок № В4/6;	3a 2020r.		-	•	•	
14,6M	3a 2019r.		100	•	(100)	
Трубопровод технологический, участок № Т8/2;	3a 2020r.	•	•	-	-	•
21,/M	3a 2019r.	-	168	1	(168)	
Arperat электронасосный 1НК-E200/120 Г1аСУ2 на	3a 2020r.	1	•	•	•	1
06/мин.,УТТ(Н-1.1н)	3a 2019r.	•	1 951	·	(1 951)	•
Трубопровод 95/1, категория III, класс Б(в), Per №,	3a 2020r.		•	•	•	ı
Мазутная фракция, 40,5м	3a 2019r.	-	263	-	(563)	
Трубопровод ВЗ/9, Рег.№, Вода производственная,	3a 2020r.	-	-	•	-	•
NO NO	3a 2019r.	-	49	-	(49)	
Трубопровод технологический, участок № 91/2,	3a 2020r.	-		-	•	•
91/3, 20,27M	3a 2019r.		180		(180)	
Трубопровод технологический, участок № 96/5, 21м	3a 2020r.	•	-	-	-	•
	3a 2019r.	-	144	-	(144)	•
Трубопровод технологический, участок № 85/2,	3a 2020r.	•	-	-	-	•
847,55M	3a 2019r.	•	6 485	1	(6 485)	
Трубопровод технологический, участок № T7/5;	3a 2020r.	•	4	-	1	-
40,95M	3a 2019r.	•	318	1	(318)	•
Трубопровод технологический, участок № 55/9;	3a 2020r.	1	•	-	-	1
91,5M	3a 2019r.	-	627	•	(627)	
Колонна К-2 (зав.№ 3)(инв.№ 1569)	3a 2020r.		•	1	-	-
	3a 2019r.	•	1 765	•	(1 765)	-
Трубопровод 95/4, категория III, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	-	•	-	-	1
Мазутная фракция, 55,44м	3a 2019r.	-	347	-	(347)	2
Линии кабельные, участок 10	3a 2020r.		•	•	-	•
	3a 2019r.	ı	1 299	1	(1 299)	
Трубопровод технологический, участок № 89/3;	3a 2020r.	•	4	•	-	
67,18M	3a 2019r.	•	460	_	(460)	3
Трубопровод технологический, участок № 17/8;	3a 2020r.	•	*	-	-	_
33,73M	3a 2019r.	-	528	1	(528)	-
Трубопровод 49/3, категория III, класс A(б), Per.№,	3a 2020r.		•	1	•	,

Биоцид, 24м	3a 2019r.	-		(156)	
Трубопровод 98/9, категория ІІ, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	•	1		•
Тяжелый вакуумный газойль, 0,33м	3a 2019r			(42)	t
Сеть В2 (ВТ-1)	3a 2020r.	3	,	•	
	3a 2019r.	- 2	(585)	3	•
Трубопровод технологический, участок № 89/6,	3a 2020r.	-	-		•
89/7; 39,84M	3a 2019r.	- 2	273	(273)	
Линии кабельные, участок 4	3a 2020r.	•	1	•	1
Vanada.	3a 2019r.	- 27	783	(2 783)	1
Трубопровод технологический, участок № 101/018,	3a 2020r.	3	-	1	,
сжиженный газ(нов)	3a 2019r.		20 (20)	t	
Трубопровод 90/13, категория III, класс Б(б), Per.Ne,	3a 2020r.		1		•
Дизельная фракция, 1,38м	3a 2019r.			(49)	•
Трубопровод технологический, участок № 89/5;	3a 2020r.	ı	-	•	1
37,48M	3a 2019r.	-		(256)	-
Линии кабельные, участок 15	3a 2020r.	•	1	•	1
	3a 2019r.	- 12		(1 299)	
Таль ручная червячная передвижная г/п 3,2 тн,	3a 2020r.	t	1	1	1
высота 6м	3a 2019r.	1	- 62	(62)	1
Трубопровод 4Н/1, Рег. №, Азот низкого давления,	3a 2020r.		ı	t	
148,01M	3a 2019r.	-	- 096	(096)	1
Трубопровод 81/1, категория III, класс A(б), Рег. №,	3a 2020r.		i .	-	•
Охлаждающая жидкость (обратная), 403,9м	3a 2019r.	-[26		(2 621)	
Трубопровод технологический, участок № 92/8;	3a 2020r.	-	-	-	•
SU, SUM	3a 2019r.			(553)	•
Трубопровод технологический, участок № 85/11,	3a 2020r.		1	-	•
18,1M	3a 2019r.	1		(124)	•
Трубопровод технологический, участок № 87/2;	3a 2020r.	•	-	-	1
14,1/M	3a 2019r.	•	26	(26)	•
Трубопровод 90/3, категория III, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	•		-	
Дизельная фракция, 23,77м	3a 2019r.	-	154	(154)	-
Трубопровод Т777, Рег. №, Пар водяной	3a 2020r.	-	-	-	-
насыщенный, 18,08м	3a 2019r.	_		(41)	
Трубопровод технологический, участок № 95/10;	3a 2020r.	•	•	•	•
995,04m	3a 2019r.	89	- 208	(208 9)	1
Трубопровод технологический, участок № 95/7; 30м	3a 2020r.	3	-	•	
	3a 2019r.	5		(502)	Гри
Трубопровод технологический, участок № 93/2;	3a 2020r.	•	-	•	1
120,7M	3a 2019r.	8	826 -	(826)	, kei
Трубопровод технологический, участок № 56/5;	3a 2020r.	,	1	•	ние
2,93M	3a 2019r.	-		(40)	JNS
Трубопровод 98/4, категория II, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	ı	-	-	1
тяжелый вакуумный газоиль, 185,94м	3a 2019r.	- 11		(1 126)	•
Трубопровод технологический, участок № 52/1;	3a 2020r.		1	•	ī
		-		-	•

McL dyd	0.00		000 0		6
S NO OSC NOV. 1. CO. SOCIETA OF THE SECOND S	3a 2019r.	1	3 008	- (3 608)	- (8)
CMECNIES HEQUESIDORING (CM-1)(DIN 200, FIN 1.0	3a 2020r.	1	•	•	1
IVITICA)	3a 2019r.	1	262	- (262)	
Трубопровод технологический, участок № 92/3;	за 2020г.	•	-	-	t
16,65M	3a 2019r.	-	114	- (114)	4)
Трубопровод технологический, участок № 67/13;	3a 2020r.	•	•	1	1
10,92m	3a 2019r.	1	75		- (75)
Трубопровод 55/1, категория II, класс Б(а), Per.Ne,	3a 2020r.			ı	1
Сброс горючих газов на утилизацию, 357,2м	3a 2019r.	ì	2 198	- (2 198)	- (8)
Эстакада технологическая, участок 16	3a 2020r.	1	•	1	1
	за 2019г.	1	1 046	- (1 046)	- (9)
Трубопровод 92/1, категория III, класс Б(в), Per.№,	3a 2020r.	ı	1	1	1
Вакуумное дизельное топливо, 154,93м	3a 2019r.	1	965	(596)	- (5)
Трубопровод 47/1, категория III, класс A(б), Per.№,	3a 2020r.	1	•		•
Нейтрализатор, 24м	3a 2019r.	. 1	156	- (156)	- (9)
Трубопровод технологический, участок № 67/3; 8,2м	3a 2020r.	•		1	
	3a 2019r.		99	7)	- (99)
Электронасос КМ65-50-160	3a 2020r.	1	•	1	1
(25ky6.m./ч;32m;5,5kBT)(H-2//2)(3aB.Nº0016)	3a 2019r.	1	126	- (126)	- (9)
Фильтр СДЖ-150-1,6-1-1-И с КОФ ответные фланцы	3a 2020r.	7	•	L	
PN2,5Mi la(Φ-3/2)	3a 2019r.	•	163	- (163)	
Трубопровод технологический, участок № 53/1;	3a 2020r.	1	-		1
13,55M	3a 2019r.	_	93	9)	(63)
Эстакада технологическая, участок 5	3a 2020r.	•	-		1
	3a 2019r.	t	12 555	- (12 555)	- (5)
Агрегат электронасосный НВ-Д-1М 50/80-3,7 (НП-8)	3a 2020r.		•		
	3a 2019r.	1	975	- (979)	- (5)
Трубопровод технологический, участок № 13/3,	3a 2020r.	ı	-	-	ı
MIS,95	3a 2019r.	-	269	- (26	- (269)
Трубопровод технологический, участок № Т7/4;	3a 2020r.	1	-	-	,
63,/1M	3a 2019r.	-	494	- (494)	[
Трубопровод технологический, участок № 48/2;	3a 2020r.	1	-	-	
Z00,84M	3a 2019r.		1 374	- (1 374)	- (1)
Теплообменник пластинчатый SN 21 O-16	3a 2020r.	•	-	-	1
(3aB.Nº17-0164/2)(1-28/2)	3a 2019r.	•	273	- (2	(273)
Трубопровод 67/14, категория II, класс Б(б), Рег. №,	за 2020г.	1	•	t	1
Некондиционный продукт, 11,96м	3a 2019r.	,	78)	- (78)
Трубопровод технологический, участок № 90/7;	3a 2020r.	•	-	-	ı
17,85M	3a 2019r.	1	122	- (122)	
Трубопровод технологический, участок № 76/5,	3a 2020r.	1	•	£	ı
/6/6, /6/7, /6/8, /6/9; 15,4M	3a 2019r.	-	105	- (105)	- [92]
Трубопровод технологический, участок № 67/16;	3a 2020r.	-	-	-	•
Wac	3a 2019r.	•	397		(397)
Трубопровод технологический, участок № 96/6;	3a 2020r.	-	-	1	1

wcc's	3a 2019r.	- 45	7	(45)	
Трубопровод 52/2, категория III, класс A(б), Per.Ne,	3a 2020r.	•	•	. 1	
Диспергатор асфальтенов, 29,8м	3a 2019r.	- 193		(193)	•
Резервуар противопожарный V 10м3(новая	3a 2020r.	•	•		
емкость, изготовление СББ, монтаж ПКС)	3a 2019r.	- 272	8	(272)	
Трубопровод технологический, участок № 89/003.1,	3a 2020r.	•	P	•	
керосиновая фракция(нов)	3a 2019r.	- 479	(479)		, 1
Трубопровод технологический, участок № T7/16;	3a 2020r.		,	•	•
149,98M	3a 2019r.	1 164		(1 164)	•
Трубопровод T7/4, Рег. №, Пар водяной	3a 2020r.	•			
насыщенный, 21,12м	3a 2019r.	- 43		(43)	1
Трубопровод технологический, участок № 85/5,	3a 2020r.			•	
12,5M	3a 2019r.	98		(98)	•
Колонна К-2	3a 2020r.	•		•	
	3a 2019r.	- 276		(276)	1
Трубопровод 67/12, категория III, класс Б(б), Рег. №,	3a 2020r.		-	,	•
Некондиционный продукт, 22,26м	3a 2019r.	- 144		(144)	1
Трубопровод 55/2, категория II, класс Б(а), Рег.№,	3a 2020r.	-		•	•
Сброс горючих газов на утилизацию, 248,91м	3a 2019r.	- 1615		(1 615)	
Трубопровод 49/2, категория III, класс A(б), Рег. №,	3a 2020r.	•	•	•	
Биоцид, 14м	3a 2019r.	- 91		(16)	•
Трубопровод 95/5, категория III, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	1	•	•	1
Мазутная фракция, 106,55м	3a 2019r.	- 691		(691)	1
Площадка складирования демонтированных не	3a 2020r.	1	•	•	•
пропаренных трубопроводов(закрыт)	3a 2019r.	- 109	•	(109)	
Трубопровод 98/8, категория II, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	t	-	•	•
Тяжелый вакуумный газойль, 0,33м	3a 2019r.	- 42		(42)	•
Трубопровод 99/5, категория II, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	t		-	1
Гудрон, 96,5м	3a 2019r.	- 626	1	(929)	
Трубопровод Т7/3, Рег. №, Пар водяной	3a 2020r.		•	1	,
насыщенный, 8,12м	3a 2019r.	- 45	-	(42)	1
Трубопровод технологический, участок № 85/21,	3a 2020r.	1	•	1	1
12M	3a 2019r.	- 82		(82)	•
Трубопровод 98/1, категория ІІ, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.		•		•
Тяжелый вакуумный газойль, 113,97м	3a 2019r.			(602)	1
Агрегат электронасосный НВ-Д-1М 50/80-3,7	3a 2020r.		,	•	•
(HA-2/2)	3a 2019r.	- 941	5	(941)	
Трубопровод технологический, участок № 67/6;	3a 2020r.	•		1	•
67,5M	3a 2019r.	- 462		(462)	•
Трубопровод технологический, участок № В4/8;	3a 2020r.	•	•	4	•
10,01M	3a 2019r.	68	-	(89)	
Трубопровод 56/7 категория ІІ, класс Б(а), Рег.№,	3a 2020r.	•	•	-	•
Сорос газов в атмосферу, ом	3a 2019r.	- 49	•	(49)	•
Линия откачки керосиновой фракции в линию	3a 2020r.	1	•	-	•
		•			•

	овщего дизеля (85/19)	3a 2019r.	2 017	- (2	- (2 017)
Concernment Control (1863) 1860 (1629) (1629) Concernment Control (1863) 1860 (1629) (1629) Concernment Control (1863) 1860 (1620) (1620) Concernment Control (1863) 1860 (1620) (1620) Control (1864) 1870 (1620) (1620) Control (1864) 1870 (1862) (1862) Control (1864) 1870 (1862) (1862) (1862) Control (1864) 1870 1870 (1862) (1862) (1862)	Трубопровод 92/7, категория III, класс Б(в), Рег. №,	39 2020	•		
Page	Вакуумное дизельное топливо, 263,34м	3a 2019r.	1 629	- 1	- (629)
State Chicago Chicag	Трубопровод технологический, участок № 67/1;	за 2020г.	0	t	
100 100	21,35M	3a 2019r.	- 146	t	(146)
Fig.	Прожекторная мачта (ПМ 3), мощностью наружного	3a 2020r.	•	•	-
State Stat	освещения 36,07кВт, прожекторы UMS 1000Н	3a 2019r.	- 545		(545)
1,000 1,00	Трубопровод 92/6, категория III, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	4	•	-
Part	Вакуумное дизельное топливо, 143,98м	3a 2019r.	- 934	•	(934)
The Section of the Section Secti	Фильтр СДЖ-150-1,6-1-1-И с КОФ ответные фланцы	3a 2020r.	1	1	1
Bandy Parcice (Be), Per Ne. 18 2000r. 18 2000r	PN2,5ΜΠa(Φ-1/1)	3a 2019r.	- 163	1	(163)
Band December 14179A Band December 141	Трубопровод 97/4, категория III, класс Б(в), Рег.Ne,	3a 2020r.		•	-
100001 Technology 120 20004 20 20004 20 20004 20 20004 20 20004 20 20004 20 20004 20 20195	Легкий вакуумный газойль, 141,79м	3a 2019r.	- 920		(920)
1995 1995	Трубопровод технологический, участок № 92/4;	3a 2020r.	1	•	1
2000A TOWNOTOWNECOME, Year OF MENDER. 1059 1059 1059 1059 1050 10	93,98M	3a 2019r.	- 643	1	(643)
Property ESG, Per Ne. as 2020r. 1 059 - (1059) a 202 Cr. a 2020r. (47) - (47) a 202 Cr. (47) - (47) - (47) a 202 Cr. (47) - (47) - (47) c 202 Cr. (48) - (45) - (45) c 202 Cr. - (48) - (45) - (45) c 202 Cr. - (48) - (45) - (45) c 202 Cr. - (48) - (45) - (45) c 202 Cr. - (48) - (45) - (45) c 202 Cr. - (48) - (45) - (45) c 202 Cr. - (48) - (45) - (45) c 202 Cr. - (48) - (45) - (45) c 202 Cr. - (48) - (45) - (45) c 202 Cr. - (48) - (45) - (45) c 202 Cr. - (48) - (45) - (45) c 202 Cr. - (48) - (48) - (48) c 202 Cr. - (48) - (48) - (48) c 202 C	Прожекторная мачта ПМв4	3a 2020r.	1	•	-
Doesdy SG/T, karteropen II, knacc E(a), Per IR,		3a 2019r.	- 1 059	1)	- (690)
Parable Part	Трубопровод 56/5, категория II, класс Б(а), Per.№,	3a 2020r.		1	1
DOBONG 967, CARTECTORN HILL NITEGACE (61), Per. Ne. 166	Сброс газов в атмосферу, 7,3м	3a 2019r.			(47)
1000000, 120, 150, 140, 140, 140, 140, 140, 140, 140, 14	Трубопровод 96/7, категория III, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	1	•	
ровод ВЗТ, Рег. №, Вода произведственняя, за 2020г. 3.2020г. -	Дренаж темных нефтепродуктов, 25,56м	3a 2019r.	- 166		(166)
Sa 2019r. A 5 C 10	Трубопровод ВЗ/1, Рег. №, Вода производственная,	3a 2020r.	-	-	1
ровод технологический, участок № № 18/1; за 2020г. - 660 - <	5,38M	3a 2019r.	- 45	4	. (45)
DOBORD 47/3, KATENTORINA III, KIRGCA K(D), Per. Ne. as 2019r. - 860 - (860) - DOBORD 47/3, KATENTORINA III, KIRGCA K(D), Per. Ne. as 2020r. - 97 -	Трубопровод технологический, участок № Т8/1;	3a 2020r.	-		1
ровод 47/3, категория III, класс A(б), Рет. №, за 2020г. за 2020г. -<	110,9M	3a 2019r.			(860)
Page of the Marken of Ma	Трубопровод 47/3, категория III, класс A(б), Рег №,	3a 2020r.		-	1
ровод технологический, участок № 60/50; аза 2019г 309 - (309) - (3	Нейтрализатор, 15м	3a 2019r.		_	- (65)
ровод технологический, участок № 85/10, аз 2020г 300 - 3	Трубопровод технологический, участок № 50/50;	3a 2020r.		-	1
Omposod Texhonoriveckini, yvactok Ne B5/10, inoposod Texhonoriveckini, yvactok Ne B5/11, as 2020r. as 2020r. - <th< td=""><td>45,11M</td><td>3a 2019r.</td><td>- 308</td><td>•</td><td>(608)</td></th<>	45,11M	3a 2019r.	- 308	•	(608)
Ondposed Texhonoriw ecknik, yyactok Ne 74/2, indposed Texhonoriw ecknik, yyactok Ne 74/2, indposed Texhonoriw ecknik, yyactok Ne 89/1; 14M a 2019r. a 2019r. a 2020r.	Трубопровод технологический, участок № 85/10,	3a 2020r.	1	•	•
м да 2020г. а 2020г. -	40M	3a 2019r.	- 274		- (274)
м за 2019г. - 7 129 - (7 129) - оовод технологический, участок Ne 55/12; за 2020г. -	Трубопровод технологический, участок № 74/2,	3a 2020r.	-	1	_
Оовод технологический, участок NB 90/1; за 2020г. -	1042,02M	3a 2019r.			7 129)
овод технологический, участок № 43/2; за 2019г. - - (122) - - овод технологический, участок № 55/12; за 2019г. -	Трубопровод технологический, участок № 90/1;	3a 2020r.	1	1	1
овод технологический, участок № 43/2; за 2020г. - <t< td=""><td>17,85M</td><td>3a 2019r.</td><td></td><td>1</td><td>(122)</td></t<>	17,85M	3a 2019r.		1	(122)
Оовод технологический, участок № 55/12; за 2019г. - 59 - (59) - Оовод технологический, участок № 89/1; 14м за 2020г. - 93 -	Трубопровод технологический, участок № 43/2;	3a 2020r.	-	i	-
овод технологический, участок № 55/12; за 2020г. - <	8,66M	3a 2019r.			- (69)
овод технологический, участок № 89/1; 14м за 2020г. - 93 - - (93) - оовод технологический, участок № 49/2; за 2020г. -	Трубопровод технологический, участок № 55/12;	3a 2020r.	,	1	-
овод технологический, участок № 89/1; 14м за 2020г	13,65M	3a 2019r.	- 83		(63)
Овод технологический, участок № 67/15; за 2019г. - 96 - (96) - За 2020г. -	Трубопровод технологический, участок № 89/1; 14м	3a 2020r.	1	•	
овод технологический, участок № 49/2; за 2020г		3a 2019r.	96 -	-	(96)
овод технологический, участок № 67/15; за 2020г 1749 - (1	Трубопровод технологический, участок № 49/2;	3a 2020r.	-	•	
	255,7M	3a 2019r.	- 1749	1)	- 149)
	Трубопровод технологический, участок № 67/15;	3a 2020r.	1	1	_

MZQ,TT	3a 2019r	-	79		(20)
EMYOCTE BONGHOLD KOHRANCETE (F. 33/2)			2		(6)
	3a 2020r.	•	1 41		
	3a 2019r.	-	252	- (252)	52)
Трубопровод технологический, участок № В5/1;	3a 2020r.	•	•	-	-
200,04M	3a 2019r.	-	1 834	- (1 834)	34)
Емкость химреагента V-4м3(Е-31/2)	3a 2020r.	1	-	_	1
	3a 2019r.	'	1 170	- (1 170)	(0)
Трубопровод В4/7, Рег.Nº, Вода обратная прямая,	3a 2020r.	•	1		
22M	3a 2019r.	•	143	- (143)	
Трубопровод технологический, участок № 45/1;	3a 2020r.				
100,49M	3a 2019r.	•	687	- (687)	
Трубопровод Т91/2, Рег.№, Обратная горячая вода,	3a 2020r.	•	ı	1	
732M	3a 2019r.	•	4 749	- (4 749)	- (61
Кабельные линии Воздушный холодильник ВХ-7	3a 2020r.	•	1	1	1
	3a 2019r.	-	229	(229)	,
Трубопровод технологический, участок № 89/8;	3a 2020r.	*	•	1	
1044,83M	3a 2019r.		7 148	- (7 148)	(8)
Трубопровод 90/10, категория III, класс Б(б), Рег.Ne,	3a 2020r.	3	-	ı	•
Дизельная фракция, 0,55м	3a 2019r.	-	44		
Трубопровод технологический, участок № 96/3;	3a 2020r.	•	-	-	•
MZ,22M	3a 2019r.	ı	446	- (446)	- (91
Трубопровод технологический, участок № 54/1;	3a 2020r.	•	•	t	
81,46M	3a 2019r.	1	557	- (557)	- (29
Трубопровод 4H/2, Per.Ne, Азот низкого давления,	3a 2020r.	-	-	-	t
WCD'//II	3a 2019r.	•	7 637	- (7 637)	
Трубопровод 92/14, категория III, класс Б(в), Рег.Ne,	3a 2020r.	1	-	2	•
вакуумное дизельное топливо, з,им	3a 2019r.	-	40	7)	(40)
Трубопровод Т1/1, Рег.№, Прямой теплоноситель,	за 2020г.	1	_	ŧ	-
155,Z1M	3a 2019r.	-	1 007	- (1 007)	- (20
Теплообменник	за 2020г.	•	-	-	•
5001111-2,5-W1720-2,01-6-K2(3aB.Nº5399)(1-171)	3a 2019r.	-	103	- (103)	.3)
Эстакада технологическая, участок 12	3a 2020r.	•	-	•	•
	3a 2019r.		2 441	- (2 441)	- (11)
Трубопровод В4/6, Per.Ne, Вода обратная прямая,	3a 2020r.	•	•		•
Zow	3a 2019r.	•	169	(169)	- (69
Трубопровод технологический, участок № ВЗ/11;	3a 2020r.	•	•	ı	
135,ZM	3a 2019r.	•	925	- (925)	- (5)
Трубопровод 97/1, категория II, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.		1	ŧ	1
Легкии вакуумный газоиль, 128,16м	3a 2019r.	1	832	- (832)	
Трубопровод 99/6, категория II, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	1	-	-	ı
1 удрон, 180,47м	3a 2019r.	-	1 091	- (1091)	(11)
Трубопровод технологический, участок № 50/1;	за 2020г.	4	-	1	1
MI, SIM	3a 2019r.	*	81	3) -	(81)
Трубопровод технологический, участок № 67/19;	3a 2020r.	,	1	-	1
•		-		-	-

MOZ	3a 2019r.	-	178	(178)	
Эстакада технологическая участок 7	20000			(2.1)	
	38 2020I.		7 324	. (7.0.7)	6
Тепрообменниу прастичнатый SN 24 0-16	38 20191.	ı	- 254	(1 324)	•
(3ab Ne17-0164/3)(T-28/1)	3a 2020r.	-	-		
	sa 2019r.	1	170	(170)	1
Трубопровод технологический, участок № 50/48;	3a 2020r.	-	-	•	•
30,45M	.sa 2019r.	1	263	(263)	1
Трубопровод технологический, участок № 55/5;	3a 2020r.	•	1		
53,27M	3a 2019r.		364	(364)	
Прожекторная мачта (ПМ 2), мощностью наружного	3a 2020r.	•	1		
освещения 36,0 / квт, прожекторы UMS 1000H	3a 2019r.	1	- 545	(545)	
Площадка для расположения пескоструйного	3a 2020r.	*	1		
оборудования(закрыт)	3a 2019r.	•	467	(467)	
Трубопровод технологический, участок № 13/2,	3a 2020r.	ı	1		
.548,76M	3a 2019r.	,	3 754	(3 754)	
Трубопровод 56/1, категория II, класс Б(а), Per Nº,	3a 2020r.	•	,		
Сорос газов в атмосферу, 49,43м	3a 2019r.	1	321	(321)	
Трубопровод 99/11, категория I, класс Б(в), Рег.№,	3a 2020r.	•	ŧ		1
і удрон, 4,2м	за 2019г.	-	- 22	(25)	
Трубопровод 55/5, категория I, класс Б(а), Рег. №,	3a 2020r.	•			
Сорос горючих газов на утилизацию, 0,11м	3a 2019r.		- 41	(41)	
Трубопровод 95/6, категория II, класс Б(в), Рег.№.	3a 2020r.	-	-	-	1
мазутная фракция, ∠9,46м	3a 2019r.	-	191	(191)	1
Трубопровод 26/1, Рег. №, Воздух КИП, 147,17м	3a 2020r.	-	1		•
	3a 2019r.	-	955	(998)	1
Трубопровод 95/9, категория III, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	•	-	1	'
Мазутная фракция, 17,6м	3a 2019r.	-	114	(114)	
Линии кабельные, участок 1-3	3a 2020r.	3	1	1	i
	3a 2019r.	1	3 525	(3 525)	1
Трубопровод Т9/1, Рег.№, Пар водяной перегретый,	3a 2020r.	1	-	,	1
15,71M	за 2019г.	ı	49	(49)	1
ЛУ № 4	3a 2020r.	-	-	•	1
	3a 2019r.	-	- 541	(541)	ī
Трубопровод 49/1, категория III, класс A(б), Per.Ne.	3a 2020r.	1	ţ		,
Биоцид, вм	3a 2019r.		- 52	(52)	
Трубопровод технологический, участок № 91/7;	3a 2020r.	1	-	•	,
Z8,ZM	3a 2019r.	-	193	(193)	
Трубопровод ВЗ/4, Рег №, Вода производственная,	3a 2020r.		1		,
Z61,96M	3a 2019r.	ŧ	1 700	(1 700)	•
Агрегат электронасосный НВ-Д-1М 50/80-3,7	3a 2020r.			·	•
(HA-1/1)	3a 2019r.	4	- 863	(863)	
Трубопровод технологический, участок № В4/4;	3a 2020r.	•	1	,	i i
was, ac	за 2019г.	-	390	(380)	•
Трубопровод 97/5, категория III, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	-	1	-	
		-	-	•	•

3. 38 2020r	Легкии вакуумный газоиль, 148,53м	3a 2019r.	962	1	(365)	
Institute of the control review of the cont	Трубопровод технологический, участок № 17/2;	3a 2020r.	-		•	
Page	01,12M	3a 2019r.	- 474	-	(474)	1
Seq 20196. Seq	Трубопровод технологический, участок № 85/23,	3a 2020r.		1	,	1
Section Sect	1ZM	3a 2019r.	- 82	1	(82)	
Independence of August (Accorded to March 1987) stal 2019c. 1 560 - Poly Transcriorie Ved (ATI) stal 2019c. - 559 - Poly Transcriorie Ved (ATI) stal 2019c. - - - In Programme Law Control (ATI) stal 2019c. - - - In Programme Law (Attended ATI) stal 2019c. - - - In Programme Law (Attended ATI) stal 2019c. - - - In Programme Law (Attended ATI) stal 2019c. - - - In Programme Law (ATI) stal 2019c. - - - - In Programme Law (ATI) stal 2019c. - - - - - In Programme Conference (ATI) stal 2019c. -	Трубопровод технологический, участок № Т7/14;	3a 2020r.		•	1	
Page Texhonorwecomit, yearrow Ne 87/10, Page 2000r. S59	205M	3a 2019r.	1 590		(1 590)	
Separation Sep	Трубопровод технологический, участок № 67/10;	3a 2020r.	-			•
ве линии Емости Ве. Б.Т. 1	81,7M	3a 2019r.			(528)	
Band	Трубопровод технологический, участок № 67/18;	3a 2020r.	1	1		
рея линии Емиссия Е.В.—Е.11 за 20109:	45,8M	3a 2019r.	- 313		(313)	
ртовым камичес и участок № 26/19, Рег. № 32/1996 - 1 2/19	Кабельные линии Емкости Е-8Е-11	3a 2020r.	1			
ротовым камение RF 100,208 в 32,000		3a 2019r.	- 212			
рировым манетия № 17 тол. 20 да 2019г. — 259 —	Тротуар с покрытием из цельнобетонной плитки	3a 2020r.	-	•	,	ı
рамд 51 /г. категория II, итасс A(6), Per, Ne, pag 2020r. — 45 — — 45 — — 45 — — 45 — — 45 — — 45 — — 45 — — 45 — — 45 — — — 45 — — — 45 — — — 45 — — — 45 — — — —	1К.6 и бортовым камнем БР 100.20.8	3a 2019r.	- 599		(538)	
р мисторазования, /и метот пл. специалиста по коммерческой	Трубопровод 51/1, категория III, класс A(б), Рег. №,	3a 2020r.	-		•	
SEGOTOTIC CHECKING SEGOTO	Ингиоитор коксооразования, /м	3a 2019r.	- 45		(45)	
се (июсква) за 2019г. . 318 . Эвод технологический, участок № 43/3; за 2019г. . . . За 2019г. за 2019г. О, зав. № 2 за 2019г. О, зав. № 2 за 2019г. .	Рабочее место гл.специалиста по коммерческой	3a 2020r.			-	٠
вредут техниологический, участок № 43/3; за 2020г. . <th< td=""><td>аналитике (Москва)</td><td>3a 2019r.</td><td>- 318</td><td></td><td>(318)</td><td>£</td></th<>	аналитике (Москва)	3a 2019r.	- 318		(318)	£
вад 2019г. 3 а 2019г. 774 . о, зав № 2 за 2020г. . . . о, зав № 2 за 2020г. . . . о, зав № 2 за 2020г. . . . о, зав № 2 за 2020г. . . . за 2019г. за 2019г. вы темнологический, участок № 40/10; за 2019г. . . . вы темнологический, участок № 43/10; за 2019г. вы тинии Телтообменников Т-1T-16 за 2019г. . <td>Трубопровод технологический, участок № 43/3;</td> <td>3a 2020r.</td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> <td></td>	Трубопровод технологический, участок № 43/3;	3a 2020r.	•		•	
Варади технопотический, участок NB 26/1; за 2019г. - <th< td=""><td>113,13M</td><td>3a 2019r.</td><td></td><td>-</td><td>(774)</td><td></td></th<>	113,13M	3a 2019r.		-	(774)	
0, зав.Ne 2 за 2019г. -	Трубопровод технологический, участок № 26/1;	3a 2020r.			•	•
0, зав. № 2 за 2020г. - 1 816 - эвод технологический, участок № 44/10, за 2019г. - - - эвод технологический, участок № 44/10, за 2019г. - - - эвод технологический, участок № 43/10; за 2020г. - - - эвод технологический, участок № 43/10; за 2020г. - - - эвод технологический, участок № 43/10; за 2020г. - - - эвод технологический, участок № 43/10; за 2020г. - - - эвод технологический, участок № 43/10; за 2020г. - - - эвод технологический, участок № 43/10; за 2020г. - - - - эвод технологический, участок № 50/31 за 2019г. -	lo, oan	3a 2019r.	- 127		(121)	
Ворд технологический, участок № 90/4: за 2019г. -<	PBC-1000, 3aB.N₂ 2	3a 2020r.	-		-	
Ввод технологический, участок № 44/10; за 2020г. -		3a 2019r.			(1816)	•
вар дотогический, участок № 90/4; за 2019г. - 298 - вынк бООКПГ-1,6-М1/20Г-6-К-2 (зав № 387) за 2020г. - - - - вод технологический, участок № 43/10; за 2020г. - - - - вые линии Теплообменников Т-1Т-16 за 2019г. - - - - вые линии Теплообменников Т-1Т-16 за 2019г. - - - - за 2019г. - - - - - - - за 2019г. - - - - - - - за 2019г. - - - - - - - за 2019г. - - - - - - - за 2019г. -	Трубопровод технологический, участок № 4н/10;	3a 2020r.	•		-	•
ВВОД ТЕХНОПОГИЧЕСКИЙ, УНЗСТОК № 90/4; За 2020г. -<	43,02M	3a 2019r.	- 298		(598)	
выник бООХПГ-1,6-M1/20Г-6-К-2 (зав. Ne 387) за 2019г. - 713 - Вод технологический, участок № 43/10; за 2020г. - 2 100 - Вод технологический, участок № 43/10; за 2020г. - - - Вод технологический, участок № 12/10; за 2020г. - - - вы линии Теллообменников Т-1Т-16 за 2020г. - - - вод перекачки мазута с МБУ-2 в РВС 31 за 2019г. - - - вод перекачки мазута с МБУ-2 в РВС 31 за 2010г. - - - вод перекачки мазута с МБУ-2 в РВС 31 за 2010г. - - - вод дакрыт) за 2010г. - - - - вод 79/1, категория I, класс Б(а), Рег. № за 2010г. - - - - костная смесь, 9,88м за 2020г. - - - - - кжнологический ЦНС НТ бо-198 (инв. № за 2020г. - - - - - за 2020г. -	Трубопровод технологический, участок № 90/4;	3a 2020r.	-		-	٠
3a 2020r. -	104,20M	3a 2019r.	- 713		(713)	4
3a 2019r. - 2 100 - 3a 2020r. - - - 3a 2019r. - - - 3a 2020r. - - - 3a 2019r. - - - 3a 2020r. - - - 3a 2020r. - - - 3a 2020r. - - - 3a 2019r. - - - 3a 2020r.	Холодильник 600ХПГ-1,6-М1/20Г-6-К-2 (зав. № 387)	3a 2020r.	-	•	,	
3a 2020r. -		3a 2019r.	- 2 100		(2 100)	1
3a 2019r. -	Трубопровод технологический, участок № 43/10;	3a 2020r.	-		•	•
3a 2020r. -	SUM .	3a 2019r.	- 205		(502)	•
3a 2019r. - 649 (649) 3a 2020r. - - - 3a 2019r. - - -	Кабельные линии Теплообменников Т-1Т-16	3a 2020r.	·	•	1	
3a 2020r. -		3a 2019r.	- [-		-	
3a 2019r. - 5 397 - 3a 2020r. - 415 - 3a 2020r. - - - 3a 2019r. - - - 3a 2019r. - - -	Трубопровод перекачки мазута с МБУ-2 в РВС 31	3a 2020r.	-	•	1	
3a 2020r. -	(III 1.8.3)(3akpsrt)	3a 2019r.			(5 397)	
3a 2019r. - 415 - 3a 2020r. - - - 3a 2019r. - - - 3a 2019r. - - - 3a 2019r. - 76 -	Трубопровод В4/1, Рег. №, Вода обратная прямая,	3a 2020r.	-	1	•	
3a 2020r	04M	3a 2019r.	- 415		(415)	a
3a 2020r 64 3a 2019r 76	Трубопровод 79/1, категория I, класс Б(а), Рег.№,	3a 2020r		•		•
неский ЦНС НТ 60-198(инв. №	і азожидкостная смесь, э,оом	3a 2019r.	- 64		(64)	
- 76 - 76 - 76/3, за 2019г 76 - 76/3,	Насос технологический ЦНС НТ 60-198(инв. №	3a 2020r.	-	•		
22 2020r	установку)(Н-1.2)	3a 2019r.	92 -	-	(92)	
39 20201	Трубопровод технологический, участок № 76/3,	3a 2020r.	1	•	•	

134,44M	3a 2019r.		236		(236)
Установка лафетная № 4	3a 2020r.				
	3a 2019r.	1	1 254	- (1	(1 254)
Трубопровод В3/7, Рег.Nº, Вода производственная,	3a 2020r.				1
13M	3a 2019r.	3	84	t	(84)
Емкость подземная "горячих" нефтепродуктов,	3a 2020r.		1	1	
V-/5M3 (E-25/1)	3a 2019r.	1	163	1	(163)
Трубопровод 80/1, категория III, класс A(б), Рег. №,	3a 2020r.	•	•	1	
Охлаждающая жидкость (прямая), 70,8м	3a 2019r.	1	459	-	(459)
Трубопровод В3/3, Рег.№, Вода производственная,	3a 2020r.				
.21,73M	3a 2019r.	1	141	-	(141)
Трубопровод 97/3, категория II, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	E	•	-	
Легкий вакуумный газойль, 78,62м	3a 2019r.	. 1	510	1	(510)
Трубопровод технологический, участок № 17/12;	3a 2020r.	•	•		•
/8M	3a 2019r.	4	605		(605)
Эстакада технологическая, участок 14	3a 2020r.	•	1		
	3a 2019r.	-	3 836		(3 836)
Трубопровод технологический, участок № 95/9;	3a 2020r.	•		-	•
97,54M	3a 2019r.	ı	699		(699)
Трубопровод 26/6, Рег.№, Воздух КИП, 8,42м	3a 2020r.	t	-	-	•
	3a 2019r.	1	55	-	(55)
Трубопровод технологический, участок № Т7;	3a 2020r.	-	-	-	-
ZOD, COM	3a 2019r.	-	1 596		(1 596)
Трубопровод технологический, участок № Т7/10;	3a 2020r.	ŧ	1		•
10,47 M	3a 2019r.	•	547) -	(547)
Емкость химреагента V-4м3(Е-31/5)	3a 2020r.	•	•	1	•
	3a 2019r.	•	514		(514)
Эстакада технологическая, участок 8	3a 2020r.			1	1
	3a 2019r.	3	2 790	- (2	(2 790)
Установка лафетная № 7	3a 2020r.	•	•	•	1
	3a 2019r.	-	1 254	1)	(1 254)
Трубопровод технологический, участок № 74/1,	3a 2020r.	•	•	•	-
12,25M	3a 2019r.	-	84	-	(84)
Трубопровод технологический, участок № 93/3;	3a 2020r.	-	•	-	1
4Z,56M	3a 2019r.	1	291)	(291)
Трубопровод 28/1, Рег. №, Воздух технический,	3a 2020r.	1	ı	1	•
89,94M	3a 2019r.		574	1	(574)
Трубопровод технологический, участок № 43/4;	3a 2020r.	•	•	1	1
M86,16	3a 2019r.	-	397	-	(397)
Фильтр СДЖ-150-1,6-1-1-И с КОФ ответные фланцы	3a 2020r.	ı	•	ı	•
PNZ,5ΝΙΙ Ια(Φ-4/1)	3a 2019r.	_	163	-	(163)
Трубопровод технологический, участок № В5/3;	3a 2020r.	•	ī	•	•
0,24M	3a 2019r.	1	58	ı	(58)
Эстакада технологическая, участок 15	3a 2020r.	1		-	1

	3a 2019r.		2 441	1	(2 441)	
Трубопровод В3/5, Рег. №, Вода производственная,	3a 2020r.					
24M	3a 2019r.		156	•	(156)	
Трубопровод технологический, участок № 86/3,	3a 2020r.			+	•	-
W2,ZM	3a 2019r.	•	583		(583)	
Трубопровод 99/4, категория II, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.			•	ı	i.
Тудрон, 258,63М	3a 2019r.		1 678	•	(1 678)	-
Эстакада технологическая, участок 1-3	3a 2020r.	•			-	•
	3a 2019r.	-	6 626	-	(9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	•
Площадка Б1 (блок вакуумосозд.системы)	3a 2020r.	•			•	
	3a 2019r.	•	1 512	(1 512)		
Трубопровод 97/8, категория III, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.			•		•
Легкий вакуумный газойль, 41,64м	3a 2019r.	•	230		(230)	
Трубопровод 32/1, категория I, класс Б(а), Рег.№,	3a 2020r.	•			•	•
Парогазовая смесь, 75,35м	3a 2019r.		489		(489)	
Трубопровод технологический, участок № 94/5;	3a 2020r.				-	•
47,83M	3a 2019r.		327	1	(327)	1
Система пожаротушения к РВС № 37	3a 2020r.					•
1.10.1(1.27.8.1)(3akpыт)	3a 2019r.		474		(474)	•
Трубопровод 98/7, категория IV, класс Б(в), Рег. №,	3a 2020r.	•				6
тяжелый вакуумный газоиль, тв./ зм	3a 2019r.	t	122		(122)	•
Трубопровод В5/4, Рег.№, Вода обратная обратная,	3a 2020r.	•		•		•
WC,62	3a 2019r.	•	165	1	(165)	ı
Линии кабельные, участок 17	3a 2020r.	•				•
	3a 2019r.	•	371		(371)	1
Трубопровод технологический, участок № 89/11;	3a 2020r.	•				•
Z8M	3a 2019r.	•	192		(192)	,
Линии кабельные, участок 18	3a 2020r.	•		•		•
	3a 2019r.	,	995 9		(5 566)	
Колонны К-1, К-2, К-3/1,2,3 (ГП 1.4.1)	3a 2020r.	•			_	•
	3a 2019r.		08	(80)		-
Трубопровод Р3/3, категория II, класс Б(а),	3a 2020r.	-			-	•
топливный газ, 10,2м	3a 2019r.	•	66		(66)	-
Трубопровод технологический, участок № 76/2,	3a 2020r.	•			_	•
32,92M	3a 2019r.		225		(225)	ť
Трубопровод технологический, участок № 90/8;	3a 2020r.			•		•
1/,85M	3a 2019r.	_	122		(122)	
Трубопровод технологический, участок № 43/5;	3a 2020r.	•		•	-	•
31,62M	3a 2019r.	-	216		(216)	•
Холодильник Х-4н, 500ХПГ-0,8-0-М/25Г-5-2-У-И	3a 2020r.	-				-
	3a 2019r.		206	(206)	•	
Трубопровод 46/3, категория III, класс A(6), Per.Ne,	3a 2020r.					1
ингибитор коррозии, 23м	3a 2019r.	•	149		(149)	•
Установка лафетная № 1	3a 2020r.	•		·	-	•

Дорога для автоцистерн для откачки кисл. воды на периодСМРпо наруж. сетям пож-ния (ТЗ терубопровод технологический, участок № 85/6, 3а 2020г. 3а 2020г. Трубопровод технологический, участок № 31/4; Трубопровод технологический, участок № 67/5; 3а 2020г. 3а 2020г. Трубопровод технологический, участок № 67/5; 3а 2020г. 3а 2020г. Трубопровод технологический, участок № 67/5; 3a 2020г. 3а 2019г. Трубопровод технологический, участок № 67/5; 3a 2020г. 3а 2019г. Трубопровод технологический, участок № 13/1, за 2020г. 3а 2019г. Трубопровод технологический, участок № 13/1, за 2020г. 3а 2020г.	020r	193 - 86 747 - 816 	(193)		
равод технологический, участок № 85/6, 3а 3а 3080д технологический, участок № 31/4; 3а 3а 3080д технологический, участок № 31/4; 3а 3а 3080д технологический, участок № 67/5; 3а 3а 3080д 50/1, категория III, класс А(б), Рег. №, 3а 3080д технологический, участок № 13/1, 3а 3а 3а 3080д технологический, участок № 13/1, 3а 3а 3а 3а 3а 3080д технологический, участок № 13/1, 3а		193 - 86 747 - 816 	(193)	1 1	
оовод технологический, участок № 85/6, ные линии Насосов Н-1/1, H-1/2 оовод технологический, участок № 31/4; оовод технологический, участок № 67/5; тор кислородной коррозии, 17м тор кислородной коррозии, 17м		86 		1	
ные линии Насосов Н-1/1, Н-1/2 овод технологический, участок № 31/4; оовод технологический, участок № 67/5; тор кислородной коррозии, 17м оовод технологический, участок № 13/1,		86 - - - 816 - - -	•		
ные линии Насосов Н-1/1, Н-1/2 овод технологический, участок № 31/4; оовод технологический, участок № 67/5; оовод 50/1, категория III, класс А(б), Рег.№, тор кислородной коррозии, 17м оовод технологический, участок № 13/1,		747		(98)	
оовод технологический, участок № 31/4; оовод технологический, участок № 67/5; оовод 50/1, категория III, класс A(6), Рег. №, тор кислородной коррозии, 17м оовод технологический, участок № 13/1,		747 - 816 - 209	•	•	
оовод технологический, участок № 31/4; оовод технологический, участок № 67/5; оовод 50/1, категория III, класс A(б), Рег. №, тор кислородной коррозии, 17м оовод технологический, участок № 13/1,		816	(747)	,	
оовод технологический, участок № 67/5; оовод 50/1, категория III, класс A(б), Рег.№, тор кислородной коррозии, 17м		816 - 209	3	1	
зовод технологический, участок № 67/5; зовод 50/1, категория III, класс A(б), Per.Ne, тор кислородной коррозии, 17м зовод технологический, участок № 13/1,		- 508	9	(816)	
оовод 50/1, категория III, класс A(б), Рег.Ne, гор кислородной коррозии, 17м вовод технологический, участок № 13/1,		509	1	•	
оовод 50/1, категория III, класс А(б), Рег.N9, гор кислородной коррозии, 17м вовод технологический, участок № 13/1,			1	(508)	
тор кислороднои коррозии, 17м ровод технологический, участок № 13/1,		•	1	•	
ровод технологический, участок № 13/1,		110	•	(110)	
		-	-	-	
	020r.	4 140	*	(4 140)	
База внештатного аварийного формирования (ГП за 2020г.	10101	r	•	1	
14) sa 2019r	191.	165	•	(165)	
Агрегат электронасосный 1Д800-566-т-А-Е-У2	020r.	:	•	ı	
(H-28/2)	019r	1 512	-	(1 512)	
Контейнер 40-футовый за 2020г.	020r.	•	•	1	
3a 2019r.	019r. –	185	3	(185)	
Анализатор-течеискатель АНТ-3М	020r.	•	1	t	
	019r	81	•	(81)	
МФУ Куосега M36550IDN (A4, P/C/S/F, 55 стр/мин,	020r.	1	i	•	
1200 dpi, 1024 Mb, USB 2.0, Ethernet, touch panel) 3a 2019r.	019r. –	69	,	(69)	
Тестер труб вакуумный ТВ-10-38	020r.	•	E	g	
3a 2019r	019r.	63	-	(63)	
Аппарат сварочный автоматический INNO за 2020г.	020r.	-	•	•	
Instrument VIEW 5 3a 2019r.	019r	277	•	(277)	
Ноутбук ASUS Zenbook Special UX331UA		•	•	1	
256F6 SSD	019r	112	,	(112)	
Труборез с хомутной защелкой модель H6S REED за 2020г.	020r.	1	ı	•	
для трубы 114-182 мм	019r. –	82	1	(82)	
Станок сверлильный ЈЕТ ЈДР -20FT 354170Т-RU	020r.		ı	-	
3a 2019r.	019r. –	55	•	(22)	
Стол письменный 2020х900х780, "СКАЙ" олива	020r.	•	1	•	
3a 2019r.	019r	54	•	(54)	
Стол письменный 1800*900*760 в комплекте с	020r.	1	•	•	
opex	019r.	883	•	(63)	
Шкаф одностворчатый 540*450*2000 со стеклом	020r.		•	,	
АМАТИ, темный орех за 2019г.	019r.	89	•	(89)	
Шкаф одностворчатый 540*450*2000 с дерев.	020r.	1	•	-	
дверцеи и вешалкои, АмАти, темный орех	.019r.	65	-	(65)	

Ноутбук APPLE MacBook Pro (MR972RU/A)15.4/i7	3a 2020r.	1	t	t		
8850H/161/512G/56UX/Mac OS	3a 2019r.	1	184	1	(184)	1
Принтер маркировочный ProMark T-1000C	3a 2020r.	•	•	•	-	ı
(10013010/231118/0022046)	3a 2019r.	_	22	t	(52)	ı
Толщиномер цифровой ультразвуковой	3a 2020r.	•	1	1	-	•
en Tuna AA,c Keŭcom	3a 2019r.	•	103	•	(103)	•
Tepmonpecc TS-Base 38*38	3a 2020r.		1		1	1
	3a 2019r.	1	55	1	(99)	•
Ноутбук Apple MacBook Pro 15"Core i7 2,2 ГГц, 16ГБ	3a 2020r.	1		1	,	
SSD, Radeon Pro 555X, Touch BAR серый космос	3a 2019r.	•	155	1	(155)	
Kommyratop Cisco Catalist 2960-X 24 GigE, 2 x1G	3a 2020r.	1	1	ı	,	
SFP, LAN Life (2960X-24TS-LL)	3a 2019r.	-	126	1	(126)	1
Hoyr6yk ASUS Zenbook UX331UA	3a 2020r.	•	•	•	•	1
-EGUOT (SUNBOGZZ-MUCZSTU) grey 13.3 (FRD 15-8250U/8Gb/256Gb SSD/Linux)	3a 2019r.		52	•	(52)	1
Ноутбук Lenovo IdeaPad 530S-15 IKB grey 15.6 (FHD	3a 2020r.	•	1	'	•	1
15-8250U/8Gb/256Gb SSD/DOS)	3a 2019r.	1	85	1	(82)	•
Аппарат дыхательный со сж.воздух. для пожарных птс профим 468м съ мъ	3a 2020r.	•	•	1		-
мет.композ.БК-7-300С,маска пан	3a 2019r.	•	273	•	(273)	
Ноутбук НР Pavilion 14-сd0013ur silver 14 (FHD TS	3a 2020r.	1	•	-	-	-
15-8250U/8Gb/256GbSSD/Mix130 2Gb/W10	3a 2019r.	-	117	•	(117)	
Диван 2-хместный натур, кожа 136х88х83	3a 2020r.	-	•	1	*	•
(темно-коричневыи) SIRIUS	3a 2019r.	ı	113	1	(113)	•
Анеморумбометр MI1B-502.17000.(RS485 протокол Модык RTI1) 0 360га 40 +800 0 80 м/с 1 кабала	3a 2020r.	,	-	1	,	4
5M	3a 2019r.	•	113		(113)	_
Гарнитур кухонный "ИКЕА"	3a 2020r.		1	ı	1	
	3a 2019r.	3	137	-	(137)	
Стол для конференц-зала MONTREAL темный opex	3a 2020r.	6		•	i.	
	3a 2019r.	ı	80	1	(80)	•
Стол письменный 2020х1150х780,олива	3a 2020r.		ī	i	•	,
	3a 2019r.	t	69	1	(69)	
Колориметр автоматический Tintometer Lovibond	3a 2020r.	•	1	i	ī	5
PFA183/2	3a 2019r.	1	1 427	(714)	(714)	•
Гидростанция автоматическая для гидроключей,	3a 2020r.	-	-	•		•
Znopta, 700 oap, 240 B,apt.AUG-17-13	3a 2019r.	1	609	(605)	•	
Костюм изолир, термоагрессивостойкий Стрелец	за 2020г.		-	1	•	
Сапог., газонепрониц, молн.	3a 2019r.	•	354	1	(354)	_
Гидростанция автоматическая для гидроключей,	3a 2020r.	-	-	-	-	•
Znopra, 700 bap, 240 B,apt.AUG-17-13 B Kommekre	3a 2019r.	E	1 608	1	(1 608)	•
Рабочее место Верстакофф МЕСНАNIC №201	3a 2020r.	1	-	-	-	-
114108	3a 2019r.	1	99	i	(9)	
Tenebusop LED Samsung 65 UE65NU7090UXRU 7	3a 2020r.	ŧ	•	ı	t	1
USB, WiFi	3a 2019r.	1	56	1	(56)	



	30 20201.	•	•	•	•	•
комплекте	3a 2019r.	•	360	1	(360)	
Набор мебели Диваны и кресла Ален 1138Ч, диван	3a 2020r.	•	•	•	•	•
З-хместный, ZZ00х300х800, черный	3a 2019r.	b	63	•	(63)	'
Термостат жидкостный ТЕРМОТЕСТ-150	3a 2020r.	•	•		•	1
	3a 2019r.	•	105	t	(105)	'
Гидравлическое устройство для сравнительной	3a 2020r.	•	•	•	3	1
калибровки. Диапазон созд.тест.давл.0100Мі Іа	3a 2019r.	•	115	•	(115)	1
Система контроля дыхательных аппаратов	3a 2020r.	1	,	-		•
СКЛАД-1 с муляжом головы надувным (МГн)	3a 2019r.	•	68	1	(68)	'
Анализатор рентгеновский флуоресцентный	3a 2020r.	P	4	-	1	i
волнодисперсионный "Спектроскан CLSW"	3a 2019r.		4 050		(4 050)	
Moy HP Color LaserJet Pro 500mfp M570dw CZ272A	3a 2020r.			ı	ı	<u> </u>
Sookeon deer how'r soode i p./A4/As/As/Bs/res/Cs	3a 2019r.		25	t	(57)	'
Ноутбук APPLE MacBook	3a 2020r.	•		t	,	'
	3a 2019r.	•	52	•	(55)	1
Газоанализатор переносной "Колион-1В"	3a 2020r.	3	•	•	1	'
	3a 2019r.	1	99	-	(99)	•
Диван Боттичелли ЛЮКС-3 (LA 21,	3a 2020r.	•	•	•	•	1
комбинированное, кожа черная Мадрас, ТА 06В)	3a 2019r.	1	182		(182)	•
Стол рабочий Гамильтон (1800*900*760мм) черный	3a 2020r.	z	•		•	•
	3a 2019r.	1	118	•	(118)	'
Шкаф-купе согласно дизайн-проекта с фотопечатью	3a 2020r.	•	•	1	•	1
(2400*400*2300)	3a 2019r.	•	86	-	(86)	'
Стол письменный 2200*1000*800 IN-2210 (T)	3a 2020r.		•	•		1
Американский орех	3a 2019r.	1	212		(212)	1
Стол письменный (тумба справа)150*75*78 IN-1575	за 2020г.	1	•	•	1	•
(т) Американский орех	3a 2019r.	1	171	-	(171)	'
Стол руководителя LORD 2000*950*780, LRD 203	3a 2020r.	•	•	-	•	1
	3a 2019r.	-	72		(72)	'
Шкаф-гардероб LORD 2043*523*2138, LRD 401,	3a 2020r.	•	•	•	-	1
эбони	3a 2019r.	•	71	-	(71)	,
Диван Боттичелли -2 (2002, комбинированное, кожа	3a 2020r.	•	-	1	•	ı
цветная, IA 06В)	3a 2019r.	•	90	•	(20)	•
Шкаф комбинированный РRT403	3a 2020r.	1	ī	1	1	1
(1240*515*2148mm) Ayb	3a 2019r.	1	99	_	(99)	•
Шкаф согласно дизайн-проекта из массива дуба	3a 2020r.		•	•	1	•
(1320*2200*600)	3a 2019r.	1	211		(211)	коі
Шкаф согласно дизайн-проекта из массива дуба	3a 2020r.	•	1	1	-	,
(2000*350*2250)	3a 2019r.	1	181	1	(181)	'
Шкаф согласно дизайн-проекта из массива дуба	3a 2020r.	•	1	1	,	1
(2000*400*2250)	3a 2019r.		362	1	(362)	
Шкаф согласно дизайн-проекта из массива дуба	3a 2020r.	•	•		-	1
(1320*2200*400)	3a 2019r.	•	211	1	(211)	•

Кухня согласно дизайн-проекта из массива дуба	3a 2020r.		_	1	•
(1900-900)	3a 2019r.	- 5		(52)	•
Стол для заседаний IN-1414 1400*1400*780	3a 2020r.	,	-	•	•
	3a 2019r.	- 219	- 61	(219)	•
Установка ИПГС КРОК-3.2 для гидромех. очистки	3a 2020r.		-	•	1
каплосоменного осорудования (поскии вал в комплекте)	3a 2019r.	- 251		(251)	\$
Hoyrfoyk Lenovo IdeaPad 530S-14 IKB Core	3a 2020r.	•	-	-	
13-62500/050, 35025050, iividiaGerolCelvix 130 2Gb, 14FHD1920x1080	.3a 2019r.	4	(44)	-	•
Термостат жидкостный ВИС-Т-07	3a 2020r.	1	•		,
	3a 2019r.	- 10	- 109	(109)	
Стол лабораторный СЛ-12.2 с надстройкой	3a 2020r.	e	•	1	1
титровальной МРЛ-26.2	3a 2019r.	_		(71)	
Диван Боттичелли -3 (нк черный бархат/ТА07)	3a 2020r.	٠	-	•	•
	3a 2019r.	9	- 69	(69)	-
Монитор видеостены оператора, подключенный к	3a 2020r.	1	-	•	•
камерам наружного видеонаолюдения А1-400	3a 2019r.	9	- 89	(89)	•
Монитор видеостены оператора, подключенный к	3a 2020r.	-	-	1	
камерам наружного видеонарлюдения А1-400/2	3a 2019r.	9	- 99	(99)	
Рабочее место специалиста по организации и	3a 2020r.	-	-	•	t
оплате труда	3a 2019r.	- 5	- 23	(23)	•
Ноутбук-трансформер Lenovo Yoga 530-14IKBCore	3a 2020r.	-	-	•	•
KOMIJI.	3a 2019r.	- 5	53	(53)	•
Автомобиль Mercedes-Benz GLS 350 d 4MATIC VIN	3a 2020r.	-			
a/m: WDC1668241B232638	3a 2019r.	424	- 249	(4 249)	•
Комплект офисной мебели в кабинет главного	3a 2020r.	1		-	E
бухгалтера	3a 2019r.	- 47	470	(470)	1
Hoyróyk Honor MagicBook 14 VLT-W50 Core i5	3a 2020r.	•	1	1	ı
2Gb/14"/PS/FHD (1	3a 2019r.	- 12	- 125	(125)	•
Труборез 472-НWS с хомутной защелкой для	3a 2020r.	•	•	•	•
(1219-324MM)	3a 2019r.	-	-	(119)	•
Труборез 468-HWS с хомутной защелкой для	3a 2020r.	-		_	•
роликов	3a 2019r.	6	- 26	(97)	•
Труборез 466-НWS с хомутной защелкой для	3a 2020r.	-		-	-
роликов	3a 2019r.	2	-	(74)	•
Труборез 424-S, 4-х роликовый, с хомутной	3a 2020r.				•
защелкой 2"-4" (60-114 мм)	3a 2019r.	-	25	(55)	
Планшет Apple 11-inch IPad Pro Wi-Fi	3a 2020r.	•	3		*
64Gb-M1XNZRU/A 64Gb/iOS/Wi-Fi/12.0Min/7.0Min/104	3a 2019r.	2	- 24	(54)	•
Шкаф сушильный LF-60/350-VS2 с аттестацией	3a 2020r.		1		1
	3a 2019r.	1	- 66	(66)	
Hoyrôyk Apple 13-inch MacBook Pro with Touch	3a 2020r.	·	•	_	-

Gr.640	3a 2019r.	 .	106	- (106)	-
Термометр цифровой эталонный ТЦЭ-005/ M2/ A	3a 2020r.	1		i.	
	3a 2019r.	•	84	- (84)	-
МФУ Куосега TASKalfa 255ci 1102VH3NL0 МФУ пазерный АЗ 1200x1200dpi 12-то/мин А4 25стр/мин	3a 2020r.	4	1	•	-
планшетны	3a 2019r.	1	119	- (119)	-
Электростанция инверторная с электростартером и	3a 2020r.	,	J)	
коннектором автоматики П 7000 A ES FUBAG	3a 2019r.		65	(99)	-
Hoyrбук ASUS Zenbook UX433FAC-A5286T Royal	3a 2020r.	•		-	
Blue 14 FHD 15-10Z10U/8GB/Z56GB 55D/W10	3a 2019r.	•	89	(89)	-
Весы А&D НR-250AZG (252г х0,1мг, встроенная	3a 2020r.			•	
калиоровка) с проверкои	3a 2019r.	•	91	(91)	
Квадрокоптер Маvic 2 Pro	3a 2020r.	•	-	•	
	3a 2019r.	-	102	- (102)	- (
Рабочее место делопроизводителя	3a 2020r.	,	ı	1	•
	3a 2019r.	•	47	- (47)	-
Рабочее место начальника управления по	3a 2020r.	ı	1	1	•
развитико технологии	3a 2019r.	•	47		- (
Рабочее место начальника управления	3a 2020r.	•	-	-	
инжиниринга и перспективного развития	3a 2019r.	•	62	(62)	-
Рабочее место начальника отдела пенообразувания планирования и учета	3a 2020r.	1	1	•	
капитальных вложений	3a 2019r.	•	62	(62)	-
Рабочее место начальника отдела по проектированию объектов общезавольного	3a 2020r.	,	-		-
x039 MCTBa	3a 2019r.	•	62	(62)	- (
Рабочее место директора по развитию	3a 2020r.	1	\$	1	,
	3a 2019r.		92	(92)	(
Рабочее место начальника управления проектами	3a 2020r.	•	-	1	1
	3a 2019r.		65	(69) [-	[-
Стол для переговоров 330 WASHINGTON	за 2020г.	•	•	1	1
32U 12U 76 Temhulin opex	3a 2019r.	•	202	- (202)	-
Стол письменный 220 WASHINGTON 220*100*800 с	за 2020г.	-	-	-	-
орифинг приставкои 120~70-80 темный орех	за 2019г.	•	313	- (313)	-
Шкаф двухстворчатый WASHINGTON 104*55*212 в	3a 2020r.	t	-	•	-
ROMINIERIE CREMENTIN OO 04 IEMHEN ODEX	за 2019г.	•	232	- (232)	-
Стойка ресепшн прямая с 2вырезами, с 3 тумб 344*80 6*116 4+тумба Profinuadro	3a 2020r.	•	t	J	,
бел. премиум/opex ногаро	3a 2019r.	•	92	(26)	

2.3. Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации

	2	реколог рукции и частичной ликвидации	том ликвидации
Наименование показателя	Код	3a 2020r.	3a 2019r.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	2 950	850 76
в том числе:			

Емкость защелачивания керосиновой фракции (Е-8, объем 10м3, 33в. номер 0482) Зав. номер 0485) Емкость промывки керосиновой фракции (Е-11, объем 10м3, 5263 зав. номер 0485) Емкость промывки керосиновой фракции (Е-9, объем 10м3, 5264 Емкость промывки керосиновой фракции (Е-9, объем 10м3, 5264 Емкость промывки керосиновой фракции (Е-9, объем 10м3, 5264 Подъездной железнодорожный путь необщего пользования №5 5266 Емкость промывки керосиновой фракции (Е-9, объем 10м3, 5264 Подъездной железнодорожный путь необщего пользования №5 5266 Елочная подстанция 2ЕКТП-1600/10/0,4, Колхозная, 2 5268 Елочный распределительный пункт БРП-10кВ, Колхозная, 2 5268 Елочный распределительный пункт БРП-10кВ, Колхозная, 2 5268 Поцадка ректификационных колонн (АТ-400), площадь 278,3 кв. м., Колхозная, 2, 23:27:1306000:10783 Колонна К-2 Теплообменник 600TПГ-1,6-M1/20-2, ОГ-6-2-у1 Теплообменник 600TПГ-1,6-M1/20-2, ОГ-6-2-у1 Теплообменник двигатель Сштіпів Тепловоз маневровый ТЭМ2УМ № 291(1990года вып) Сепаратор С-20-1,2-600 черт.ЭМ 14.55/3 Э	56 69 56 712 - 711 - 711 - 878 - 9 2636 - 9 312 - 9 312 - 9 288 - 9 288 - 9 288 - 1 899
яки керосиновой фракции (Е-11, объем 10м3, 5263 5264 5264 10м3, 5264 5264 10м3, 5264 5264 10м3, 5264 5266 5266 5266 5266 5266 5266 5266	
яки керосиновой фракции (Е-9, объем 10м3, 5264 6264 6264 10м3, 6264 6264 10м3, 6264 6266 62340 6266 62340 6266 62340 6266 62340 6266 6266 6266 6266 6266 6266 6266 62	
5265 2 5266 5267 5268 5269	
аторной (АТ-400), площадь 429,3 кв.м., Колхозная, 2, 30:10789 эктификационных колонн (АТ-400), площадь 278,3 вная, 2, 23:27:1306000:10783 ник 600ТПГ-1,6-М1/20-2,ОГ-6-2-У1 я установка GMC2000 (2045кВА) открытого двигатель Сиптіпя невровый ТЭМ2УМ № 291(1990года выл) 3-20-1,2-600 черт.ЭМ 14.55/3 Э	
эктификационных колонн (AT-400), площадь 278,3 вная, 2, 23:27:1306000:10783 ник 600ТПГ-1,6-M1/20-2,ОГ-6-2-У1 я установка GMC2000 (2045кВА) открытого двигатель Сиптиівя невровый ТЭМ2УМ № 291(1990года выл) 20-1,2-600 черт.ЭМ 14.55/3 Э	
ник 600TПГ-1,6-M1/20-2,OГ-6-2-У1 я установка GMC2000 (2045кВА) открытого двигатель Сиптиіпя невровый ТЭМ2УМ № 291(1990года вып)	
ник 600TПГ-1,6-M1/20-2,OГ-6-2-У1 я установка GMC2000 (2045кВА) открытого двигатель Cummins невровый ТЭМ2УМ № 291(1990года вып)	
я установка GMC2000 (2045кВА) открытого двигатель Cummins невровый ТЭМ2УМ № 291(1990года вып)	
невровый ТЭМ2УМ № 291(1990года вып) -20-1,2-600 черт.ЭМ 14.55/3 Э	
-20-1,2-600 черт.ЭМ 14.55/3 Э	066 9
	- 2 105
Геплообменник 800TПГ-1,6-M1/20Г-6-Т-4(зав.№408)	1 487
Эстакады технологические	- 19 245
Печь трубчатая (технологическая) (АТ-400), площадь 60,8 кв.м., Колхозная, 2, 23:27:1306000:10786	2 658
Печь трубчатая (технологическая) (АТ-400/2), площадь 60,8 кв.м., Колхозная, 2, 23:27:1306000:10798	- 588
PBC-1000, 23:48:0303011:1060	- 5 551
PBC-1000, 23:48:0303011:0:16	- 10 086
Насос технологический ЦНС HT 60-198	- 152
рубопровод технологический, категория Б(в), III	- 848
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	
В ТОМ ЧИСЛЕ:	

2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя Переданные в эренту основные средства числящиеся на				
Переданные в эренлу основные средства числящиеся на	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Silver in the second of the se				
балансе	5280		1	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за				
балансом	5281		-	4
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на				
балансе	5282	20 002	•	
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за				
балансом	5283	151 277	135 424	135 984
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически				
используемые, находящиеся в процессе государственной				
регистрации	5284	•	•	
Основные средства, переведенные на консервацию	5285			
Иное использование основных средств				
(залог и др.)	5286	127 120	144 030	140 236
	5287	•	1	•



3. Финансовые вложения

3.1. Наличие и движение финансовых вложений

					•						1
			На нача	На начало года			Изме	Изменения за период		На конец периода	периода
						выбыло (погашено)	огашено)	начисление процентов	Текущей		
Наименование показателя	Код	Период	первона- чальная стоимость	накоплен- ная коррек- тировка	Поступило	первона- чальная стоимость	накоплен- ная коррек- тировка	(включая доведение первоначальной стоимости до номинальной)	рыночной стоимости (убытков от обесценения)	первона- чальная стоимость	накоплен- ная коррек- тировка
Долгосрочные - всего	5301	3a 2020r.			-	4	-	1	-	-	
	5311	3a 2019r.	-	-	•	-	•	•	t	-	t
в том числе:											
	5302	3a 2020r.	•		,	1	•				-
	5312	3a 2019r.		-	1	-	•		-	_	•
Краткосрочные - всего	5305	за 2020г.	1 222 326	1	5 500	(1 227 826)	•	-	-	-	-
	5315	3a 2019r.	1 258 755	•	78 500	(114 929)	1	t	1	1 222 326	1
в том числе:											
Приобретенные права требования	5306	3a 2020r.	1 143 826		1.	(1 143 826)	•	-	•		1
долга (цессия)	5316	3a 2019r.	1 258 755	_	1	(114 929)	,	•	1	1 143 826	•
Иные (займы и др.)	5307	3a 2020r.	78 500	i	5 500	(84 000)	ı	•	4	1	1
	5317	3a 2019r.		-	78 500	1	•	-	1	78 500	•
Финансовых вложений - итого	5300	3a 2020r.	1 222 326		5 500	(1 227 826)	-	-	1	-	
	5310	3a 2019r.	1 258 755	•	78 500	(114 929)			•	1 222 326	•

	3.2. И н	3.2. Иное использование финансовых вложений	нансовых вложений	
Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г
Финансовые вложения, находящиеся в залоге - всего	5320	-	-	
в том числе:				
	5321			
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме				
продажи) - всего	5325			
в том числе:				
	5326			
Иное использование финансовых вложений	5329		-	

Руководитель (расшифровка подписи) 15 февраля 2021 г.

875

5 18

4. Запасы

				, ,							
		į	4.1. H	д и эинис	4.1. Наличие и движение запасов	тасов					1
+			На начало года	по года		Изме	Изменения за период	иод		На конец периода	периода
						выбыло	ОП				
Наименование показателя	Код	Период				9	резерв под	убытков	оборот запасов	7	величина
			сере-	резерва под снижение стоимости	поступления и затраты	сеое-	стоимости	от снижения стоимости	между их группами (видами)	стоимость	резерва под снижение стоимости
Запасы - всего	5400	3a 2020r.	9 000 835	-	277 786 707 (273 933 516)	(273 933 516)	1	•	×	12 854 027	1
	5420	3a 2019r.	11 514 021	-	351 595 716 (354 108 901)	354 108 901)		1	×	9 000 835	•
в том числе: Сырье, материалы и другие аналогичные	5401	3a 2020r.	4 067 769	ī	67 849 788	(68 528 362)		,	(67 286 026)	3 389 195	
ценности	5421	3a 2019r.	5 216 306	-	83 884 092	83 884 092 (85 032 629)		•	(82 871 577)	4 067 769	1
Готовая продукция	5402	3a 2020r.	4 933 066	-	101 149 352	(96 620 795)	•	•	68 882 093	9 461 623	1
	5422	3a 2019r.	6 297 715		129 488 999	129 488 999 (130 853 648)	1	-	83 953 727	4 933 066	
Товары для перепродажи	5403	3a 2020r.			633 699	(630 490)	1	1	1	3 209	ı
	5423	3a 2019r.	-	•	1 729 056	(1 729 056)	1	-	-	-	1
Товары и готовая продукция отгруженные	5404	3a 2020r.	1	2	44 536	(44 536)	-	1	-	-	-
	5424	3a 2019r.	-	-	-	•	-	-	-	-	-
Затраты в незавершенном производстве	5405	3a 2020r.	•	1	-	•	ı	-	-	-	1
	5425	3a 2019r.	•	_	-	-	•	_	ľ	-	í
Прочие запасы и затраты	5406	3a 2020r.	-	1	t	1	-	•	-	_	-
	5426	3a 2019r.	-	_	1	•	ı	-	•	-	1
Расходы будущих периодов (для объектов	5407	3a 2020r.	-	_	-	-	•	1	-	•	•
аналитического учета, которые в салапсе отражаются в составе «Запасов»)	5427	3a 2019r.	•	-	•	•	•	ı	•	•	•
	5408	за 2020г.	-	-	r		•	-	-		-
	5428	3a 2019r.	-	•	-	,	1	-	-	-	•

	0,00
	,
Sanore	
4.2. Sallachi B	0000

		4.4. Janach B sanore	SAJIOLE	
Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2020 г. На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего	5440	-	•	•
в том числе:				
	5441			
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5445			
в том числе:				
	5446		•	

аджанян Константин Руководитель

877

5. Дебиторская и кредиторская задолженность 5.1. Наличие и движение дебиторской задолженности

				9.1.	э. г. паличие и д	движение деситорской задолженности	Operon 3d	HONIMERROL	N.					
			На нача	На начало года			Nan	Изменения за период	дои				На конец периода	периода
					посту	поступление		выбыло						
Наименование показателя	Код	Период			в результате					еи доведел	перевод из	ви роведел		
			учтенная по условиям	величина резерва по сомнитель-	хозяйственных операций (сумма долга	причитающиеся проценты, птрафы и иные	погаше-	списание на финансовый	восста- новление	долго- в краткосроч- ную	дебитор- ской в кре- диторскую	кредитор- ской в де- биторскую	учтенная по усповиям	величина резерва по сомнитель-
			договора	ным долгам	по сделке, операции)	начисления		результат	резерва	задолжен-	задолжен- ность	задолжен-	договора	ным долгам
Долгосрочная дебиторская	5501	3a 2020r.	•	1	-	-		-	•	-	-	-	-	1
задолженность - всего	5521	3a 2019r.		-	_	•		-	1	-	-	-	1	1
в том числе:														
Расчеты с покупателями и	5502	3a 2020r.	1	•		•		•	,	•			1	1
заказчиками	5522	3a 2019r.	-	-	•	•	•	•	1	-	-	-	•	-
Авансы выданные	5503	3a 2020r.	•		-	•	1	-	1	ŧ	-	-	6	4
	5523	3a 2019r.		1		•	•	•	•	-	_	_	•	•
Прочая	5504	3a 2020r.		'	•	•		-		•	-	-	-	1
	5524	3a 2019r.	1	-		-	1	1		1	-	-	•	1
	5205	3a 2020r.	-			-	•	•	1	•	×	×	-	1
	5525	3a 2019r.		1	•	•		•	•	1	×	×	-	•
Краткосрочная дебиторская	5510	3a 2020r.	20 846 321	1	14 213 666	119 413	(9 142 890)	(2 535)	1	-	898	1 627	26 059 787	
задолженность - всего	5530	3a 2019r.	15 504 581	ı	10 213 697	175	(5 072 903)	(603)	'	-	16 799	284 225	20 846 321	1
в том числе:	3	-0000	0,0000		009 809 6		(4 754 450)	11					14 406 044	
Расчеты с покупателями и	1155	3a 2020r.	12 263 010	'	3 024 090		(4 644 603)						11 130 24 1	1
Jana San Mana	2221	38 ZU I 9F.	9 000 004	1	7 443 307		(260 440 1)	(4)					4 602 840	
Авансы выданные	2100	38 2020i.	4 4 6 4 2 4 4		7 326 860		(2 453 402)	Ŏ					6 053 798	
0.00	5513	30 20 20 L	2 520 516		8 401 418	119 413		0		'	868	1 627		1
KB100	5533	32 20201.	1 664 803		1 437 470				ľ	ľ	16 799	284 225	L	
	2000	30 20 31.	200 100								20.0	2	2,222	
	5514	3a 2020r.	-	'	1	-			'	1	×	×	1	•
	5534	3a 2019r.	-	•	•		'		'	•	×	×	•	3
Итого	5500	3a 2020r.	20 846 321		14 213 666	119413		3	•	×	×	×	26 059 787	-
	5520	3a 2019r.	15 504 581	1	10 213 697	175	(5 072 903)	(803)	'	×	×	×	20 846 321	•

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

		На 31 декабря 2020 г.	5ря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	5ря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.	5ря 2018 г.
Наименование показателя	Код	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Bcero	5540	29 627	29 627	25 308	25 308	24 258	24 258
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	•	*	30	30	30	30
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых							
платежей, предоплат)	5542	19 769	19 769	22 684	22 684	24 228	24 228
прочая	5543	9 858	9 8 5 8	2 595	2 595	1	
	5544	•	1		•		

5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

					Naw	Изменения за период	00				
				поступление		выбыло	ыло				
Наименование показателя	Код	Период	Остаток на					перевод из	перевод из	перевод из	Остаток на
	· - <u>-</u>		начало года	в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погаше- ние	списание на финансовый результат	долго- в краткосроч- ную задолжен- ность	дебитор- ской в кре- диторскую задолжен- ность	кредитор- ской в де- биторскую задолжен- ность	конец периода
Допгосрочная кредиторская	5551	3a 2020r.	10 705 191	3 304 388	•	(7 052 973)	•	1	-	1	6 944 833
задолженность - всего	5571	3a 2019r.	9 176 061	13 864 330	•	(10 487 156)	1	3 361 936	-	1	10 705 191
в том числе: кредиты	5552	3a 2020r.	3 645 000	2 890 000	•	(3 645 000)	•	•		,	2 890 000
	5572	3a 2019r.	2 745 000	6 945 000		(6 045 000)		1	•		3 645 000
займы	5553	3a 2020r.	1 023 318		•	(764 764)	-	-	-	-	258 554
	5573	3a 2019r.	1 024 818		•	(1 500)	-	-	-	1	1 023 318
прочая	5554	3a 2020r.	455 764	414 388	•	(164 702)	•	•	-	-	693 677
	5574	3a 2019r.	109 867	414 752	٠	(67 749)	•	-	•	•	455 764
авансы полученные	5555	3a 2020r.	5 581 109		•	(2 478 507)	,	1	×	×	3 102 602
	5275	3a 2019r.	5 296 376	1 295 704	1	(4 372 907)	•	3 361 936	×	×	5 581 109
Краткосрочная кредиторская	5560	3a 2020r.	20 870 767	65 188 952	1 403 464	(55 700 129)	(447)	-	898	1 627	31 776 875
задолженность - всего	5580	3a 2019r.	21 685 848	48 301 903	1 314 389	(47 871 427)	(139)	(3 361 936)	16 799	284 225	20 870 767
в том числе:	1664	-0000	2045 403	2 362 761	36.075	(1 450 168)	(747)				2 083 824
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5581	34 2020I.	1 231 903			(1 459 100)	(139)			1	2 045 103
	5562	39 2020r	5 248 831	8 157 728		(4 504 970)			1		8 991 120
	5582	3a 2019r.	7 421 001	4 840 614		(3 669 079)		(3 361 936)	•	•	5 248 831
расчеты по налогам и взносам	5563	3a 2020r.	24 116	2 453	35	(2 335)	3	-	898	1 627	26 764
	5583	3a 2019r.	107 857	(2 426)	8 787	(391 127)	•	-	16 799	284 225	24 116
кредиты	5564	3a 2020r.	12 744 836	50 162 877	1 203 705	(48 928 954)	•	-	1	1	15 182 463
	5584	3a 2019r.	12 701 459	41 612 782	1 131 114	(43 200 519)	1	-	-	•	12 744 836
займы	5565	3a 2020r.	67 420		789 07	(91 141)	•	-	-	•	47 266
	5285	3a 2019r.	53 818		75 028	(61 427)	-	-	•	-	67 420
прочая	5566	3a 2020r.	740 461	4 503 633	3 131	(713 562)	•	-	-	-	4 545 437
	5586	3a 2019r.	169 810	718 860	299	(149 980)	•	-	-	1	740 461
	5567	3a 2020r.					•	•	×	×	
	5587	3a 2019r.	-			•		•	×	×	•
Итого	5550	3a 2020r.	31 575 958			(62 753 102)			×	×	38 721 708
	5570	3a 2019r.	30 861 909	62 166 233	1 314 389	(58 358 583)	(139)	×	×	×	31 575 958

		5.4. Просроченна	5.4. Просроченная кредиторская задолженность	тженность
Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2020 г. На 31 декабря 2019 г. На 31 декабря 2018 г.	На 31 декабря 2018 г.
	5590			
, e				
поставщиками и подрядчиками	5591		•	
покупателями и заказчиками	5592	•	-	
олженность	5593	-	-	
	5594		•	



*_
2
<u>a</u>
8
은
<u>е</u>
Ï
4
0
Š
pa
Ξ
ĕ
5
8
3B
×
ă
_
Ξ
9
aT
6. Затраты на производство (расходы на продажу
3a
6
_

Наименование показателя	Код	3a 2020r.	3a 2019r.
Материальные затраты	5610	68 112 373	84 313 631
Расходы на оплату труда	5620	782 614	631 203
Отчисления на социальные нужды	5630	240 235	198 901
Амортизация	5640	710 897	469 586
Прочие затраты	5650	8 681 738	8 001 017
Итого по элементам	5660	78 527 857	93 614 338
Фактическая себестоимость проданных товаров	5995	1	
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства,	6870	(4 531 766)	
тотовой продукции и др.	2/22	(4 201 100 4)	
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного			
производства, готовой продукции и др.	5680		1 364 649
Итого расходы по обычным видам деятельности	2600	73 996 091	94 978 987

* - Для организаций, осуществляющих торговую деятельность добавлена строка 5665, учитывающая фактическую себестоимость товаров

Агаджанян Константин Рафикович (расшифровка подписи) Руководитель 881

15 февраля 2021 г.

7. Оценочные обязательства

			י סקטווט ווויבוס ספיווס אוסאים			
Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	1	1		1	
в том числе:						
	5701	•			4	



8. Обеспечения обязательств

		o coole tellan consulations		
Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Полученные - всего	2800	1		1
в том числе:				
	5801	•	•	•
Выданные - всего	5810	2 937 682	2 925 640	2 925 640
в том числе:				
Поручительство, выданное в пользу третьих лиц	5811	12 043	•	•
Имущество, находящееся в залоге по договору ипотеки	5812	2 925 640	2 925 640	2 925 640

Агаджанян Константин 883

			o. I ocydapo	э. государственная помощв	25	
Наименование показателя		Код	3a 2020r.)20r.	3a 2019r.	9r.
Получено бюджетных средств - всего		2900		375		387
в том числе:						
на текущие расходы		5901		375		387
на вложения во внеоборотные активы		5905		-		
			На начало года	Получено за год	Получено за год Возвращено за год	На конец года
Бюджетные кредиты - всего	3a 2020r.	5910	1	-	•	
	3a 2019r.	5920	•	-		•
в том числе:						
	за 2020г.	5911	•	•	•	,
	3a 2019r.	5921	•	,	•	-





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЛАВЯНСК ЭКО»

(ООО «Славянск ЭКО»)

350020, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Им. Бабушкина, дом 250 ИНН/КПП 2370000496/ 230801001, ОКПО/ОГРН 92316478/1112370000753 тел. 8(86146) 2-72-76, факс 8(86146) 2-73-44

пояснения

к бухгалтерскому балансу и отчёту о финансовых результатах за 2020 год

г. Краснодар

11.03.2021

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Полное (сокращенное) фирменное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Славянск ЭКО» (ООО «Славянск ЭКО»). Адрес (место нахождения) юридического лица: 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Бабушкина, д. 250. Адрес страницы в сети интернет: www.slaveco.ru.
- 1.2 ООО «Славянск ЭКО» (далее Общество) зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 11 по Краснодарскому краю 14 июля 2011 года, ОГРН 1112370000753, ИНН/КПП 2370000496/230801001, свидетельство о регистрации юридического лица серия 23 №007771909.
- 1.3 Уставный капитал Общества составляет 1 331 275 000,0 (Один миллиард триста тридцать один миллион двести семьдесят пять тысяч) рублей, в 2020 году не менялся. Учредителями Общества являются юридическое лицо (ООО) и гражданин России.

Структура уставного капитала:

Наименование учредителя	Сумма взноса,	Доля в Уставном	
	руб.	капитале, %	
Уставный капитал, всего	1 331 275 000,0	100%	
в том числе:			
ООО «Фарватер»	153 517 000,0	11,5%	
Паранянц Валерий Васильевич	1 177 758 000,0	88,5%	

1.4 Состав членов исполнительных и контрольных органов организации:

Руководство Обществом осуществляет единоличный исполнительный орган в лице директора Агаджаняна Константина Рафиковича. Агаджанян Константин Рафикович избран директором Общества Протоколом внеочередного общего собрания участников

от 15.08.2014 года, продлены полномочия протоколом внеочередного собрания участников Общества 01.08.2019 года до 15.08.2024 года.

Лицо, ответственное за корпоративное управление в Обществе – директор Агаджанян Константин Рафикович.

- 1.5 Бухгалтерская отчетность Общества сформирована исходя из действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности, и Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете». Существенных отступлений от правил ведения бухгалтерского учета в 2020 году не возникало.
- 1.6 Согласно Уставу Общества основным видом экономической деятельности, который является преобладающим для Общества, является производство нефтепродуктов (ОКВЭД 19.20). Финансово-хозяйственную деятельность по основному виду экономической деятельности Общество осуществляло непрерывно на территории Российской Федерации на протяжении всего 2020 года. Деятельность Общества была направлена на получение доходов в отчетном и последующих периодах.
- 1.7 Среднесписочная численность работников по состоянию на 31.12.2020 года составила 1058 человек.

1.8 Общество имеет в своём составе обособленные подразделения, не имеющее отдельного баланса и расчетного счета, расположенные по адресу:

	1	
	Наименование обособленного структурного подразделения	Адрес (место нахождения)/КПП
1	ООО «Славянск ЭКО»	353560, Россия, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2 КПП 237045001
2	СЛАВЯНСК ЭКО-МОСКВА	119002, Россия, г. Москва, Староконюшенный пер., д. 10 КПП 770445001

1.9 Сведения об аудиторе:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Аудиторская компания «Мауэр-Аудит». Сокращенное наименование: ООО «Аудиторская компания «Мауэр-Аудит». Место нахождения: 344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 176, комната 8. Основной государственный регистрационный номер 1026104357070, ИНН 6168075864.

ООО «Аудиторская компания «Мауэр-Аудит» является членом саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество», и включено в Реестр аудиторов и аудиторских организаций указанной саморегулируемой организации аудиторов 16 декабря 2016 года за основным регистрационным номером 11606074942.

2. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЩЕСТВА

2.1 Организационные положения

- 2.1.1 Учетная политика Общества по бухгалтерскому учету утверждена приказом директора от 31.12.2018 года №1159, разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», ПБУ 1/2008 «Учетная политика организации», Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным Приказом Минфина РФ от 29.07.1998 года № 34н и прочими Федеральными стандартами бухгалтерского учета.
- 2.1.2 Учетная политика призвана: продекларировать основные допущения, требования и подходы к ведению учетного процесса (включая составление отчетности); обеспечить единство методики при организации и ведении учетного процесса (включая составление отчетности); обеспечить достоверность подготавливаемой бухгалтерской (финансовой) отчетности; обеспечить формирование полной и достоверной информации о таких объектах учета, как доходы, расходы, имущество, обязательства и хозяйственные операции Общества.
- 2.1.3 Ответственность за организацию и ведение бухгалтерского учета возлагается на директора Общества.

2.2 Основные средства

- 2.2.1 Актив, удовлетворяющий условиям п. 4 ПБУ 6/01, относится к объектам ОС, если его стоимость превышает 40 000 руб. Активы, в отношении которых выполняются условия, служащие основанием для принятия их к бухгалтерскому учету в качестве объектов основных средств, стоимость которых не более 40 000 рублей за единицу отражаются в бухгалтерском учете и отчетности в составе материальнопроизводственных запасов.
- 2.2.2 В составе ОС выделяются следующие группы однородных объектов: здания, сооружения, машины и оборудование (кроме офисного), земельные участки, транспортные средства, офисное оборудование, производственно-хозяйственный инвентарь со сроком службы более 12 месяцев, используемые при осуществлении основного вида деятельности Общества, либо для управленческих (коммерческих) нужд Общества и способные приносить экономические выгоды.
- 2.2.3 Объекты ОС принимаются к бухгалтерскому учету по первоначальной стоимости. Первоначальной стоимостью основных средств, приобретенных за плату, признается сумма фактических затрат на приобретение (сооружение). Первоначальной стоимостью основных средств, внесенных в счет вклада в уставный (складочный) капитал организации, признается их денежная оценка, согласованная учредителями (участниками) организации.
- 2.2.4 Переоценка первоначальной стоимости однородных объектов ОС по состоянию на 31 декабря отчётного года не осуществляется.

- 2.2.5 Амортизация по всем группам ОС начисляется линейным способом по нормам, исчисленным исходя из ожидаемых сроков полезного использования, определенных на основании Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской При этом в отношении объектов ОС, Федерации от 1 января 2002 г. № 1. собственниками, учитывается эксплуатировавшихся предыдущими фактического использования на дату принятия к учету. При уменьшении срока полезного использования подержанного ОС подтверждением срока использования у предыдущего собственника является указание его в акте приема-передачи. Если результат вычитания меньше или равен нулю, определение СПИ возлагается на технического специалиста, ответственного за эксплуатацию ОС. СПИ при покупке бывшего в употреблении ОС у физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем уменьшению не подлежит.
- 2.2.6 При начислении амортизации объектов ОС, которые являются предметом договора финансовой аренды (договора лизинга), к основной норме амортизации специальный коэффициент не применяется.
- 2.2.7 Затраты на регулярные (с периодичностью реже одного раза в год) ремонты и техобслуживание объектов ОС в бухгалтерском учете признаются расходами по обычным видам деятельности и включаются в состав прочих расходов, связанных с производством и реализацией отчетного периода.
- 2.2.8 В бухгалтерской отчетности Общества ОС отражены по первоначальной (восстановительной) стоимости за минусом сумм амортизации, накопленной за все время эксплуатации.
- 2.2.9 Доходы и потери от выбытия основных средств отражаются в отчете о финансовых результатах в составе прочих доходов и расходов.
 - 2.2.10 Обязательная инвентаризация основных средств производится 1 раз в год.

2.3 Нематериальные активы

- 2.3.1 В составе НМА учитываются исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Не учитываются в составе НМА и расходов будущих периодов и признаются в расходах по обычным видам деятельности единовременно, на дату оформления документов, подтверждающих оказание услуг, вне зависимости от срока их использования, такие расходы как: лицензии на осуществление определенных видов деятельности; услуги на сертификацию продукции, работ и услуг; расходы на приобретение ключей электронной подписи; права на иные объекты, не являющиеся результатами интеллектуальной деятельности и средствами индивидуализации.
- 2.3.2 Переоценка объектов НМА по текущей рыночной стоимости не производится.
 - 2.3.3 Проверка НМА на обесценение не производится.

- 2.3.4 Объекты НМА принимаются к учету по фактической (первоначальной) стоимости, которая изменению не подлежит.
- 2.3.5 Срок полезного использования для целей бухгалтерского учета устанавливается приказом директора исходя из срока использования объектов интеллектуальной собственности согласно законодательству Российской Федерации и ожидаемого срока использования индивидуально для каждого объекта, в течение которого организация может получать экономические выгоды (доход).
- 2.3.6 Объекты НМА амортизируются линейным способом, который ежегодно проверяется на необходимость его уточнения.
- 2.4 Расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы
- 2.4.1 Расходы, понесенные на стадии исследований при создании актива, признаются в качестве расходов по обычным видам деятельности (прочих расходов) в момент их возникновения.
- 2.4.2 Расходы, понесенные на стадии разработки (при создании актива не в рамках осуществления обычного вида деятельности), формируют стоимость создаваемого актива.
- 2.4.3 Расходы на создание объектов НМА путем выполнения НИОКР в бухгалтерском балансе отражаются по строке 1110 «Нематериальные активы».
- 2.5 Материально-производственные запасы, готовая продукция и товары для перепродажи
- 2.5.1 Бухгалтерский учет МПЗ ведется на счете 10 «Материалы» по фактической себестоимости по партиям (документам поступления) в разрезе субсчетов, складов и подразделений, без применения счета 15 «Заготовление и приобретение материальных ценностей» и счета 16 «Отклонение в стоимости материальных ценностей», при этом в стоимость включаются транспортные заготовительные расходы.
- 2.5.2 Транспортно-заготовительные расходы (ТЗР), понесённые в связи с приобретением материально-производственных запасов с разными наименованиями, распределяются и учитываются непосредственно в фактической себестоимости каждой единицы материалов пропорционально количеству приобретения этих материалов.
- 2.5.3 При отпуске МПЗ в производство и ином выбытии, их оценка для целей бухгалтерского производится по себестоимости первых по времени приобретения МПЗ (способ ФИФО).
- 2.5.4 Бухгалтерский учет товаров, приобретенных для оптовой перепродажи, ведется исходя из цен их приобретения (без учета НДС) по партиям (документам поступления), включая комиссионные вознаграждения, уплачиваемые посредническим организациям, расходы на транспортировку и иные затраты, связанные с приобретением товаров. Произведенные затраты относятся непосредственно в дебет счета 41 «Товары», при этом счет 15 «Заготовление и приобретение материальных

ценностей» не используется. ТЗР, понесенные в связи с приобретением товаров с разными наименованиями, распределяются пропорционально массе (весу) этих товаров.

- 2.5.5 Бухгалтерский учет товаров (оборудования), ввезённых на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), ведется в рублёвой оценке по курсу ЦБ РФ, действующему на дату перечисления предоплаты (аванса) поставщику, в случае условия договора об отсрочке платежа, стоимость товара пересчитывается в рубли по курсу, установленному ЦБ РФ на дату принятия товара к учёту. Под датой принятия товара к учёту принимается дата штампа таможенного органа «выпуск разрешен» на декларации на товары.
- товаров (оборудования), приобретенных по импортному 2,5.6 Стоимость контракту, формируется с учётом сумм таможенных пошлин и сборов, уплаченных при ввозе на территорию РФ. В фактическую себестоимость таких товаров так же информационные организациям за уплачиваемые включаются: суммы, консультационные услуги, связанные с приобретением материально-производственных запасов; вознаграждения, уплачиваемые посреднической организации, через которую приобретены материально-производственные запасы; затраты по заготовке и доставке материально-производственных запасов до места их использования, включая расходы по страхованию, затраты по доведению материально-производственных запасов до состояния, в котором они пригодны к использованию в запланированных целях, иные затраты, непосредственно связанные с приобретением МПЗ.
- 2.5.7 При списании стоимости покупных товаров при их реализации и ином выбытии, их оценка для целей бухгалтерского учета производится по себестоимости первых по времени приобретения МПЗ (способ ФИФО).
- 2.5.8 Бухгалтерский учет выпуска готовой продукции осуществляется с применением счета 40 «Выпуск продукции (работ, услуг)». В течение месяца выпуск (оприходование на склад) готовой продукции осуществляется по нормативной (плановой) себестоимости. Отклонение плановой себестоимости от фактической производственной себестоимости учитываются на счёте 40 «Выпуск продукции (работ, услуг)», и в конце месяца списываются на счёт 43 «Готовая продукция».
- 2.5.9 Готовая продукция отражается в бухгалтерском балансе по фактической сокращённой производственной себестоимости (без учёта общехозяйственных расходов).
- 2.5.10 Расходы на транспортировку готовой продукции, не формирующие ее производственную себестоимость (понесенные после выпуска готовой продукции), не распределяются между отгруженной (проданной) готовой продукцией и остатком готовой продукции на конец каждого месяца, а относятся на расходы на продажу на субсчет 44.02 «Коммерческие расходы в организациях, осуществляющих промышленную и иную производственную деятельность» в полной сумме.

- 2.5.11 При отпуске готовой продукции её оценка производится по себестоимости первой по времени партии изготовления готовой продукции (способ ФИФО). Оценка готовой продукции, находящейся на складе (резервуарном парке, в иных местах хранения) на конец месяца, производится по фактической себестоимости каждой хранимой партии готовой продукции с учётом её приобретения.
- 2.5.12 Если выручка от продажи отгруженной готовой продукции определенное время не может быть признана в бухгалтерском учете (отгруженная готовая продукция на экспорт), то до момента признания выручки от реализации, эта продукция учитывается на счете 43 «Готовая продукция» в разрезе складов получателей (морских терминалов, судов, танкеров). В течение месяца отгруженная на экспорт готовая продукция списывается партиями (по документам поступления), на основании ТН, ж/д накладных с кредита счета 43 «Готовая продукция», субконто «Склад готовой продукции» в дебет счета 43 «Готовая продукция», субконто складов получателей (мест слива экспортной продукции). Датой списания со счета 43 в данном случае, является дата штампа на полной таможенной декларации «вывоз разрешен».
- 2.5.13 Общество создаёт (корректирует) резерв под снижение стоимости МПЗ, товаров и готовой продукции ежегодно на отчетную дату годовой бухгалтерской отчетности.
- 2.5.14 Резерв под снижение стоимости создаётся только в случае, когда остатки МПЗ, товаров и готовой продукции в стоимостном выражении на момент подготовки бухгалтерской отчетности велики, а разница между фактической себестоимостью и рыночной ценой существенна. Критерий существенности устанавливается следующий: превышение балансовой стоимости на 40% над рыночной ценой (без учёта НДС).
- 2.5.15 Снижение стоимости МПЗ, товаров и готовой продукции может произойти в следующих ситуациях: а) моральное устаревание; б) потеря полностью или частично первоначального качества; в) текущая рыночная стоимость или стоимость продажи снизилась.
- 2.5.16 В 2020 году резерв под снижение стоимости ТМЦ, товаров и готовой продукции Обществом не создавался ввиду отсутствия снижения их стоимости.

2.6 Финансовые вложения

- 2.6.1 Единицей бухгалтерского учета финансовых вложений является одна ценная бумага (один выданный заем).
- 2.6.2 Все затраты на приобретение ценных бумаг независимо от их суммы включаются в первоначальную стоимость ценных бумаг.
- 2.6.3 Корректировка стоимостной оценки финансовых вложений, по которым можно определить в установленном порядке текущую рыночную стоимость (акции, облигации), производится на конец отчётного периода (года). По долговым ценным бумагам, по которым не определяется текущая рыночная стоимость, разница между первоначальной и номинальной стоимостью в течение срока их обращения равномерно,

по мере причитающегося по ним в соответствии с условиями выпуска дохода, учитывается в составе прочих доходов. Последующая оценка всех финансовых вложений производится в порядке, установленном ПБУ 19/02 и учетной политикой для финансовых вложений, по которым текущая рыночная стоимость не определяется.

- 2.6.4 При выбытии ценных бумаг, по которым не определяется текущая рыночная стоимость, их стоимость определяется по первоначальной стоимости каждой единицы бухгалтерского учета финансовых вложений.
- 2.6.5 Проверка на обесценение финансовых вложений, по которым не определяется их текущая рыночная стоимость, проводится всегда, когда появляется информация, свидетельствующая об их обесценении, а также по состоянию на 31 декабря.
- 2.6.6 При составлении бухгалтерской отчетности финансовые вложения учитываются в составе краткосрочных, если на отчетную дату предполагается, что они будут погашены (проданы) в течение 12 месяцев после отчетной даты. К краткосрочным финансовым вложениям относятся также долгосрочные выданные займы в части, подлежащей погашению в течение 12 месяцев после отчетной даты. Остальные финансовые вложения являются долгосрочными.

2.7 Кредиты и займы

- 2.7.1 В целях применения норм ПБУ 15/2008 под инвестиционным активом понимается объект имущества, подготовка которого к предполагаемому использованию требует длительного времени и существенных расходов на приобретение, сооружение и (или) изготовление. Длительным временем на приобретение, сооружение и (или) изготовление инвестиционного актива считается период, превышающий 36 месяцев. Стоимость приобретения, сооружения и (или) изготовления инвестиционного актива признается существенной, если она превышает 300 000 000 руб.
- 2.7.2 По займам (кредитам), специально полученным для приобретения, сооружения или изготовления инвестиционного актива (далее целевые займы), в стоимость инвестиционного актива включается сумма затрат, понесенных по займу (кредиту) в течение отчетного периода, в части, относящейся к израсходованной сумме заемных средств за данный период, за вычетом дохода от временного инвестирования этих средств.
- 2.7.3 По займам (кредитам), полученным в общих целях, но использованным для приобретения, сооружения или изготовления инвестиционного актива, сумма затрат по займам (кредитам), включаемая в стоимость инвестиционного актива, определяется путем умножения ставки капитализации на сумму затрат на данный актив, осуществленных за счет заемных средств. Ставка капитализации определяется как средневзвешенная ставка процента по займам (кредитам), не погашенным в течение периода, за исключением целевых займов. В качестве суммы затрат на инвестиционный актив берется средняя балансовая стоимость инвестиционного актива в течение

периода, включающая ранее капитализированные затраты по займам. Под периодом понимается временной промежуток, начинающийся с наиболее поздней из двух дат: начало капитализации процентов и начало отчетного года - и заканчивающийся на отчетную дату.

- 2.7.4 Правила учета расходов по кредитам и займам в полной мере относятся и к коммерческим кредитам.
- 2.7.5 При составлении бухгалтерской отчетности заемные обязательства (включая сумму основного долга и проценты к уплате) учитываются в составе краткосрочных, если они подлежат погашению в течение 12 месяцев после отчетной даты. В составе краткосрочных заемных обязательств отражаются также заемные обязательства (включая сумму основного долга и проценты к уплате), ранее квалифицированные как долгосрочные, в части, подлежащей погашению в течение 12 месяцев после отчетной даты. Остальные заемные обязательства отражаются в обухгалтерской отчетности в составе долгосрочных.
 - 2.7.6 Расходы по полученным займам и кредитам (проценты к уплате) отражаются в бухгалтерском учёте обособленно от основной суммы обязательств по полученному займу (кредиту) на субсчетах, открытых к счетам 66, 67, согласно Рабочему плану счетов.
 - 2.7.7 Дополнительные расходы по займам (кредитам), такие как: все виды комиссий банка за выдачу кредита, банковской гарантии и аналогичные, включаются в состав прочих расходов в момент их возникновения.
 - 2.7.8 Вся сумма начисленных в отчетном периоде процентов по кредитам и займам признается прочими расходами Общества, за исключением той их части, которая подлежит включению в стоимость инвестиционного актива.
 - 2.8 Доходы Общества
- 2.8.1 Доходы Общества подразделяются на: доходы по обычным видам деятельности и прочие доходы.
- 2.8.2 В качестве доходов (выручки от реализации) по обычным видам деятельности в бухгалтерском учете, учитываемых на счете 90 «Продажи» признается выручка от реализации продукции, полученная организацией от основного вида деятельности «Производство нефтепродуктов», оптовой продажи товаров реализации услуг, а также поступления, получение которых связано с деятельностью по предоставлению за плату во временное владение и (или) пользование активов предприятия (аренда).
- 2.8.3 Выручка от реализации продукции (товаров) на экспорт (если по условиям контракта предусмотрен аванс) включается в состав доходов от обычных видов деятельности на дату перехода права собственности на товары к покупателю в рублёвой оценке по курсу, установленному на дату получения предоплаты. В момент признания выручки производится зачет суммы полученной предоплаты в счет оплаты товаров.

- 2.8.4 Поступления (в том числе в виде выручки от продаж) признаются в составе доходов без уменьшения на суммы вывозных таможенных пошлин. Вывозные таможенные пошлины включаются в состав соответствующих расходов Общества и отражаются на счёте 44.02 «Коммерческие расходы в организациях, осуществляющих промышленную и иную производственную деятельность» и по строке 2210 «Коммерческие расходы» «Отчёта о финансовых результатах», как суммы, связанные с продажей продукции (товаров).
- 2.8.5 Дивиденды (доходы от участия в других организациях) включаются в состав доходов организации на дату распределения прибыли в сумме, определенной в соответствии с решением о распределении прибыли. Если у организации отсутствует информация о сумме распределенных дивидендов (доходов от участия в других организациях) и (или) сумме подлежащего удержанию налога, дивиденды (доходы от участия в других организациях) включаются в состав доходов организации на дату их непосредственного получения в фактически поступившем размере.
 - 2.8.6 Доходы, полученные от операций по купле-продаже иностранной валюты, отражаются в бухгалтерской отчётности (отчёте о финансовых результатах) в оценке нетто (свернуто), с учётом рассчитанных отклонений курса продажи (покупки) иностранной валюты от официального курса.

2.9 Расходы Общества

- 2.9.1 В Бухгалтерском учете расходы признаются в том отчетном периоде, в котором они имели место и подлежат признанию независимо от намерения получить доход.
- 2.9.2 Все расходы подразделяются: расходы по обычным видам деятельности (прямые расходы, косвенные расходы) и прочие расходы (внереализационные).
- 2.9.3 В качестве расходов по обычным видам деятельности учитываются расходы, связанные с получением доходов по видам деятельности, указанным в п. 2.8.2 настоящих Пояснений.
- 2.9.4 Прямые расходы, связанные непосредственно с выпуском продукции, выполнением работ и оказанием услуг, списываются в дебет счета 20 «Основное производство». Общехозяйственные и управленческие расходы учитываются на счете 26 «Общехозяйственные расходы», не распределяются между объектами калькулирования и в качестве условно-постоянных списываются в дебет счёта 90 «Продажи», отражаются в Отчете о финансовых результатах по строке 2220 «Управленческие расходы».
- 2.9.5 Коммерческие расходы, учтенные на счете 44 «Расходы на продажу» (связанные с продажей покупных товаров, либо коммерческие расходы, связанные с продажей готовой продукции), ежемесячно списываются в дебет счета 90 «Продажи» и отражаются в Отчёте о финансовых результатах по строке 2210 «Коммерческие расходы».

- 2.9.6 Расходы, связанные непосредственно с выпуском продукции производственными подразделениями, а также выполнением работ и оказанием услуг подразделяются на прямые и косвенные. К прямым расходам относятся расходы производственных подразделений - вакуумная установка ВТ-1, установки АТ-5, АТ 400, 400/2, МБУ-2 в составе СК700, СК700/1, базой товарно-сырьевой, а именно: материальные расходы (на приобретение сырья, используемого в процессе производства, присадок для улучшения физико-химических показателей), включая недостачи и потери сырья в пределах естественной убыли; расходы на оплату труда персонала, участвующего в процессе производства продукции, а также суммы страховых взносов на обязательное страхование, начисленные на указанные суммы расходов на оплату труда, взносы на травматизм; суммы начисленной амортизации по основным средствам, используемым непосредственно при производстве продукции; энергетические ресурсы, направленные на производство продукции (электроэнергия, газ).
- 2.9.7 Все остальные расходы, за исключением общепроизводственных, учтённых на счете 25, считаются косвенными, учитываются на счете 26 (44), при этом сумма косвенных расходов на производство и реализацию, осуществленных в отчетном периоде, в полном объеме относится к расходам текущего отчетного периода.
- 2.9.8 Расходы, связанные с обслуживанием основного производства в производственных подразделениях вакуумная установка ВТ-1, установки АТ-5, АТ 400, 400/2, МБУ-2 в составе СК700, СК700/1, базой товарно-сырьевой (амортизация обслуживающих ОС, оплата труда со взносами на обязательное страхование персонала, материальные расходы, коммунальные расходы, содержание машин и оборудования, затраты на ремонт оборудования, расходы по страхованию производственного оборудования, расходы на ПО, спецодежду и спецоснастку, и иные аналогичные расходы) учитываются на счёте 25 «Общепроизводственные расходы» и в конце месяца списываются в дебет счета 20 «Основное производство» с распределением по номенклатурным группам выпускаемой продукции (работ, услуг), базой распределения служит выручка (за исключением НДС).
- 2.9.9 Суммы страховых премий, уплаченные Обществом в соответствии с договорами страхования, включаются в состав расходов будущих периодов с последующим равномерным включением в состав текущих расходов в течение срока действия договора страхования. Суммы потерь по страховым случаям включаются в состав прочих расходов организации на дату возникновения (выявления). Страховые возмещения, подлежащие получению организацией от страховщиков в соответствии с договорами страхования, в полной сумме включаются в состав прочих доходов.
- 2.9.10 Суммы недостач и потерь от порчи ценностей, превышающие нормы естественной убыли, относятся на виновных лиц. Суммы возмещения недостач и потерь от порчи, признанные виновными лицами или присужденные к уплате судом,

отражаются: на счете 73 «Расчеты с персоналом по прочим операциям», субсчет 73.02 «Расчеты по возмещению материального ущерба», на дату признания задолженности виновным лицом или на дату вступления в силу решения суда. В случае, если виновное лицо не установлено сумма недостачи списывается на счет 91.02 «Прочие расходы».

- 2.9.11 Расходы, связанные с освоением новых производств, установок, агрегатов, а также все расходы, понесенные в отчетном периоде, в котором отсутствуют доходы от реализации, отражаются на счете 97.21 «Расходы будущих периодов». Расходы, связанные с освоением новых производств, установок, агрегатов, производства новых видов продукции и технологических процессов списываются на себестоимость продукции с начала их промышленной эксплуатации, в течение двух лет, равными долями ежемесячно. Расходы, понесенные в отчетном периоде, в котором отсутствуют доходы от реализации списываются равными долями в течение 6 месяцев со дня получения дохода от реализации по данному виду производства. Погашение других расходов будущих периодов в бухгалтерском учете производится равномерным отнесением на соответствующие счета затрат в течение срока, к которому они относятся.
- 2.9.12 Стоимость неисключительных прав на программные продукты (офисное ПО, бухгалтерские программы, антивирусные программы и т.д.) относится на расходы равномерно ежемесячно, начиная с месяца установки ПО на компьютер, в течение срока использования ПО, указанного в договоре. Если срок использования программного продукта в договоре не установлен, то он устанавливается равным 24 месяцам со дня начала использования его организацией.

2.10 Активы и обязательства, выраженные в иностранных валютах

- 2.10.1 При учете хозяйственных операций, совершенных в иностранных валютах, применяется официальный курс иностранной валюты к рублю, установленный Банком России и действовавший на дату совершения операции в иностранной валюте. Пересчет стоимости денежных знаков в кассе и средств на банковских счетах Общества, выраженной в иностранной валюте, в рубли производится только на дату совершения операции в иностранной валюте, а также на отчетную дату. По мере изменения курса, а также по среднему курсу пересчет не производится.
- 2.10.2 Курсовые разницы, возникающие в течение отчетного года по операциям с активами и обязательствами, а также при пересчете их по состоянию на отчетную дату, относятся на счета прибылей и убытков и отражаются в отчете о финансовых результатах в составе прочих доходов и расходов.
- 2.10.3 Денежные активы и обязательства, стоимость которых выражена в иностранной валюте, отражаются в бухгалтерской отчетности в суммах, исчисленных на основе курсов валют, установленных Банком России на отчетные даты (рублей за единицу валюты):

Валюта	31 декабря 2020 года
Доллар США	73,8757
Евро	90,6824

- 2.10.4 В отчете о движении денежных средств рублевый эквивалент валютных остатков на начало года и движений иностранной валюты в течение года рассчитывается по официальному курсу валюты, действующему на текущую дату.
- 2.10.5 На 31 декабря 2020 года остаток денежных средств в валюте составляет: КРАСНОДАРСКИЙ РФ АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК" текущий — 893 080,39 USD (65 976 938,97 руб.);

КРАСНОДАРСКИЙ РФ АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК" транзит — 161 401,96 USD (11 923 682,78 руб.);

КРАСНОДАРСКИЙ РФ АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК" — 315 262,06 EUR (28 588 720,23 руб.);

"РОСТОВСКИЙ" ФИЛИАЛ ПАО БАНК ЗЕНИТ – 74 687,21 USD (5 517 569,92 руб.); Ф-Л БАНКА ГТБ (АО) "ЮЖНЫЙ" – 145 476,78 USD (10 747 198,97 руб.).

2.11 Государственная помощь

- бухгалтерском учете при 2.11.1 Бюджетные средства признаются выполнении следующих условий: имеется уверенность, что одновременном организация выполнит условия предоставления средств; имеется уверенность, что средства будут получены. При отсутствии такой уверенности бюджетные средства признаются в бухгалтерском учете по мере их фактического получения.
- 2.11.2 Бюджетные средства, представленные в установленном порядке на финансирование расходов, понесённых организацией в предыдущие отчётные периоды, отражаются с использованием счета 86 «Целевое финансирование».

2.12 Создание резервов, прочие положения

- 2.12.1 Общество создает резерв под снижение стоимости МПЗ, в соответствие с пп. 2.5.13-2.5.15 настоящих Пояснений.
 - 2.12.2 Общество создает резерв по сомнительным долгам.
- 2.12.3 Проверка дебиторской задолженности на предмет необходимости создания резерва по сомнительным долгам осуществляется на конец каждого отчетного периода. При этом учитываются следующие обстоятельства: а) нарушение должником сроков исполнения обязательства; б) значительные финансовые затруднения должника, ставшие известными из СМИ или других источников; в) возбуждение процедуры банкротства в отношении должника; г) невозможность удержания имущества должника; д) отсутствие обеспечений по долгу (залога, задатка, поручительства, банковской гарантии и т.п.).

- 2.12.4 С целью создания резерва по сомнительным долгам каждый долг вначале индивидуально оценивается на предмет наличия вышеуказанных обстоятельств, и в случае их выявления создается или продолжает признаваться (при необходимости корректируется) соответствующий резерв.
- 2.12.5 Величина резерва определяется отдельно по каждому сомнительному долгу в зависимости от финансового состояния (платежеспособности) должника и оценки вероятности погашения долга полностью или частично.
- 2.12.6 Если на отчетную дату у Общества имеется информация, с высокой степенью надежности подтверждающая возможность должника погасить конкретную просроченную дебиторскую задолженности, то такая задолженность не признается сомнительной и резерв по ней не создается.
- 2.12.7 Обществом не создается резерв на гарантийный ремонт и ремонт основных средств.
- 2.12.8 Оценочные обязательства создаются Обществом в соответствии с ПБУ 8/2010 «Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы», утвержденном Приказом Минфина Российской Федерации от 13.12.2010 г. № 167н.
- 2.12.9 Условные факты, оказывающие влияние на финансово хозяйственную деятельность предприятия отсутствуют.
- 2.12.10 Общество не применяет Положение по бухгалтерскому учету «Информация по сегментам» (ПБУ 12/2010), утвержденное Приказом Минфина России от 08.11.2010 № 143н.
- 2.12.11 Общество не применяет досрочно Федеральный стандарт бухгалтерского учета «Бухгалтерский учет аренды» (ФСБУ 25/2018), утвержденный Приказом Минфина России от 16.10.2018 № 208н.

2.13 Налоговый учет

- 2.13.1 Общество применяет общую систему налогообложения (ОСНО).
- 2.13.2 Общество ведет учет доходов и расходов методом начисления. При установленном методе начисления доходы признаются в том отчетном (налоговом) периоде, в котором они возникли, независимо от фактического поступления денежных средств, имущества или имущественных прав. Расходы признаются в том отчетном (налоговом) периоде, к которому они относятся, независимо от времени фактической выплаты денежных средств и (или) иной формы их оплаты.
- 2.13.3 К прямым расходам в целях налогообложения прибыли относятся те виды расходов, которые формируют в бухгалтерском учете неполную фактическую себестоимость готовой продукции (все виды расходов, за исключением общехозяйственных расходов и расходов на продажу), реализованной данном отчетном (налоговом) периоде. Все остальные расходы, за исключением внереализационных расходов, определяемых в соответствии со ст. 265 Налогового Кодекса Российской

Федерации, осуществленные в текущем месяце, признаются косвенными расходами и уменьшают доходы от реализации текущего месяца.

- 2.13.4 При определении налогооблагаемой базы по налогу на прибыль применяется ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций», утвержденное Приказом Минфина Российской Федерации от 19.11.2002 г. № 114н.
- 2.13.5 Общество не пользуется правом на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой НДС, в порядке, установленном ст. 145 Налогового кодекса Российской Федерации.
- 2.13.6 Информация о постоянных и временных разницах формируется в бухгалтерском учете на основании первичных учетных документов непосредственно по тем счетам бухгалтерского учета, в оценке которых они возникли. При этом постоянные и временные разницы отражаются в бухгалтерском учете обособленно в аналитическом учете.
- 2.13.7 Величина текущего налога на прибыль, отражаемая в отчёте о финансовых результатах, определяется на основе данных налоговой декларации по налогу на прибыль (строка 180 листа 02).

2.14 Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства

2.14.1 В бухгалтерской отчетности финансовые вложения, дебиторская и кредиторская задолженность, включая задолженность по кредитам и займам, относятся к краткосрочным, если срок обращения (погашения) их не превышает 12 месяцев после отчетной даты. Остальные указанные активы и обязательства представляются в отчетности как долгосрочные.

2.15 Доходные вложения в материальные ценности

- 2.15.1 К доходным вложениям в материальные ценности относятся основные средства, предназначенные исключительно для предоставления организацией за плату во временное владение и пользование или во временное пользование с целью получения дохода (п. 5 ПБУ 6/01), т.е. основные средства, предоставляемые в аренду, лизинг, прокат (глава 34 ГК РФ).
- 2.15.2 Доходные вложения в материальные ценности учитываются на одноименном счете 03 (Инструкция по применению Плана счетов) по первоначальной стоимости, формируемой по общим правилам, применяемым при учете основных средств (п. 8 ПБУ 6/01). Аналитический учет по счету 03 «Доходные вложения в материальные ценности» ведется по подразделениям, арендаторам и отдельным объектам материальных ценностей.
- 2.15.3 В 2020 году доходных вложений в материальные ценности Общество не имело.

2.16 Бухгалтерская отчётность

2.16.1 Общество применяет общеустановленные формы бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах согласно Приложению № 1 к Приказу Минфина

России от 02.07.2010 № 66н. В состав годовой бухгалтерской отчётности включаются формы приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах согласно Приложению № 2 к Приказу Минфина России от 02.07.2010 № 66н. В качестве пояснений к бухгалтерскому балансу и отчёту о финансовых результатах используются табличные формы, указанные в Приложении 3 к приказу Минфина России от 2 июля 2010 г. № 66н. Отдельные числовые показатели бухгалтерской отчётности и информация, в том числе сведения об учетной политике, не отраженные в табличной форме пояснений, приводятся в произвольной форме пояснений к бухгалтерскому балансу и отчёту о финансовых результатах, с учётом достаточной для заинтересованных пользователей детализацией.

- 2.16.2 Промежуточная бухгалтерская отчетность для представления органам управления, учредителям (участникам, акционерам), кредиторам и иным заинтересованным пользователям составляется ежеквартально.
- 2.16.3 Показатель является существенным и приводится обособленно в бухгалтерской отчетности, если его нераскрытие может повлиять на экономические решения заинтересованных пользователей, принимаемые на основе отчетной информации. В целях детализации статей отчетности считается, что показатель является существенным, если его величина составляет 25% и более от показателя статьи. Показатели, составляющие менее 25% от показателя статьи, приводятся обособленно в случае, если это обусловлено их особым характером либо обстоятельствами возникновения.
- 2.16.4 Ошибка признается существенной, если она в отдельности или в совокупности с другими ошибками за один и тот же отчетный период приводит к искажению показателя по группе статей отчетности за отчетный год не менее чем на 5%. С учетом характера статьи бухгалтерской отчетности существенной может быть признана ошибка, приводящая и к меньшему размеру искажения.
- 2.16.5 Незавершенные капитальные вложения в объекты ОС, учитываемые на счетах 08 «Вложения во внеоборотные активы» и 07 «Оборудование к установке», включаются в показатель строки 1150 «Основные средства» бухгалтерского баланса.
- 2.16.6 Капитальные вложения в объекты НМА, учитываемые на счете 08 «Вложения во внеоборотные активы», включаются в показатель строки 1110 «Нематериальные активы» бухгалтерского баланса и в случае существенности отражаются обособленно по строке, расшифровывающей этот показатель. Затраты по незаконченным и неоформленным НИОКР, учитываемые на счете 08, включаются в показатель строки 1120 «Результаты исследований и разработок» бухгалтерского баланса и в случае существенности отражаются обособленно по строке, расшифровывающей этот показатель.
- 2.16.7 В бухгалтерском балансе суммы авансов и предоплат, полученные от покупателей и заказчиков, отражаются за вычетом НДС. Суммы авансов и предоплат,

выданные поставщикам и подрядчикам, отражаются в бухгалтерском балансе за вычетом НДС только в случае наличия документов, подтверждающих основания для вычета сумм налога в соответствие с п. 9 ст. 172 НК РФ. При отсутствии таких документов (счёт-фактуры на аванс), а также с учётом принципа рациональности, ввиду несущественности цифровых показателей НДС, уплаченных в составе авансовых платежей, выданные авансы отражаются с в составе дебиторской задолженности по строке 1230 бухгалтерского баланса с учётом НДС.

- 2.16.8 В отчете о финансовых результатах Общество показывает свернуто прочие доходы и соответствующие им прочие расходы в следующих случаях: правила бухгалтерского учета предусматривают или не запрещают такое отражение расходов; доходы и расходы, возникшие в результате одного и того же или аналогичного по характеру факта хозяйственной жизни, не являются существенными для характеристики финансового положения организации. Свернуто показываются следующие прочие доходы и расходы: доходы (расходы) от операций по купле-продаже валюты, включая отклонения.
- 2.16.9 Доходы, признанные в связи с получением бюджетных средств на финансирование текущих затрат, представляются в отчете о финансовых результатах в качестве отдельной статьи, а в случае несущественности их суммы включаются в сумму прочих доходов.

2.17 Отчет о движении денежных средств

- 2.17.1 Отчет о движении денежных средств представляет собой обобщение данных о денежных средствах и денежных эквивалентах в разрезе текущей, инвестиционной и финансовой деятельности, закрепленной в ПБУ 23/2011 «Отчет о движении денежных средств», утвержденном Приказом Минфина РФ от 02.02.2011 г. № 11н. Все показатели отражены в российских рублях.
- 2.17.2 Денежными потоками не являются: инвестирование денег в денежные эквиваленты и их погашение (за исключением процентов); валютно-обменные операции (кроме полученных потерь или выгод); обмен одних денежных эквивалентов на другие (кроме полученных потерь или выгод); получение наличных в банке, перевод денег с одного счета на другой и иные операции, не изменяющие сумму денежных средств.
- 2.17.3 Денежные потоки в виде поступлений от покупателей и заказчиков, платежей поставщикам и подрядчикам в Отчете показаны без косвенных налогов (НДС). Денежный поток, относящийся к НДС, отражен в свернутом виде итоговой суммой за год (пп. «б» п. 16 ПБУ 23/2011).
- 2.17.4 Платежи по договорам финансовой аренды (лизинга) отражаются в «Отчёте о движении денежных средств» в строке 4329 «Прочие платежи по финансовым операциям» за минусом налога на добавленную стоимость.

2.17.5 Суммы денежных средств, зачисленные на счет организации в качестве процентов по договору банковского счета (дополнительных соглашений к нему), классифицируются как денежные потоки от текущих операций.

2.18 Срок действия, порядок внесения изменений

- 2.18.1 В 2020 году Учетная политика Общества применяется в редакции от 01.01.2019 года, ежегодное утверждение не предусмотрено.
- 2.18.2 Внесение изменений в Учетную политику производится в случаях: изменения требований, установленных законодательством РФ о бухгалтерском учете, федеральными и (или) отраслевыми стандартами с момента вступления в силу таких изменений; разработки новых способов ведения бухгалтерского учета в целях более достоверного представления фактов хозяйственной деятельности в бухгалтерском учете и отчетности или меньшую трудоемкость учетного процесса без снижения степени достоверности информации с начала года; существенного изменения условий хозяйствования (изменение видов деятельности и т.п.); в связи с появлением фактов хозяйственной деятельности, которые отличны по существу от фактов, имевших место ранее, или возникли впервые в деятельности организации.
- 2.18.3 В случае наличия множественных корректировок, которые не дают в полной мере понять их влияние в целом на содержание Учетной политики, либо применяемые способы учета коренным образом повлияли на вид и состав настоящей Учетной политики, которая утратила свое назначение, организация утверждает новую редакцию, с учетом всех поправок в едином тексте.

3. РАСШИФРОВКА ОТДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОТЧЕТНОСТИ

3.1 Вступительные остатки, исправление существенных ошибок

Вступительные остатки корректировке Обществом не подвергались.

В течение 2020 г. исправление существенных ошибок не производилось в связи с их отсутствием.

3.2 Основные средства и незавершенные капитальные вложения

Информация о наличии и движение основных средств, капитальных вложений, первоначальной стоимости и сумме начисленной амортизации по основным группам основных средств на начало и конец отчётного периода представлено в табличной форме пояснений к бухгалтерской отчётности Общества за 2020 год (Таблица 2.1, 2.2, 2.3).

В 2020 году переоценка основных средств не проводилась.

В 2020 году у Общества имелись и имеются объекты ОС (здания, сооружения и оборудование), принятые в эксплуатацию и фактически используемые, но находящихся в процессе государственной регистрации: Резервуарный парк 45 000 м3, Резервуарный парк 50 000 м3, Железнодорожные эстакады слива-налива нефти и нефтепродуктов и Резервуарный парк №6.

В течение 2020 года Обществом приобретались основные средства и оборудование по договорам лизинга (финансовой аренды) на общую сумму 667 467 010,78 руб. (без НДС).

В 2020 году Обществом приобретались внеоборотные активы и оборудование, стоимость которых выражена в иностранной валюте и/или условных единицах:

№ п/п	Наименование	Наименование контрагента	Сумма в	Сумма в
	валюты		валюте	рублях, без
				НДС
1	EUR	KOCH-GLITSCH ITALIA	64 235,00	5 747 831,30
		S.R.L. UNIPERSONALE	_	
2	USD	FLEO TRADE SA	4 926 272,00	326 889 255,21
3		АМЕК ФОСТЕР УИЛЕР	15 000,00	1 389 016,50
		000		
4	усл. ед. EUR	ДС КОНТРОЛЗ ЗАО	10 438,00	923 153,95
5		ЛЯЙСТРИЦ	33 333,30	3 011 856,70
		ИНЖИНИРИНГ РУС ООО		
6		ТОРГОВЫЙ ДОМ АДЛ	863,79	68 350,02
		000		
7	усл. ед. GBP	ЭПАК-СЕРВИС АО	6 379,00	556 863,10
8	усл. ед. USD	дон-кип ооо	4 431,00	349 095,00

На балансе Общества имеются основные средства, стоимость которых не погашается: земельные участки. Балансовая стоимость объектов ОС, не подлежащих амортизации на конец отчётного периода, составила 34 513 797,33 рублей.

На балансе Общества имеются основные средства и незавершенные капитальные вложения, являющиеся предметом инвестиционного соглашения о реализации инвестиционного проекта, включенного в реестр стратегических инвестиционных проектов №1 от 08.07.2019 г., заключенного с Министерством ТЭК и ЖКХ Краснодарского края: реконструкция действующих производственных мощностей (увеличение мощности установки АТ-5), установка ВТ-1 и новые объекты (строительство резервуарных парков 45 000 м3 и РП №6). Соглашением предусмотрено применение налоговой льготы в форме освобождения от уплаты налога на имущество организаций по данным объектам на период со 2 кв. 2019 по 4 кв. 2024 года, фактическая ставка налога составляет 0,02%.

На балансе Общества имеются основные средства, стоимость которых полностью погашена, однако их использование продолжается, в связи с тем, что они продолжают приносить Обществу экономическую выгоду. Первоначальная стоимость и

укрупненная группировка объектов основных средств, полностью самортизированных, но не списанных с баланса приведена в таблице:

Наименование	На 31 декабря	Первоначальная стоимость, тыс. рублей	Накопленная амортизация, тыс. рублей
	2020	366,7	366,7
Здания	2019	366,7	366,7
	2020	44 285,0	44 285,0
Сооружения	2019	22 974,7	22 974,7
Машины и оборудование	2020	65 933,0	65 933,0
(кроме офисного)	2019	18 174,4	18 174,4
	2020	8 061,4	8 061,4
Офисное оборудование	2019	6 955,7	6 955,7
	2020	13 535,9	13 535,9
Транспортные средства	2019	13 284,8	13 284,8
Производственный и	2020	304,6	304,6
хозяйственный инвентарь	2019	807,1	807,1
n core	2020	132 486,6	132 486,6
ВСЕГО	2019	62 563,40	62 563,40

Принятые Обществом сроки полезного использования основных средств:

Номер группы	Срок полезного использования
тюмер группы	(количество месяцев)
I группа	13 месяцев
II группа	25 месяцев
III группа	37 месяцев
IV группа	61 месяц
V группа	85 месяцев
VI группа	121 месяц
VII группа	181 месяц
VIII группа	241 месяц
IX группа	301 месяц
Х группа	361 месяц

3.3 Иное использование основных средств

В данном разделе пояснений представлена информация об арендованных объектах основных средств. Стоимость арендованных объектов включена в строку 5283 «Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом» в таблице 2.4 «Иное использование основных средств» табличных пояснений к бухгалтерской отчетности Общества. Стоимость арендованных объектов соответствует стоимости, указанной в актах приемки-передачи, а при отсутствии таковой, в оценке: кадастровая стоимость имущества. В составе арендованных основных средств числятся:

Наименование Арендодателя/Объекта	Сумма, руб.
АДМИНИСТРАЦИЯ СЛАВЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЛАВЯНСКОГО РАЙОНА	20 990 307,60
Земельный участок S 33606м2, кад.№23:27:1306000:11068, г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д.1/1Г	20 990 307,60
ЗАО «ПАН-МАРКЕТИНГ»	54 649 985,76
Офисное помещение S213,68 м2, г. Москва, пер.	54 649 985,76
Староконюшенный, д. 10	
ООО «ЗЕНИТ»	15 853 027,70
Земельный участок S 179793 м2, кад.№23:27:1402000:397,	1 495 877,76
Славянский район, северная часть Маевского с/п, сектор 3	
Земельный участок S 227844 м2, кад.№23:27:1402000:399,	
Славянский район, северная часть Маевского с/п, сектор 4	2 185 023,96
Земельный участок S 1452521 м2, кад.№23:27:1402000:398,	12 172 125,98
Славянский район, северная часть Маевского с/п, сектор 1	
Паранянц Карп Валерьевич	57 913 175,66
Земельный участок S 1299м2, кад. № 23:48:0303011:1153, г.	1 167 684,09
Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2	
Земельный участок S 24753м2, кад.№ 23:48:0303011:1152, г.	22 250 719,23
_ Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2	
Земельный участок S 282м2, кад.№ 23:48:0303011:1154, г.	253 492,62
Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2	
Земельный участок S 37141м2, кад.№ 23:48:0000000:148, г.	33 386 416,31
Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2	
Земельный участок S 475м2, кад.№ 23:48:0303011:1155, г.	426 982,25
Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2	
Земельный участок S 476м2, кад.№ 23:48:0303011:1156, г.	427 881,16
Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2	
ООО «ТД ТЕРМИНАЛ»	1 500 000,00
Офисное помещение S186,8 м2, г. Славянск-на-Кубани, ул.	1 500 000,00
Привокзальная, д. 7, каб. 1, 8, 9	
ООО «ФАВОР ПЛЮС»	370 695,95
Офисное помещение S6,4 м2, г. Краснодар, ул. Бабушкина, д. 250	370 695,95
Итого	151 277 192,67

Также в данном разделе пояснений представлена информация о заложенных объектах ОС. Стоимость таких объектов включена в строку 5286 «Иное использование основных средств» в таблице 2.4 «Иное использование основных средств» табличных пояснений к бухгалтерской отчетности Общества. Стоимость имущества (недвижимости, оборудования и прав аренды соответствует остаточной стоимости, указанной в бухгалтерском балансе. Показатель строки 5286 представлен следующими данными:

No	Наименование		Номер, дата	Залоговая	Остаточная
п/п	имущества,	Залогодержатель	кредитного	стоимость,	стоимость,
	переданного в		договора,	руб.	руб.
	залог		условия		
1	Сооружения,	РОССЕЛЬХОЗБАНК	Кредитный	660 152 298,00	10 985 739,80
	оборудование	AO	договор		
2	Здания	КРАСНОДАРСКИЙ РФ	№200300/0395	2 240 361 600,00	58 648 665,72
3	Права аренды	ΓΨ	8,9% годовых	25 125 680,00	57 485 294,50
	земельных		от 24.11.2020		
	участков		до 21.11.2025		
ИТС	ЭГО:			2 925 639 578,00	127 119 700,02

В строке 5282 «Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе» указана остаточная стоимость основных средств, введённых в эксплуатацию, полученных в аренду по договорам лизинга и учтённых, в соответствие с договорами на балансе Общества (лизингополучателя). По окончании договоров финансовой аренды, в соответствие с договорами, указанные основные средства будут выкуплены.

Информация о предстоящих лизинговых платежах за оборудование и агрегаты в последующем отчетном периоде и до конца действия договоров лизинга представлена в таблице:

№nn	Наименование Лизингодателя	Номер договора	Дата заключения договора	Дата окончания договора	Сумма предстоящих лизинговых платежей, руб.
1	3	4	5	6	7
1	ООО «СИМЕНС ФИНАНС»	49624-ФЛ/КД-17	07.03.2017	31.03.2021	2 140 998,55
2	ООО «СИМЕНС ФИНАНС»	50759-ФЛ/КД-17	23.03.2017	31.03.2021	1 122 032,28
3	ООО «СИМЕНС ФИНАНС»	50986-ФЛ/КД-17	28.03.2017	31.03.2021	468 632,43
4	000 «СИМЕНС ФИНАНС»	51408-ФЛ/КД-17	19.04.2017	30.04.2021	1 582 441,23
5	ООО «СИМЕНС ФИНАНС»	51679-ФЛ/КД-17	10.05.2017	31.05.2021	1 618 075,49
6	ООО «СИМЕНС ФИНАНС»	67602-ФЛ/КД-19	29.05.2019	30.06.2023	263 023 354,21
7	ООО «СИМЕНС ФИНАНС»	70293-ФЛ/КД-19	27.08.2019	20.11.2023	8 996 333,33
8	ООО «СИМЕНС ФИНАНС»	71272-ФЛ/КД-19	27.08.2019	30.11.2023	16 536 825,56

		итого:			691 259 582,71
53	ООО «ДЛЛ ЛИЗИНГ»	LA-8504/2020	21.01.2020	26.03.2021	7 385 259,22
52	ООО «РБ ЛИЗИНГ»	8681	19.07.2019	15.08.2024	6 976 030,80
51	ООО «РБ ЛИЗИНГ»	8680	19.07.2019	15.08.2024	3 833 120,00
50	ООО «РБ ЛИЗИНГ»	8679	19.07.2019	15.08.2024	535 476,40
49	ООО «РБ ЛИЗИНГ»	8678	19.07.2019	15.08.2024	3 641 273,20
48	ООО «РБ ЛИЗИНГ»	8677	19.07.2019	15.08.2024	9 800 144,4(
47	ООО «РБ ЛИЗИНГ»	8676	19.07.2019	15.08.2024	34 996 079,20
46	ООО «РБ ЛИЗИНГ»	8675	19.07.2019	15.08.2024	27 143 352,80
45	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	485/19-KPC	30.09.2019	24.02.2023	5 843 412,46
44	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	484/19-KPC	30.09.2019	24.02.2023	5 843 412,46
43	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	447/19-KPC	11.09.2019	16.02.2023	5 174 335,20
42	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	446/19-KPC	11.09.2019	25.09.2022	3 410 335,20
41	000 «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	445/19-KPC	11.09.2019	12.03.2023	5 174 335,20
40	000 «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	444/19-KPC	11.09.2019	12.04.2023	4 390 976,40
39	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	442/19-KPC	11.09.2019	25.10.2022	5 185 555,20
38	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	441/19-KPC	11.09.2019	25.11.2022	5 405 886,00
37	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	440/19-KPC	30.09.2019	01.12.2022	1 984 825,20
36	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	439/19-KPC	30.09.2019	17.11.2022	1 981 526,40
35	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	438/19-KPC	30.09.2019	21.11.2022	2 264 607,36
34	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	436/19-KPC	30.09.2019	17.11.2022	2 189 401,20
33	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	435/19-KPC	30.09.2019	10.11.2022	2 094 210,00
$\frac{31}{32}$	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	434/19-KPC	11.09.2019	24.12.2022	5 635 197,60
31	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	421/19-KPC	30.09.2019	15.04.2023	10 039 757,04
30	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	420/19-KPC	30.09.2019	15.04.2023	10 039 757,04
29	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	419/19-KPC	30.09.2019	15.04.2023	10 039 757,04
$\frac{27}{28}$	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	OB/KOH-38277-24-01	05.11.2019	31.12.2024	8 532 398,48
26	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	OB/KOH-38277-23-01	05.11.2019	31.12.2024	5 497 785,20
_	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	OB/KOH-38277-22-01	05.11.2019	31.12.2024	3 020 934,71
25	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	OB/KOH-38277-21-01	05.11.2019	31.12.2024	7 539 587,40
23	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ» АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	OB/KOH-38277-20-01	05.11.2019	31.12.2024	6 650 845,13
22		OB/KOH-38277-19-01	05.11.2019	31.12.2024	8 562 976,21
21	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	OB/KOH-38277-18-01	05.11.2019	31.12.2024	3 072 115,83
20	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ» АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	OB/KOH-38277-17-01	05.11.2019	31.12.2024	4 571 548,68
19	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	OB/KOH-38277-16-01	05.11.2019 05.11.2019	31.12.2024	5 242 902,32
18	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	OB/KOH-38277-15-01		31.12.2024	22 276 575,11
17	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	OB/KOH-38277-14-01	08.10.2019	31.12.2024	1 929 754,04
16	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	OB/KOH-38277-13-01	08.10.2019 08.10.2019	31.12.2024	1 158 012,63
15	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	OB/KOH-38277-12-01		31.12.2024	2 647 557,44
14	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	OB/KOH-38277-11-01	08.10.2019 08.10.2019	31.12.2024 31.12.2024	928 626,56
13	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	OB/KOH-38277-10-01		31.12.2024	10 685 953,28
12	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	OB/KOH-38277-09-01	08.10.2019 08.10.2019	31.12.2024	14 404 801,28
11	ООО «СИМЕНС ФИНАНС»	81462-ФЛ/КД-20 ОВ/КОН-38277-08-01	22.09.2020	30.09.2022	41 628 594,00 15 979 328,96
10	000 «СИМЕНС ФИНАНС»	80962-ФЛ/КД-20	03.09.2020	30.11.2023	10 380 930,00
9	000 «СИМЕНС ФИНАНС»	71273-ФЛ/КД-19	27.08.2019	20.11.2023	40 051 659,35
1 0	LOOD STRAINED BUILDINGS	1 71 272 ЖП/ИП 10 1	27 09 2010	00 11 2023	40.051.650.34

3.4 Финансовые вложения

Наличие и движение финансовых вложений представлено в табличной форме пояснений к бухгалтерской отчётности Общества за 2020 год (Таблица 3.1). 23

Резерв под обесценение финансовых вложений в 2020 году не начислялся.

Долгосрочных финансовых вложений, по которым нельзя определить текущую рыночную стоимость нет.

В отчетном 2020 году у Общества прекращён Договор о совместной деятельности (простого товарищества) №27-09/2019-ЭКО-СД от 27.09.2019, заключённый с ОАО «Славянскгоргаз» на сумму 50 млн. рублей. Совместная деятельность участников простого товарищества была связана с необходимостью строительства газопровода среднего давления, расположенного на земельном участке, принадлежащем ОАО «Славянскгоргаз», что позволило бы Обществу, при его сдаче в эксплуатацию, гарантированно увеличить пропускную способность потребляемого газа и суммарный объём потребляемого газа для работоспособности новых мощностей, запланированных к вводу до 2024 года. Вкладами участников являлись денежные средства: 35 млн. рублей ОАО «Славянскгоргаз», 50 млн. рублей – Общество. Ведение общих дел было возложено на ОАО «Славянскгоргаз». Результатом совместной деятельности стало получение ОАО «Славянскгоргаз» в собственность и эксплуатацию газопровода среднего давления, Обществом - технических условий и гарантированного увеличения пропускной способности потребляемого газа до 6 000 м3/час и суммарного объёма потребляемого газа. Соглашение о прекращении простого товарищества заключено сторонами 30.06.2020 года, сумма полученного убытка от совместной деятельности – 50 млн. рублей.

3.5 Запасы

Наличие и движение запасов представлено в табличной форме пояснений к бухгалтерской отчётности Общества за 2020 год (Таблица 4.1).

В 2020 году резерв под снижение стоимости материальных ценностей не создавался вследствие того, что приобретённые материальные ценности (товарные запасы) не потеряли (в том числе частично) своё первоначальное качество, морально не устарели, текущая рыночная стоимость их не снижалась.

Запасы (товары), проданные по договорам купли-продажи и не оплаченные Обществом, находящиеся, с момента передачи, в залоге у Поставщика отсутствуют.

Долгосрочные обязательства (в том числе кредиты и займы)

Наличие и движение долгосрочной дебиторской и кредиторской задолженности представлено в табличной форме пояснений к бухгалтерской отчётности Общества за 2020 год (Таблица 5.1, 5.2, 5.3).

Долгосрочная дебиторская задолженность отсутствует.

Просроченная задолженность перед бюджетами всех уровней отсутствует.

Резервы по сомнительным долгам в отчётном периоде Обществом не создавались, вследствие отсутствия обстоятельств: а) нарушение должником сроков исполнения обязательства; б) значительные финансовые затруднения должника, известными из СМИ или других источников; в) возбуждение процедуры банкротства в отношении должника; г) невозможность удержания имущества должника; д) отсутствие обеспечений по долгу (залога, задатка, поручительства, банковской гарантии и т.п.).

В составе долгосрочных обязательств, отражаемых по стр. 1410 бухгалтерского баланса отражены следующие долгосрочные кредиты и займы:

№	Наименование	Вид	Номер и	Сумма, руб.	Дата	%
п/п	кредитора	кредитного	дата		погашения	годовых
		обязательства	договора			
1	AO	кредит	200300/0395	2 890 000 000,0	21.11.2025	8,9
	РОССЕЛЬХОЗБАНК	•	or			
	КРАСНОДАРСКИЙ		24.11.2020			
	РФ					
2	000	займ	01/08/17-	950 000,00	31.12.2022	текущая
-1	«СЛАВЯНСКИЙ		СБЗ от			ключевая
	БИТУМНЫЙ		01.08.2017			ставка
	ЗАВОД»		11/07/16-	25 000 000,00	31.12.2022	
	(аффилированное		СБЗ от			
	ЮЛ)		11.07.2016			
			29/05/15-	18 400 000,00	31.12.2022	
			СБЗ от			
			29.05.2015			
			30/06/15-	86 374 000,00	31.12.2022	
			СБЗ от			
			30.06.2015			
3	ООО «СЭ-БУНКЕР»	займ	30-9/17-Т от	104 492 333,11	31.12.2024	до
	(аффилированное		30.09.2017			30.06.20
	ЮЛ)					-
1						ключевая
						ставка, с
						01.07.20
						- 8,0
4	ООО «ФАРВАТЕР»	займ	30/03/2015Ф	23 337 700,00	31.12.2022	те к уща я
	(аффилированное		ОТ			ключевая
	ЮЛ)		30.03.2015			ставка
	П	3 148 554 033,11	x			

В состав прочих долгосрочных обязательств, отражаемых по стр. 1450 бухгалтерского баланса, включена долгосрочная кредиторская задолженность перед покупателями Общества, возникшая по полученным Обществом авансам покупателей, подлежащих возврату не ранее 12 месяцев, а также долгосрочные арендные обязательства по договорам финансовой аренды (лизинга):

No	Наименование	Вид	Номер и дата	Сумма, руб.	Сумма,
п/п	кредитора	обязательств	договора		USD
			ECO 11-042018/55 EXP	405 809 126,00	6 230 000,00
			от 11.04.2018		
			ECO 14-022018/43 EXP	527 253 444,00	8 010 000,00
			от 14.02.2018		
1	Global Energy and	полученный	ECO 20-032018/49 EXP	660 427 132,20	10 122 000,00
	Trading SA	аванс	от 20.03.2018		
			ECO 25-122017/33 EXP	1 509 112 633,78	22 415 000,00
			от 25.12.2017		
2	000	финансовая	419/19-KPC, 420/19-	87 240 879,80	-
	«БАЛТИЙСКИЙ	аренда	КРС, 421/19-КРС,		
	ЛИЗИНГ»	аренда	435/19-KPC, 436/19-		
			KPC, 438/19-KPC,		
	-		439/19-KPC, 440/19-		
•			КРС от 30.11.2019,		
			434/19-KPC, 441/19-		
			KPC, 442/19-KPC,		
			444/19-KPC, 445/19-		
			КРС, 447/19-КРС от		
	-1-		11.09.2019, 484/19-		
			КРС, 485/19-КРС от		
			30.09.2019		
3	OOO «PE	финансовая	8675, 8676, 8677, 8678,	88 158 532,00	-
	лизинг»	аренда	8679, 8680, 8681 от		
			19.07.2019		
4	АО «СБЕРБАНК	финансовая	ОВ/КОН-38277-08-01,	128 589 711,57	-
	ЛИЗИНГ»	аренда	OB/KOH-38277-09-01,		
		_	OB/KOH-38277-10-01,		
			ОВ/КОН-38277-11-01,		
			ОВ/КОН-38277-12-01,		
	ļ		ОВ/КОН-38277-13-01,		
}			ОВ/КОН-38277-14-01		
			от 08.10.2019,		
			OB/KOH-38277-15-01,		
			OB/KOH-38277-16-01,		
			OB/KOH-38277-17-01,		
			OB/KOH-38277-18-01,		
			OB/KOH-38277-19-01,		
	101		OB/KOH-38277-20-01,		
			OB/KOH-38277-21-01,		
			OB/KOH-38277-22-01,		
			OB/KOH-38277-23-01, OB/KOH-38277-24-01		
			от 05.11.2019		
			01/03.11.2019		

5	000 «СИМЕНС ФИНАНС»	финансовая	67602-ФЛ/КД от 29.05.2019, 70293-	389 687 468,33	-
	Финанс»	аренда	ФЛ/КД, 71272- Ф Л/КД,		
	-		71273-ФЛ/КД от		
			27.08.2019, 80962-		
			ФЛ/КД от 03.09.2020,		
			81462-ФЛ/КД от		
			22.09.2020		
	ИТОГО			3 796 278 927,68	

3.7 Краткосрочные обязательства (в том числе кредиты и займы)

Наличие и движение краткосрочной дебиторской и кредиторской задолженности представлено в табличной форме пояснений к бухгалтерской отчётности Общества за 2020 год (Таблица 5.1, 5.2, 5.3).

Просроченная задолженность перед бюджетами всех уровней отсутствует.

Резервы по сомнительным долгам в отчётном периоде Обществом не создавались, вследствие отсутствия обстоятельств: а) нарушение должником сроков исполнения обязательства; б) значительные финансовые затруднения должника, ставшие известными из СМИ или других источников; в) возбуждение процедуры банкротства в отношении должника; г) невозможность удержания имущества должника; д) отсутствие обеспечений по долгу (залога, задатка, поручительства, банковской гарантии и т.п.).

В составе краткосрочных обязательств, отражаемых по стр. 1510 бухгалтерского баланса отражены следующие краткосрочные кредитные и заемные обязательства:

No	Наименование	Вид	Номер и дата	Сумма, руб.	Дата	%
			_	Cymwa, pyo.		
п/п	кредитора	кредитного	договора		погашения	годовых
		обязательства				
1	AO	кредит	200300/0182	3 000 000 000,00	03.06.2021	8,5
	РОССЕЛЬХОЗБАНК		от 04.06.2020			
	КРАСНОДАРСКИЙ		180300/0130	2 245 000 000,00	25.02.2021	от 8,22
	РФ		от 27.02.2018			до 8,5
			200300/0363	3 999 922 617,59	22.10.2021	от 8,5
			от 23.10.2020			до 8,7
			200300/0384	4 794 385 178,60	09.11.2021	от 4,0
			от 10.11.2020,			до 4,15
			в валюте - 64			
			898 000,00			
			USD			
2	БАНК	кредит	0015-19-3-15	1 135 700 000,00	07.05.2021	7,75
	ПРОМСВЯЗЬБАНК		от 12.04.2019			
	П-Ф ЙІНЖОІ ОАП					
	и ОЛОТИ	редитов банка		15 175 007 796,19	x	
3	РСХБ ФАКТОРИНГ	Задолженность	22.07.20-	3 502 346 980,00	бессрочный	0,0199+
						27

000		по факторингу	А_РСХБФ_37		01.08.2021	20%
		(реверсивному)	от 22.07.2020		– срок	НДС от
					лимита	суммы
ВСЕГО			18 732 076 057,30	x		

Залог имущественных прав 3.8

По состоянию на 31.12.2020 года у Общества имеются контракты на поставку продукции на экспорт, по которым, в обеспечение исполнения обеспечиваемых обязательств Общества (краткосрочных кредитов) были предоставлены Залогодержателю по договорам кредитования в залог права требования на выручку, поступающую Обществу по соответствующим контрактам:

Залогодержатель	Номер, дата	Наименование	Дата	Сумма	Сумма,
	кредитного	покупателя,	погашения	залога, USD	тыс.руб. на
	договора	реквизиты	аккредитива		31.12.2020
		контракта			
AO	200300/0384	VITOL SA,	22.02.2021	7 494 660	553 673,3
РОССЕЛЬХОЗБАНК	от 10.11.2020	Контракт №13-			
КРАСНОДАРСКИЙ	до 09.11.2021	032020/05 ЕХР от			
РФ		13.03.2020,			
		Дополнение № 4			
		от 02.11.2020			
		TRAFIGURA PTE	31.01.2021	7 877 520	581 957,3
		LTD, Контракт №			
		ECO 02-			
		112020/159 EXP			
		от 02.11.2020,			
		Дополнение № 1			
		от 02.11.2020			
		TRAFIGURA PTE	15.02.2021	7 943 850	586 857,5
		LTD, Контракт №			
		ECO 02-			
		112020/159 EXP			
		от 02.11.2020,	,		
		Дополнение № 2			
		от 09.11.2020	}		
		VITOL SA,	21.04.2021	18 405 000	1 359 682,3
		Контракт №13-			
		032020/05 ЕХР от			
		13.03.2020,			
		Дополнение № 5			
		от 27.11.2020			
		VITOL SA,	22.03.2021	25 710 480	1 899 379,7
		Контракт № 25-			•

		итого	67 431 510	4 981 550,0
	от 01.12.2020			
	Дополнение № 12			
	25.04.2019,			
	042019/11 ЕХР от			

Выручка (доходы) от реализации 3.9

Доходы от реализации продукции (товаров, работ, услуг) в 2020 году составили 78 502 384 040,66 руб. (без НДС), в том числе полученные:

№ п/п	Вид деятельности	ОКВЭД	Сумма, руб.	Удельный
		(ред. 2)	(без НДС)	вес, %
1	Производство нефтепродуктов	19.20	77 827 716 199,56	99,14
2	Торговля оптовая прочим			
	топливом и подобными	46.71.9	641 483 024,36	0,82
	продуктами			
3	Прочие услуги	52.10.21,		
		52.21.11,	33 184 816,74	0,04
		68.20.2		
	итого:		78 502 384 040,66	100,00

Доходы от реализации продукции (товаров) на экспорт (0% НДС) в отчётном 2020 году составили 42 215 689 607,14 руб., т.е. 53,8% от общего дохода от реализации продукции (товаров, работ, услуг).

Доходы от реализации продукции (товаров, работ, услуг) в предыдущем 2019 году составили 102 178 527 929,95 руб. (без НДС), в том числе полученные:

№ п/п	Вид деятельности	ОКВЭД	Сумма, руб.	Удельный
		(ред. 2)	(без НДС)	вес, %
1	Производство нефтепродуктов	19.20	100 159 533 383,69	98,02
2	Торговля оптовая прочим топливом и подобными продуктами	46.71.9	1 733 912 778,40	1,70
3	Прочие услуги	52.10.21, 52.21.11, 68.20.2	285 081 767,86	0,28
	итого:		102 178 527 929,95	100,0

Доходы от реализации продукции (товаров) на экспорт (0% НДС) в предыдущем 2019 году составили 34 261 351 285,61 руб., т.е. 33,5% от общего дохода от реализации продукции (товаров, работ, услуг).

Снижение выручки (доходов) от реализации в 2020 году в сравнении с 2019 годом на 23,17% обусловлено объективными фактами финансово-хозяйственной деятельности и сложившейся экономической ситуацией в стране, и в мире в целом, в условиях пандемии коронавирусной инфекции. Снижение произошло из-за реализации внутри РФ, спрос на нефтепродукты на мировом рынке остался высоким, и возрос на 23,2% в основном за счёт повышения курса валюты.

В налоговом учёте (в декларации по налогу на прибыль) доходы от реализации в 2020 году составили:

Наименование вида деятельности/номенклатурной	Сумма (без НДС,
группы	акциза), руб.
Реализация нефтепродуктов собственного производства	77 827 716 199,56
Реализация покупных товаров (в том числе нефтепродуктов)	641 483 024,36
Реализация услуг по погрузочно/разгрузочной деятельности	16 391 666,66
Реализация прочего имущества, оборудования и материалов	434 967 685,53
Реализация прочих услуг (аренда имущества, переработка)	16 793 150,08
Реализация основных средств	6 545 833,33
итого:	78 943 897 559,52

Разница в сумме 441 513 518,86 руб. сложилась вследствие того, что выручка от реализации прочего имущества (стр. 014 декларации) в сумме 434 967 685,53 руб. и основных средств в сумме 6 545 833,33 (стр. 030 декларации), в бухгалтерском учёте признается в составе прочих доходов (стр. 2340 ОФР).

Временных и постоянных разниц по доходам от реализации в связи с применением ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций» в отчётном периоде у Общества не возникало.

3.10 Расходы, связанные с реализацией

Расходы, связанные с реализацией (себестоимость продаж, коммерческие и управленческие расходы) в 2020 году составили 73 996 091 853,26 руб. Расходы по обычным видам деятельности по элементам затрат представлены в табличной форме пояснений к бухгалтерской отчётности Общества за 2020 год (Таблица 6).

Для целей налогового учета сумма расходов, связанных с реализацией, составила 74 426 774 157,23 руб. Сумма разницы с расходами для целей налогового учёта составила 430 682 303,97 руб. Указанная разница сложилась из следующего:

- цена приобретения прочего имущества (стр. 060 декларации) — 415 079 616,31 руб.;

- остаточная стоимость реализованных ОС (стр. 080 декларации) $6\,171\,118,00$ руб.;
 - финансовая аренда (лизинг) 13 847 360,39 руб.
 - временные разницы в оценке активов (амортизация ОС) (4 551 395,73) руб.;
- сумма убытка от реализации ОС, относящаяся к расходам текущего периода 135 405,00 руб.;

Постоянных разниц по расходам, связанным с реализацией в связи с применением ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций» в отчётном периоде у Общества не возникало.

Расходы, связанные с реализацией (себестоимость продаж, коммерческие и управленческие расходы) в 2019 году составили 94 978 986 662,02 руб., т.е. расходы в 2020 году снизились в сравнении с 2019 годом на 22,09%. Темп роста доходов (-23,17%) немного превышает темп роста расходов (-22,09%) по данным бухгалтерской отчётности. Не соответствие темпов снижения расходов доходам, обусловлено увеличением затрат на перевалку, погрузку и транспортировку ж/д транспортом нефтепродуктов. Так общая сумма таких расходов увеличилась в 2020 году и составила 4 860 527 266 рублей, тогда как в 2019 году она составляла 2 805 353 670 рублей (173,3%).

3.11 Финансовый результат, полученный от основных видов деятельности

Финансовый результат (прибыль), полученный от основных видов деятельности в отчетном 2020 году составил 4 506 292 587,40 руб.

Рентабельность продаж в 2020 году составила 6,1%, что ниже показателя рентабельности продаж по итогам 2019 года (7,6%), ниже И среднеотраслевой рентабельности продаж по виду экономической деятельности (9,8%). Однако, следует учесть, что среднеотраслевая рентабельность продаж определена ФНС финансово-хозяйственной России И характеризуется деятельностью налогоплательщиков за 2019 год, т.е. без учёта влияния кризиса, связанного с пандемией коронавирусной инфекции. Расчёт рентабельности продаж: Прибыль от продаж по данным бухгалтерского учёта (стр. 2200) / Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг (стр. 2120, 2210, 2220) * 100% = 4 506 293 / 73 996 092 * 100% = 6,1%. Снижение показателя рентабельности продаж связано, прежде всего, с нестабильностью рынка нефтепродуктов в условиях коронавирусной инфекции, при этом возросшая конкуренция среди производителей и нефтетрейдеров диктовала условия, при которых невозможно было повышать цену продукции. Снижение рентабельности также связано с увеличением затрат на перевалку, погрузку, транспортировку ж/д транспортом на 173,3%. Для исправления положения Обществом проанализированы вопросы ценообразования на предприятии и система контроля расходов.

Финансовый результат (прибыль), полученный от основных видов деятельности в предыдущем 2019 году составил 7 199 541 267,93 руб.

3.12 Прочие доходы

Сумма прочих доходов (стр. 2320, 2340) в 2020 году составила 7 316 614 511,99 руб., в том числе:

No	Наименование статьи доходов	2020 г.	2019 г.
	Паименование статьи доходов	20201.	20171.
п/п		11 10 - 0 - 0 0 1	
1	возмещение убытков виновными	11 197 252,91	501 562,98
	(материально-ответственными) лицами,		
	страховые возмещения		
2	доходы в виде разницы между суммой	2 915 732 870,00	1 258 996 133,00
	налоговых вычетов из сумм начисленного		4
	акциза на нефтяное сырьё		
_ 3	доходы, связанные с безвозмездным	375 254,47	386 948,10
	получением имущества		
4	прочие доходы	3 500,00	0,00
5	доходы, связанные с реализацией прочего	434 967 685,53	201 385 448,41
	имущества		
6	доходы, связанные с реализацией ОС	6 545 833,33	1 625 000,00
7	излишки, оприходованные по результатам	192 556 238,01	153 666 427,40
	инвентаризации имущества		
8	курсовые разницы по операциям в валюте	3 603 001 985,83	1 521 512 418,51
9	курсовые разницы по расчётам в у.е.	4 325 907,53	475 211,23
10	проценты к получению по договорам займа	36 555 293,50	63 234 507,85
11	доходы от списания кредиторской	609 832,65	186 542,45
	задолженности	•	
12	штрафы (неустойки) к получению по	119 413 385,71	175 063,00
~	хозяйственным договорам	,	
7-13	прибыль прошлого года, выявленная в	1 329 472,52	1 060 241,10
	текущем году (корректировка поступления		
	сырья в сторону уменьшения)		
Всего		7 316 614 511.99	3 203 205 504,03

Основные статьи, за счет которых произошло увеличение прочих доходов Общества в сравнении с предыдущим годом — это курсовые разницы по операциям в валюте и доход, полученный в виде разницы между суммой налоговых вычетов из сумм начисленного акциза на нефтяное сырьё. Общество заключило соглашение от 01.01.2019 г. №9 с Минэнерго России о модернизации нефтеперерабатывающих мощностей, при этом взяло на себя обязательства в срок до 4 квартала 2025 года построить и ввести в эксплуатацию Комбинированную установку высокооктановых бензинов в результате чего, отношение объема производства автомобильного бензина класса 5, произведенного из нефтяного сырья, направленного на переработку, по итогам

каждого года должно составить не менее 0,1. Данное соглашение дало право Обществу получить свидетельство о регистрации лица, совершающего операции по переработке нефтяного сырья, являться плательщиком акциза на нефтяное сырьё в соответствие с п. 13.1 ст. 181, пп. 34 п. 1 ст. 182 НК РФ и получать налоговые вычеты, в соответствие с п. 27 ст. 200 НК РФ.

Для целей налогового учета сумма прочих (внереализационных) доходов составила 6 875 100 993,13 руб.

Возникшая разница в учете прочих доходов в сумме 441 513 518,86 руб. состоит из выручки от реализации ОС в сумме 6 545 833,33 руб., и выручки от реализации прочего имущества в сумме 434 967 685,53 руб., которые в бухгалтерском учёте признаются в составе прочих доходов, а в налоговом — в составе доходов от реализации.

Временных и постоянных разниц по прочим доходам в связи с применением ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций» в отчётном периоде у Ощества не возникало.

3.13 **Прочие расходы** Сумма прочих расходов (стр. 2330, 2350) в 2020 г. составила 7 744 802 617,73 руб., в том числе:

No	Наименование статьи расходов	2020 г.	2019 г.
п/п			8"
1	возмещение убытков третьим лицам	40 813,56	379 510,66
2	государственные пошлины, уплаченные в	281 570,00	931 190,00
	бюджет в силу закона		G ₁
3	расходы в виде ретро-бонуса,	560 181 395,90	1 570 541 962,75
	представленного поставщиком покупателю		*
	без изменения цены продажи	<u> </u>	
4	расходы, связанные с ликвидацией ОС	2 841 089,90	8 886 186,85
5	расходы, связанные с реализацией ОС	6 171 117,60	1 877 224,00
6	расходы (убытки) при прекращении	50 000 000,00	0,00
	простого товарищества		(9)
7	расходы, связанные с реализацией прочего	415 079 616,31	206 233 180,73
	имущества		
8	расходы, связанные с компенсацией аренды	2 013 420,47	580 258,06
	жилья работников		
9	расходы на проведение культурно-массовых	1 871 302,89	2 940 879,50
	мероприятий		
10	суммы НДС, включённые в расходы	117 011,46	148 788,92
11	недостача сверх норм естественной убыли	4 330 809,52	32 950 822,33
12	расходы на НИР, не давшие	6 780 677,97	238 500,00
	положительного результата		
13	убыток, прошлых лет, выявленный в этом	458 061,58	452 323,78
	году (корректировка цены сырья		
	поставщиками в сторону увеличения)		
14	налоги, доначисленные по акту ВНП	0,00	9 225 286,00
			33

917

15	расходы по уплате страховых премий	1 547 510,33	0,00
16	расходы от списания дебиторской	2 535 030,09	903 279,67
	задолженности		
17	спонсорская (безвозмездная, материальная)	6 479 496,77	19 292 641,00
	помощь		
18	расходы (нетто), связанные с куплей-	167 382 795,60	99 956 237,95
	продажей иностранной валюты		
19	курсовые разницы по операциям в валюте	4 909 382 833,58	749 930 507,54
20	курсовые разницы по расчётам в у.е.	13 829 510,92	855 981,70
21	расходы на услуги банков	156 480 167,29	49 173 838,21
22	проценты банка, начисленные к уплате по	1 219 867 761,00	1 197 827 770,41
	кредитным договорам		
23	проценты, начисленные к уплате по	70 987 325,70	595 260 505,79
	договорам займа (коммерческим кредитам)		
24	штрафные санкции за нарушение условий	142 759 100,57	110 039 876,31
	договоров		
25	штрафные санкции, уплаченные в бюджет и	1 885 310,76	2 442 401,73
	внебюджетные фонды		
26	прочие расходы	1 498 887,96	2 471 901,43
Всего):	7 744 802 617,73	4 663 541 055,32

Основная статья, за счет которой произошло увеличение прочих расходов – курсовые разницы по операциям в валюте, так как у Общества имеются обязательства, выраженные в валюте и переоцененные, вследствие повышения курса валюты. Для целей налогового учета сумма прочих (внереализационных) и приравненных к ним расходов составила 7 252 885 613,90 руб. (стр. 200, 300). Общая разница в учёте прочих расходов составила 491 917 003,83 руб.

При этом возникшая разница в учете прочих расходов в общей сумме 421 250 733,91 руб. связана с различием по видам расходов, а именно: сумма 6 171 117,60 руб. является остаточной стоимостью реализованных ОС, сумма 415 079 616,31 руб. является ценой приобретения прочего имущества, реализованного в отчетном периоде, которые в бухгалтерском учёте признаются в составе прочих расходов, а в налоговом — в составе расходов, уменьшающих доходы от реализации.

Кроме того, сумма разницы между бухгалтерским и налоговым учётом в размере 70 666 269,92 руб. представляет собой постоянную разницу, которая сложилась из расходов, не принимаемых для целей налогообложения:

№	Наименование статьи расходов	Сумма, руб.
п/п		
1	расходы, связанные с компенсацией аренды жилья работников	2 013 420,47
2	расходы на проведение культурно-массовых мероприятий	1 871 302,89

3	суммы НДС, включённые в расходы	117 011,46
4	недостача сверх норм естественной убыли	4 330 809,52
5	расходы (убытки) при прекращении простого товарищества	50 000 000,00
6	расходы от списания дебиторской задолженности	2 535 030,09
7	спонсорская (безвозмездная, материальная) помощь	6 479 496,77
8	штрафные санкции, уплаченные в бюджет и внебюджетные фонды	1 885 310,76
9	прочие расходы	1 433 887,96
Всего	70 666 269,92	

Временных разниц по прочим расходам в связи с применением ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций» в отчётном периоде у Общества не возникало.

3.14 Дебиторская задолженность

В состав дебиторской задолженности, отражаемой по стр. 1230 бухгалтерского баланса, в общей сумме 26 059 787 231,92 руб. включены авансы, выданные поставщикам и подрядчикам в общей сумме 5 441 321 349,32 руб., которые частично отражены с учётом сумм НДС, ввиду несущественности цифровых показателей (менее 5%) сумм налога на добавленную стоимость, уплаченного в составе авансовых платежей, а также отсутствия документального основания учёта таких сумм обособленно, в соответствие с п. 9 ст. 172 НК РФ (авансовые счета фактуры). Ориентировочная сумма таких авансов составила 950 486 тысяч рублей, сумма НДС – 158 414 тысяч рублей, что составляет 0,6% от статьи баланса.

3.15 Прочие оборотные активы

В состав прочих оборотных активов, отражаемых по стр. 1260 бухгалтерского баланса, включены расходы будущих периодов, такие как: не возмещённый НДС по арендным обязательствам в сумме 118 120 282,92 руб., а также страховые премии, уплаченные при страховании имущества (продукции, транспортных средств) от повреждения, гражданской ответственности Общества перед третьими лицами, неисключительные права на программные продукты в общей сумме 211 497 863,53 руб.

3.16 Отчет о движении денежных средств

В отчете о движении денежных средств в составе платежей раздела «Денежные потоки от текущих операций» по стр. 4119 «Прочие поступления» отражен свернутый показатель потоков по налогу на добавленную стоимость, в соответствии с п .16 ПБУ 23/2011. В отчётном периоде показатель свернутого НДС оказался положительным и составил 417 773 102,32 руб., отражён в строке 4119, рассчитан по формуле:

НДС в ОДДС = НДС, полученный — НДС, уплаченный — НДС, уплаченный в бюджет + НДС, возвращенный из бюджета

В состав прочих платежей этого же раздела, отражаемых по стр. 4129 Отчета о движении денежных средств в сумме 7 155 958,4 тыс. руб., включены:

No	Расшифровка значения показателя строки	Сумма, тыс.
п/п		руб.
1	оплата таможенной пошлины/сбора	2 116 250 000,00
2	возврат авансов покупателям в валюте	3 037 410 575,01
3	возврат авансов покупателям в рублях (за минусом НДС)	7 922 996,75
4	штрафы, пени, неустойки контрагентам в валюте	394 547 627,50
5	штрафы, пени, неустойки контрагентам в рублях	52 711 491,79
6	оплата по договорам цессии/перевода долга в валюте	1 344 262 923,11
7	услуги банков в валюте (за минусом НДС)	14 756 056,62
8	услуги банков в рублях	13 561 063,57
9	налоги (акциз, земельный, имущество) и санкции в бюджет,	62 869 898,70
	НДС налоговый агент, государственные пошлины	
10	арендные платежи	50 964 371,11
11	спонсорская (благотворительная) помощь	5 423 000,00
12	оплата комиссий, страхования, оценки и прочих расходов по кредитам (за минусом НДС)	50 000 000,00
13	прочие операционные платежи (за минусом НДС в других строках)	5 278 384,78
Bcero	:	7 155 958 388,94

Денежные средства, не доступные Обществу, отсутствуют.

3.17 Распределение доходов между участниками

В 2020 году распределение доходов между участниками Общества не производилось, задолженности по выплате доходов участникам не имеется.

4. РАСЧЁТЫ ПО НАЛОГУ НА ПРИБЫЛЬ

Общество формирует в бухгалтерском учете и раскрывает в бухгалтерской отчетности информацию о расчетах по налогу на прибыль организаций в соответствие с требованиями ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций». Текущий налог на прибыль, отражаемый в отчёте о финансовых результатах, определяется на основе Налоговой декларации по налогу на прибыль (строка 180 листа 02).

В отчётном 2020 году составляющие налога на прибыль следующие, тыс. руб.:

Наименование	Сумма Ставка		Сумма	Составляющая налога	
показателей	налога			на прибыль	
Бухгалтерская	4 078 104	20%	815 621	Условный расход по	
прибыль				налогу на прибыль	
Постоянные разницы	0	20%	0		
в учёте прочих				Постоянный налоговый	
доходов				расход	

Постоянные разницы	70 666	20%	14 133		
в учёте прочих					
расходов					
Временные разницы,	- 9070	20%	- 1 814	Отложеннь	ый налог за
в т.ч:				отчетный п	-
- возникли разницы	-13 847	20%	-2 769		е отложенного
					обязательства
	4 551	20%	910		вым операциям
	4 331	20%	910	налогового	е отложенного
				основным (· ·
	361	20%	72		е отложенного
				налогового	
				(реализаци:	я ОС с
- списаны разницы	-135	20%	-27	убытком)	
					е отложенного
				налогового	
				(убыток от	
				ОС с убыть	реализации
Налоговая база по	4 139 700	20%	827 940	Текущий на	
налоговой декларации				прибыль	
Постоянные разницы,	всего				
в том числе:					
Расходы, не признавае	мые в налогово	ом учете,	либо приз	наваемые в	70 666,3
меньшем размере:					
суммы НДС, включё	нные в расход	Ы			117,0
Расходы при прекра	щении договор	а простог	о товарище	ества	50 000,00
расходы, связанные	с компенсацие	й аренды	жилья рабо	тников	2 013,4
списанная дебиторст	кая (кредиторст	кая) задол	женность		2 535,0
спонсорская помощ	ь (материальна	я)			6 479,5
недостача сверх нор	м естественной	і убыли			4 330,8

Суммы отложенных налоговых активов на начало 2020 года составили 501 859,77 руб. изменение (увеличение) в отчетном 2020 году на 982 679,07 руб. произошло в связи с возникновением временной разницы сумм амортизации ОС по налоговому и бухгалтерскому учёту в размере 910 445,87 рублей и возникновением, и погашением

проведение мероприятий за счет чистой прибыли

штрафы и иные санкции в бюджет

прочие внереализационные расходы

1 871,3

1 885,4

1 433,9

временной разницы по признанному убытку при реализации ОС на 45 152,17 рублей (свёрнуто). Отложенный налоговый актив на конец 2020 года составил 1 457 457,81 руб.

Сумма постоянного налогового расхода составила в 2020 году 14 133 253,98 руб., в связи с возникновением постоянных разниц на сумму 70 666 269,92 руб.

Текущий налог на прибыль организаций, рассчитанный в соответствии с положениями ПБУ 18/02 составляет 827 939 988 руб. и соответствует данным налоговой декларации (стр. 180) по налогу на прибыль за 2020 год.

5. ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Финансовый результат (чистая прибыль), полученный Обществом в 2020 году составил 3 248 344 397,08 руб. Рентабельность активов составила 6,2%, что больше рентабельности активов по виду экономической деятельности (5,0%) на 124%. Расчёт рентабельности активов: Чистая прибыль по данным бухгалтерского учёта (стр. 2400) / Стоимость активов (стр. 1600) * 100% = 3 248 345 / 52 800 707 * 100% = 6,2%.

Финансовый результат, полученный за аналогичный период прошлого 2019 года составил 4 555 252 695,41 руб., рентабельность активов составляла 10,7%.

Снижение рентабельности активов в 2020 году не является критичным, и было запрогнозировано менеджментом Общества в условиях действующих ограничений и пандемии, вызванной коронавирусной инфекцией. Однако текущая рентабельность активов выше на 124% средней рентабельности активов по отрасли.

6. ИНФОРМАЦИЯ О СВЯЗАННЫХ СТОРОНАХ

В процессе осуществления финансово-хозяйственной деятельности Общество производит операции с обществами и физическими лицами, которые являются связанными сторонами. К операциям со связанными сторонами, в основном, относятся операции:

- ~ приобретение и продажа товаров, работ, услуг;
- ~ финансовые операции, включая предоставление и получение займов;
- ~ предоставление и получение обеспечений исполнения обязательств;
- ~ приобретение и продажа основных средств и других активов;
- ~ аренда имущества и предоставление имущества в аренду;
- ~ передача в виде вклада в уставные (складочные) капиталы;
- ~ другие операции.

Для целей настоящей бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с ПБУ 11/2008 «Информация о связанных сторонах» были выделены следующие связанные стороны:

Связанная сторона	Вид операции	Объём операции,	Условия и сроки завершения расчётов	Сальдо расчётов
		тыс.		на
		рублей		31.12.2020
		(без НДС)		

1. Дочерние общества - (в данной группе раскрыта информация по операциям с дочерними обществами, в которых организация владеет непосредственно или через другие организации более чем 50% общего количества голосов).

Операции с дочерними обществами отсутствуют.

2. Зависимые общества - (в данной группе раскрыта информация по операциям с зависимыми обществами, в которых организация владеет непосредственно или через другие организации более чем 20%, но не более чем 50% общего количества голосов и имеет возможность влиять на решения, принимаемые обществом).

Операции с зависимыми обществами отсутствуют.

3. Основной хозяйствующий субъект (общество) - (в данной группе раскрыта

информация по	о операциям с учас	тниками об	щества)	
Паранянд Валерий Васильевич (учредитель 88,5%)	Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ	12 545 749,1	Договор поручительства №200300/0012-9/1 от 23.01.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0012 от 23.01.2020	0,0
00,3 /6)	Погашение:	12 545 749,1	Выдача траншами, погашение обязательств до 21.01.2021. погашен досрочно 31.12.2020	
	Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение:	3 000 000,0	Договор поручительства №200300/0182-9/1 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до	3 000 000,0
	Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение:	3 999 922,6	03.06.2021 Договор поручительства №200300/0363-9/1 от 23.10.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0363 от 23.10.2020 Погашение обязательств до 22.10.2021	3 999 922,6
	Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение с учетом переоценки:	72 896,6	Договор поручительства №200300/0384-9/1 от 10.11.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0384 от 10.11.2020 Погашение обязательств - до 09.11.2021	4 794 385,2
	Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение:	2 475 730,5 4 538 199,6	Договор поручительства №180300/0022-9/1 от 12.02.2018 к Кредитному договору №180300/0022 от 12.02.2018 г АО «РСХБ» Погашен полностью -	0,0

			траншами, не позднее 02.12.2020	
	Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц	2 890 000,0	Договор поручительства №200300/0395-9/1 от 24.11.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0395 от 24.11.2020 Погашение обязательств до	2 890 000,0
	Погашение:	_0,0_	21.11.2025	
	Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ	0,0	Договор поручительства №6902/2/2018/3648-02/07 от 22.11.2018 к Кредитному договору №6902/2/2018/3648 от 22.11.2018 г. АК БАРС БАНК ПАО. Обязательства погашены полностью -	0,0
	Погашение.	1 02 / 054,0	20.02.2020	
	Получение в залог третьим лицам недвижимого имущества по обязательствам Общества Погашение:	0,0 3 181,0	Договор об ипотеке 3/207/627-И12 от 07.10.2019 к Кредитному договору № 3/207/627 от 01.10.2019 г. ПАО Банк Зенит «Ростовский» филиал, погашен полностью 18.03.2020	0,0
	Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц	3 535 700,0	Договор поручительства №7П/0015-19-3-15 от 12.04.2019 г. к Кредитному договору об открытии кредитной линии №0015-19-3-15 от 12.04.2019 ПАО	1 135 700,0
	Погашение:	3 471 400,0	«Промсвязьбанк», погашение до 13.04.2021	
	Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ	107 970,6	Договор поручительства №3/207/627-ПР-ПВВ от 07.10.2019 к Договору об открытии КЛ №3/207/627 от 01.10.2019 г. ПАО Банк ЗЕНИТ «Ростовский».	0,0
	Погашение:	937 847,5	Погашен полностью -	
	Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц	0,0	18.03.2020 Договор поручительства №190300/0189-9/1 от 22.03.2019 к КД №190300/0189 от 22.03.2019 АО «РСХБ». Погашение обязательств полностью	0,0
	Погашение:	2 000 000,0	11.02.2020	
	Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц	2 245 000,0	Договор поручительства №180300/0130-9/1 от 27.02.2018 к Кредитному договору №180300/0130 от 27.02.2018 г АО «РСХБ». Погашение обязательств —	2 245 000,0
	Погашение:	2 245 000,0	25.02.2021	
	Поручительство, полученное	923 193,4	Договор поручительства №190300/0412-9/1 от	0,0

	организацией в		30.07.2019 к Кредитному	
	валюте по курсу ЦБ		договору №190300/0412 от	
	РФ		30.07.2019 г AO «РСХБ».	
	Погашение:	4 563 238,7	Погашение обязательств полностью 16.06.2020	
	Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
	полученное	0,0	№190300/0491-9/1 от	0,0
	организацией в		10.09.2019 к Кредитному	
	пользу третьих лиц		договору № 190300/0491 от	
			10.09.2019 г. АО «РСХБ».	
	Погашение:	1 400 000,0	Погашение обязательств	
	Поручительство,	16 445 000,0	досрочно 02.07.2020 Договор поручительства	0,0
	полученное	10 445 000,0	№190300/0784-9/1 от	0,0
	организацией в		30.12.2019 к КД	
	пользу третьих лиц		№190300/0784 от 30.12.2019	
			г. АО «РСХБ». Погашение	
	Погашение:	18 445 000,0	обязательств полностью	
			16.12.2020	
	Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
	полученное		№GR180300/0007-9/1 от	
	организацией в		25.12.2018 к Соглашению о	
	пользу третьих лиц		выдаче БГ АО «РСХБ» Погашение обязательств	
	Погашение:	2 243 538,8	полностью - 27.04.2020	
	Поручительство,	127 016,5	Договор поручительства	0,0
	полученное	127 010,2	№GR190300/0004-9/1 от	9,0
	организацией в		27.05.2019 к Соглашению о	
	пользу третьих лиц		выдаче БГ №GR190300/0004	
			от 27.05.2019 AO «РСХБ»	
	Погашение:	268 468,4	Погашение обязательств полностью - 21.01,2020	
ООО «Фарватер»	Получение	0,0	Договор займа	23 337,7
(учредитель	долгосрочного	0,0	№30/03/2015ф от 30.03.2015,	20 001,1
11,5%)	процентного займа		% - ключевая ставка, срок	
	Начисление %	1 179,0	погашения 31.12.2022,	4,0
			оплата % безналичным	,
	Погашение %	1 889,5	путем	
	Продажа товаров	9 9, 8	Договор купли-продажи	119,7
			01/12-2020-ТМЦ от	
	П б	4667	22.12.2020	2.560.0
	Приобретение	466,7	Договор аренды земельного участка №01-06/2020 от	3 560,0-аванс
	услуг по аренде земельного участка		94астка №01-06/2020 от 01.06.2020. Оплата д/с на	
	Оплата:	3 433,3	расчетный счет, допускается	
	Oiliuiu.	, 5 .55,5	аванс	
	Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
	полученное		№190300/0189-8/5 от	,-
	организацией в		22.03.2019 к Кредитному	
	пользу третьих лиц		договору № 190300/0189 от	
			22.03.2019 AO «РСХБ».	
	Погашение:	2 000 000,0	Погашение обязательств полностью 11.02.2020	
	Поручительство,	12 545 749,1	Договор поручительства	0,0
	полученное	12 273 779,1	№200300/0012-8/5 от	0,0
	организацией в		23.01.2020 к КД с АО	
	валюте по курсу ЦБ		РОССЕЛЬХОЗБАНК	

232

	РФ		№200300/0012 or 23.01.2020	
	Погашение:	12 545 749,1	Выдача траншами,	
	Tior and only	120.07.5,1	погашение обязательств до	
			21.01.2021. погашен	
			досрочно 31.12.2020	
	Поручительство,	3 000 000,0	Договор поручительства	3 000 000,0
	полученное	,	№200300/0182-8/5 ot	ĺ
	организацией в		14.07.2020 к КД с АО	
	пользу третьих лиц		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
	Погашение:	0,0	№200300/0182 or 04.06.2020	
			Погашение обязательств до	
			03.06.2021	
	Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
	полученное		№190300/0491-8/5 от	
	организацией в		10.09.2019 к Кредитному	
	пользу третьих лиц		договору № 190300/0491 от	
	J 1		10.09.2019 г. AO «РСХБ».	
	Погашение:	1 400 000,0	Погашение обязательств	
		ĺ	досрочно 02.07.2020	
	Поручительство,	923 193,4	Договор поручительства	0,0
	полученное		№190300/0412-8/5 от	
	организацией в		30.07.2019 к Кредитному	
	валюте по курсу ЦБ		договору №190300/0412 от	
	РФ		30.07.2019 AO «РСХБ».	
			Погашение обязательств	
	Погашение:	4 563 238,7	полностью 16.06.2020	
	Поручительство,	16 445 000,0	Договор поручительства	0,0
	полученное		№190300/0784-8/5 от	
	организацией в		30.12.2019 к Кредитному	
	пользу третьих лиц		договору № 190300/0784 от	
			30.12.2019 г. АО «РСХБ».	
	Погашение:	18 445 000,0	Погашение обязательств	
			полностью 16.12.2020	
	Поручительство,	3 999 922,6	Договор поручительства	3 999 922,6
	полученное		№200300/0363-8/5 от	
	организацией в		23.10.2020 к КД с АО	
	пользу третьих лиц		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
1			№200300/0363 от 23.10.2020	
			Погашение обязательств до	
	Погашение:	0,0	22.10.2021	
	Поручительство,	4 867 281,8	Договор поручительства	4 794 385,2
	полученное		№200300/0384-8/5 от	
	организацией в		10.11.2020 к КД с АО	
	валюте по курсу ЦБ		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
	РФ		№200300/0384 от 10.11.2020	
	Погашение с		Погашение обязательств -	
	учетом переоценки:	72 896,6	до 09.11.2021	
	Поручительство,	127 016,5	Договор поручительства	0,0
	полученное		№GR190300/0004-8/5 от	
	организацией в		27.05.2019 к Соглашению о	
	пользу третьих лиц		выдаче БГ №GR190300/0004	
			от 27.05.2019 AO «РСХБ»	
	Погашение:	268 468,4	Погашение обязательств	
			полностью - 21.01.2020	
	Поручительство,	2 245 000,0	Договор поручительства	2 245 000,0
	полученное		№180300/0130-8/5 от	
	организацией в	<u></u>	27.02.2018 к Кредитному	

0,000
0,0
0,0

4. Другие связанные стороны (в данной группе раскрыта информация по операциям с юридическими лицами, в которых участник и (или) полномочия единоличного исполнительного органа осуществляет одно и то же лицо, а также его супруг (супруга), родители, дети, полнородные и неполнородные братья и сестры

сестры.				
ИП Агаджанян	Приобретение	2 121,7	Договоры аренды ТС № 01/12-	168,0
К.Р. (директор	услуг по аренде ТС		ЭКО, № 01/12/2019-ЭКО от	
Общества)			01.12.2019, № 09-01-2020/ИП-	
			ЭКО, № 09-01/01-2020-	
			ЭКО/Ар, № 09-01/2/ИП-ЭКО,	
	Погашение:	2 211,7	№ 30-10/02-2020-ЭКО/Ap от	
1			30.10.2020, № 01-12/01 - ЭКО,	
			№ 01-12/02-ЭКО от	
			01.12.2018, от 09.01.2020, №	
			30-11-2018/ИП-ЭКО от	
			30.11.2018, обязательства	
			погашены безналичными	
			денежными средствами на	
			р/счет	
	Поручительство,	2 475 730,5	Договор поручительства	0,0
	полученное		№180300/0022-9/3 от	
	организацией в		12.02.2018 к Кредитному	
	валюте по курсу ЦБ		договору №180300/0022 от	
	РФ		12.02.2018 г AO «РСХБ»	
	Погашение:	4 538 199,6	Погашен полностью -	
			траншами, не позднее	
			02.12.2020	
	Поручительство,	2 245 000,0	Договор поручительства	2 245 000,0
	полученное		№180300/0130-9/3 от	
	организацией в		27.02.2018 к Кредитному	

	пользу третьих лиц		договору №180300/0130 от	
			27.02.2018 г AO «РСХБ».	
			Погашение обязательств –	
	Погашение:	2 245 000,0	25.02.2021	
	Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
	полученное		№190300/0189-9/3 от	
	организацией в		22.03.2019 к Кредитному	
	пользу третьих лиц		договору № 190300/0189 от	
			22.03.2019 AO «РСХБ».	
	Погашение:	2 000 000,0	Погашение обязательств полностью 11.02.2020	
	Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
	полученное	3,0	№GR180300/0007-9/3 от	
	организацией в		25.12.2018 к Соглашению о	
	пользу третьих лиц		выдаче БГ АО «РСХБ»	
			Погашение обязательств	
	Погашение:	2 243 538,8	полностью - 27.04.2020	
ООО «АЗС-Юг»	Приобретение	88,7	Договор купли-продажи ГСМ	0,0
(учредитель	товаров		30-12-2016/АЮ/СЭ от	
Паранянц	(нефтепродуктов на		30.12.2016г. Оплата	
Валерий	A3C)	220.0	безналичным расчётом, по	
Васильевич –	Оплата:	338,2	факту поставки	
25%)	Возврат			
	переплаченной суммы:	32,8		
	Поручительство,	2 475 730,5	Договор поручительства	0,0
	полученное	2 475 750,5	№180300/0022-8/4 от	0,0
	организацией в		12.02.2018 к Кредитному	
	валюте по курсу ЦБ		договору №180300/0022 от	
	РФ		12.02.2018 г AO «РСХБ»	
	Погашение:	4 538 199,6	Погашен полностью -	
			траншами, не позднее 02.12.2020	
	Поручительство,	2 245 000,0	Договор поручительства	2 245 000,0
	полученное		№180300/0130-8/4 от	
	организацией в		27.02.2018 к Кредитному	
	пользу третьих лиц		договору №180300/0130 от	
			27.02.2018 г AO «РСХБ».	
	Положения	2 245 000 0	Погашение обязательств –	
	Погашение: Получение в залог	2 245 000,0 88 435,6	25.02.2021 Договор ипотеки № H-1/0015-	88 435,6
	третьим лицам	00 455,0	19-3-15, № H-2/0015-19-3-15	00,00
	движимого и		от 27.08.2019, № H-17/0015-	
	недвижимого		19-3-15 от 29.08.2019, договор	
	имущества по		залога №Т-2/0015-19-3-15 от	
	обязательствам		28.08.2019 к КД об открытии	
	Общества		КЛ №0015-19-3-15 от	
			12.04.2019 ПАО	
			«ПРОМСВЯЗЬБАНК»,	
			погашение обязательств до	
	Поручительство,	0,0	31.12.2021 Договор поручительства	0,0
	полученное	0,0	№190300/0189-8/4 от	0,0
	организацией в		22.03.2019 к Кредитному	
	пользу третьих лиц		договору № 190300/0189 от	
	,		22.03.2019 AO «PCXБ».	
	I		Погашение обязательств	

Погашение:	2 000 000,0	полностью 11.02.2020	-
Поручительство,	923 193,4	Договор поручительства	0,0
полученное		№190300/0412-8/4 от	,
организацией в		30.07.2019 к Кредитному	
валюте по курсу ЦБ		договору №190300/0412 от	
РФ		30.07.2019 AO «РСХБ».	
		Погашение обязательств	
Погашение:	4 563 238,7	полностью 16.06.2020	
Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
полученное		№190300/0491-8/4 от	
организацией в		10.09.2019 к Кредитному	
пользу третьих лиц		договору № 190300/0491 от	
Погашение:	1 400 000,0	10.09.2019 г. АО «РСХБ». Погашение обязательств	
Погашение:	1 400 000,0	досрочно 02.07.2020	
Поручительство,	16 445 000,0	Договор поручительства	0,0
полученное	10 443 000,0	№190300/0784-8/4 от	0,0
организацией в		30.12.2019 к Кредитному	
пользу третьих лиц		договору № 190300/0784 от	
nemacy ipolization made		30.12.2019 г. АО «РСХБ».	
Погашение:	18 445 000,0	Погашение обязательств	
		полностью 16.12.2020	
Поручительство,	12 545 749,1	Договор поручительства	0,0
полученное		№200300/0012-8/4 от	
организацией в		23.01.2020 к КД с АО	
валюте по курсу ЦБ		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
РФ		№200300/0012 от 23.01.2020	
Погашение:	12 545 749,1	Выдача траншами, погашение	
		обязательств до 21.01.2021.	
П	2 000 000 0	погашен досрочно 31.12.2020	2 000 000 0
Поручительство,	3 000 000,0	Договор поручительства №200300/0182-8/4 от	3 000 000,0
полученное организацией в		14.07.2020 к КД с АО	
пользу третьих лиц		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
Погашение:	0,0	№200300/0182 от 04.06.2020	
2101 B2011110.	0,0	Погашение обязательств до	
		03.06.2021	
Поручительство,	3 999 922,6	Договор поручительства	3 999 922,6
полученное	-	№200300/0363-8/4 от	
организацией в		23.10.2020 к КД с АО	
пользу третьих лиц		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
		№200300/0363 от 23.10.2020	
		Погашение обязательств до	
Погашение:	0,0	22.10.2021	
Поручительство,	4 867 281,8	Договор поручительства	4 794 385,2
полученное		№200300/0384-8/4 от	
организацией в		10.11.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК	
валюте по курсу ЦБ РФ		Nº200300/0384 ot 10.11.2020	
Погашение с		Погашение обязательств - до	
учетом переоценки:	72 896,6	09.11.2021	
Поручительство,	2 890 000,0	Договор поручительства	2 890 000,0
полученное	_ 55 0 000,0	№200300/0395-8/4 от	2 370 000,0
организацией в		24.11.2020 к КД с АО	
пользу третьих лиц		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
		№200300/0395 от 24.11.2020	
1		Погашение обязательств до	

	Погашение:	0,0	21.11.2025	
	Поручительство,	3 535 700,0	Договор поручительства	1 135 700,0
	полученное	3 232 700,0	№7П/0015-19-3-15 от	1 155 700,0
	организацией в		12.04.2019 г. к КД об	
	пользу третьих лиц		открытии КЛ №0015-19-3-15	
			от 12.04.2019 ПАО	
			«ПРОМСВЯЗЬБАНК»,	
	Погашение:	3 471 400,0	погашение до 13.04.2021	
	Поручительство,	107 970,6	Договор поручительства	0,0
	полученное		№3/207/627-IIP/A3C от	-
	организацией в		07.10.2019 к Договору об	
	валюте по курсу ЦБ		открытии КЛ №3/207/627 от	
	РФ		01.10.2019 г. ПАО Банк	
			ЗЕНИТ «Ростовский».	
	Погашение:	937 847,5	Погашен полностью -	
			18.03.2020	
	Поручительство, полученное	0,0	Договор поручительства №6902/2/2018/3648-02/04 от	0,0
	организацией в		22.11.2018 к Кредитному	
- 0	валюте по курсу ЦБ		договору №6902/2/2018/3648	
	РФ		от 22.11.2018 г. АК БАРС	
			БАНК ПАО. Обязательства	
	Погашение с	1 027 054,0	погашены полностью -	
	учетом переоценки:		20.02.2020	
	Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
	полученное		№GR180300/0007-8/3 от	
	организацией в		25.12.2018 к Соглашению о	
	пользу третьих лиц		выдаче БГ АО «РСХБ»	
	П	0.040.500.0	Погашение обязательств	
	Погашение:	2 243 538,8	полностью - 27.04.2020	0.0
	Поручительство,	127 016,5	Договор поручительства №GR190300/0004-8/3 от	0,0
	полученное организацией в		27.05.2019 к Соглашению о	
	пользу третьих лиц		выдаче БГ №GR190300/0004	
	пользу гретьих лиц		от 27.05.2019 AO «РСХБ»	
	Погашение:	268 468,4	Погашение обязательств	
	Horamenae.	200 400,4	полностью - 21.01.2020	
ОО «Восток-	Реализация услуг	16 391,7	Договор оказания услуг №30-	0,0
Транзит»	(операции на ж/д)	10 23 1,1	07/2018-ВТ-ЭКО от	0,0
(учредитель	(30.07.2018, оплата	
Паранянп	Оплата д/с:	7 787,5	безналичным путём (аванс),	
Валерий			зачетом взаимных требований	
Васильевич –			по Договору купли-продажи	
100%)	Оплата зачётом:	4 975,0	ГСМ №01-04/2019-ВТ-ЭКО от	
			01.04.2019, Договор купли-	
}			продажи № 30-10/BT от	
)		30.10.2020	
	Реализация услуг	100,0	Договор складского хранения	0,0
	(по складскому		№01-04/2019 от 01.04.2019,	
	хранению)		оплата зачётом взаимных	
	0	176.0	требований по Договору	
	Оплата зачётом:	175,0	купли-продажи ГСМ №01-	
			04/2019-ВТ-ЭКО от	
!	Респисатите мате	I 940,3	01.04.2019	0.0
	Реализация услуг по аренде	1 940,3	Договор аренды резервуаров №01-04/2019-AP от	0,0
	резервуаров		01.04.2019, погашение	
	резерьущнов		01.04.2012, ПОГАШСБИС	

	Оплата зачетом:	1 940,3	зачётом взаимных требований по Договору купли-продажи ГСМ №01-04/2019-ВТ-ЭКО от	
			01.04.2019	
	Реализация товаров	5 666,7	Договор купли-продажи №30- 09/2020-ВТ-ЭКО от	0,0
	Оплата зачётом:	5 666,7	30.09.2020, оплачено зачётом взаимных требований по	
			Договору купли-продажи ГСМ №01-04/2019-ВТ-ЭКО от 01.04.2019	
	Приобретение других активов	966,0	Договор купли-продажи № 30-10/ВТ от 30.10.2020, оплата	0,0
	(оборудования) Оплата зачётом:	966,0	зачётом взаимных требований по Договору №01-04/2019-ВТ- ЭКО от 01.04.2019	
	Приобретение товаров	281 015,1	Договор купли-продажи ГСМ №01-04/2019-ВТ-ЭКО от	286 736,5
	(нефтепродуктов)		01.04.2019, погашение	
	Оплата д/с:	42 068,0	безналичным путем	
	Приобретение товаров (нефтепродуктов)	25 328,2	Договор купли-продажи ГСМ №01-04/2019-ВТ-ЭКО от 01.04.2019, погашение	15 772,6
	Оплата д/с:	2 728,2	безналичным путем, зачётом взаимных требований по	
	Оплата зачётом:	11 791,0	Договору складского хранения №01-04/2019 от 01.04.2019, Договору аренды	
			резервуаров №01-04/2019-AP от 01.04.2019, Договору купли-продажи № 30-09/2020-ВТ-ЭКО от 30.09.2020,	
			Договору оказания услуг 30- 07/2018-ВТ-ЭКО от 30.07.2018 Договор оказания	
			услуг 30-07/2018-ВТ-ЭКО от 30.07.2018	
ООО «Институт промышленного строительства»	Приобретение работ, услуг по разработке ПСД	109 926,0	Договоры: № ИПС/2017- 001/АН от 20.09.2017, ИПС/2017-002/АН от	56 492,8
(учредитель Паранянц Валерий	Оплата:	73 011,8	10.12.2018, ИПС/2018-009 от 04.09.2019, ИПС/2018-009/АН от 25.08.2020, ИПС/2019-008	
Васильевич — 100%)	,		от 03.02.2020, ИПС/2019-009- П от 10.02.2020, ИПС/2019- 016 от 01.12.2020, ИПС/2019-	
			017-П от 03.04.2019, ИПС/2020-001 от 04.03.2020, ИПС/2020-005-ТП от 01.12.2020, ИПС/2020-011 от 18.03.2020, ИПС/2020-015-Р	
			от 01.12.2020, ИПС/2020-017 от 20.10.2020. Оплата безналичным расчётом	
	Приобретение работ, услуг по разработке ПСД	0,0	Договор №ИПС/2017-003 от 20.04.2017, ИПС/2020-008/1 от 23.03.2020. Оплата	аванс- 62 203,5

	T		5	
	Оплата:	45 088,9	безналичным расчётом, аванс	
	Предоставление займа	0,0	Договор займа № 25/12/19- ИПС от 25.12.2019. Погашен полностью безналичным	0,0
	Погашение:	9 000,0	путём 17.01.2020	
	Начисленные%	26,1		
	Оплаченные %	35,4		
	Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ	0,0	Договор поручительства № 6902/2/2018/3648-02/05 от 22.11.2018 к КД №6902/2/2018/3648 от 22.11.2018 АК БАРС БАНК ПАО. Обязательства	0,0
	Погашение с учетом переоценки:	1 027 054,0	погашены полностью - 20.02.2020	
000	Реализация товаров	242 108,8	Договор купли-продажи	261 424,7
«Магистраль»	(нефтепродуктов)		нефтепродуктов №03-05/2019-	
(учредитель		04.000.5	СЭ от 17.05.2019, погашение	
000	Оплата:	26 098,5	безналичным путем	
«Фарватер», бенефициар - Паранянц В.В. – 100%)				
Паранянц Карп	Приобретение	62,5	Договор аренды земельного	8,9
Валерьевич	услуг по аренде		участка №2П/Э от 24.12.2018	
	земельного участка		под подъездными ж/д путями, оплата безналичным путем	
	Оплата;	71,3	оплата оезналичным путем	
	Получение в залог	0,0	Договор об ипотеке	0,0
	третьим лицам	,	№3/207/627-И/7 от 01.10.2019	-,-
	движимого и		к Договору об открытии КЛ	
	недвижимого		№3/207/627 от 01.10.2019 г.	
	имущества по		ПАО Банк ЗЕНИТ	
	обязательствам Общества		«Ростовский». Обязательства погашены полностью	
	Погашение:	30 038,5	18.03.2020	
Паранянц Роберт	Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
Васильевич	полученное		№6902/2/2018/3648-02/08 от	, -
	организацией в валюте по курсу ЦБ РФ		22.11.2018 к Кредитному договору №6902/2/2018/3648 от 22.11.2018 г. АК БАРС	
	Погашение с учетом переоценки:	1 027 054,0	БАНК ПАО. Обязательства погашены полностью - 20.02.2020	
	Поручительство, полученное	3 535 700,0	Договор поручительства №8П/0015-19-3-15 от	1 135 700,0
	организацией в пользу третьих лиц		12.04.2019 г. к КД об открытии КЛ №0015-19-3-15 от 12.04.2019 ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК»,	
	Погашение:	3 471 400,0	погашение до 13.04.2021	
	Поручительство,	2 475 730,5	Договор поручительства	0,0
	полученное		№180300/0022-9/2 от	
	организацией в		12.02.2018 к Кредитному	
	валюте по курсу ЦБ РФ		договору №180300/0022 от 12.02.2018 г АО «РСХБ»	

 ,			
Погашение:	4 538 199,6	Погашен полностью -	
		траншами, не позднее	
Поментально	2 245 000 0	02.12.2020	2.245.000.0
Поручительство, полученное	2 245 000,0	Договор поручительства №180300/0130-9/2 от	2 245 000,0
организацией в		27.02.2018 к Кредитному	
пользу третьих лиц		договору №180300/0130 от	
		27.02.2018 г АО «РСХБ».	
		Погашение обязательств –	
Погашение:	2 245 000,0	25.02.2021	
Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
полученное		№190300/0189-9/2 от	
организацией в		22.03.2019 к Кредитному	
пользу третьих лиц		договору № 190300/0189 от	
		22.03.2019 AO «PCXE».	1
Погашение:	2 000 000,0	Погашение обязательств полностью 11.02.2020	
Поручительство,	923 193,4	Договор поручительства	0,0
полученное	723 173,4	№190300/0412-9/2 от	0,0
организацией в		30.07.2019 к Кредитному	
валюте по курсу ЦБ		договору №190300/0412 от	
РФ		30.07.2019 AO «РСХБ».	
		Погашение обязательств	
Погашение:	4 563 238,7	полностью 16.06.2020	
Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
полученное		№190300/0491-9/2 от	
организацией в		10.09.2019 к Кредитному	
пользу третьих лиц		договору № 190300/0491 от 10.09.2019 г. АО «РСХБ».	
Погашение:	1 400 000,0	Погашение обязательств	
	1 100 000,0	досрочно 02.07.2020	
Поручительство,	16 445 000,0	Договор поручительства	0,0
полученное		№190300/0784-9/2 от	,
организацией в		30.12.2019 к Кредитному	
пользу третьих лиц		договору № 190300/0784 от	
_		30.12.2019 г. АО «РСХБ».	
Погашение:	18 445 000,0	Погашение обязательств	
П.	10 545 540 1	полностью 16.12.2020	
Поручительство,	12 545 749,1	Договор поручительства	0,0
полученное организацией в		№200300/0012-9/2 от 23.01.2020 к КД с АО	
валюте по курсу ЦБ		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
РФ		№200300/0012 or 23.01.2020	
Погашение:	12 545 749,1	Выдача траншами, погашение	
	,	обязательств до 21.01.2021.	
		погашен досрочно 31.12.2020	
Поручительство,	3 000 000,0	Договор поручительства	3 000 000,0
полученное		№200300/0182-9/2 от	
организацией в		14.07.2020 к КД с АО	
пользу третьих лиц	0.0	РОССЕЛЬХОЗБАНК	
Погашение:	0,0	№200300/0182 от 04.06.2020	
		Погашение обязательств до 03.06.2021	
Поручительство,	3 999 922,6	Договор поручительства	3 999 922,6
полученное		№200300/0363-9/2 от	3 737 722,0
организацией в		23.10.2020 к КД с АО	
 пользу третьих лиц		РОССЕЛЬХОЗБАНК	

			№200300/0363 от 23.10,2020	
	т.	0.0	Погашение обязательств до	
	Погашение:	0,0	22.10.2021	1 70 1 00 7 7
	Поручительство,	4 867 281,8	Договор поручительства	4 794 385,2
	полученное		№200300/0384-9/2 от 10.11.2020 к КД с АО	
	организацией в валюте по курсу ЦБ		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
	РФ		№200300/0384 or 10.11.2020	
	Погашение с		Погашение обязательств - до	
	учетом переоценки:	72 896,6	09.11.2021	
	Поручительство,	2 890 000,0	Договор поручительства	2 890 000,0
	полученное	2 03 0 000,0	№200300/0395-9/2 от	2 000 000,0
	организацией в		24.11.2020 к КД с АО	
	пользу третьих лиц		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
			№200300/0395 от 24.11.2020	
	П	0.0	Погашение обязательств до	
	Погашение:	0,0	21.11.2025	
	Поручительство,	107 970,6	Договор поручительства	0,0
	полученное организацией в		№3/207/627-ПР/ПРВ от	
	валюте по курсу ЦБ		15.10.2019 к Договору об открытии КЛ №3/207/627 от	
	РФ		01.10.2019 г. ПАО Банк	
	A **		ЗЕНИТ «Ростовский».	
	Погашение:	937 847,5	Погашен полностью -	
		,	18.03.2020	
	Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
	полученное		№GR180300/0007-9/2 or	
	организацией в		25.12.2018 к Соглашению о	
	пользу третьих лиц		выдаче БГ АО «РСХБ»	
			Погашение обязательств	
	Погашение:	2 243 538,8	полностью - 27.04.2020	
	Поручительство,	127 016,5	Договор поручительства	0,0
	полученное		№GR190300/0004-9/2 от	
	организацией в		27.05.2019 к Соглашению о выдаче БГ №GR190300/0004	
	пользу третьих лиц		от 27.05.2019 AO «РСХБ»	
	Погашение:	268 468,4	Погашение обязательств	
	Tiolumente :	200 100,4	полностью - 21.01.2020	
OOO «IIKC»	Приобретение СМР	1 418 881,4	Договор генерального	аванс-
(учредитель –	объектов	,	подряда № 02-09/ГП от	518 788,3
Паранянц Артур	капитального		02.09.2016. Оплата	,
Робертович	строительства		безналичным путём –	
100%)			авансовые платежи, зачетом	
18	Оплачено		по Договору генерального	
	предоплаты:	1 077 833,3	подряда № 09/01/2019-ГП от	
	Зачет:	18 843,9	09.01.2019	
	Приобретение СМР объектов	596 317,7	Договор генерального	аванс-
			подряда № 09/01/2019-ГП от	1 358 762,9
	капитального		09.01.2019. Оплата безналичным путём -	
	строительства		авансовые платежи, зачётом	
	Оплачено		по Договору генерального	
	предоплаты:	1 045 375,0	подряда № 02-09/ГП от	
	Зачёт:	18 843,9	02.09,2016	
	Приобретение СМР	95 716,7	Договор генерального	0,0
	объектов		подряда № 29-07-2019-ГП от	- 10
	капитального	<u> </u>	29.07.2019. Оплата	

_	строительства		безналичным путём, зачётом	
			встречных требований по	
	Оплачено д/с: Зачётом:	95 659,9 56,8	Договору субаренды № 13- 11/2020-ЭКО-Ар от 13.11.2020	
	Приобретение строительных	8 785,7	Договор купли-продажи № 02-04/5/2018-ПКС от	0,0
	материалов, оборудования		02.04.2018. Зачёт взаимных требований по Договору купли-продажи №01/09ТМЦ	
	Зачет:	8 785,7	от 06.09.2016 г., Договор оказания услуг по изготовлению №28-09-	
			ПКС/ЭКО от 28.09.2018, Договор аренды земельного участка № 01/09/2016 от 01.09.2016	
	Приобретение услуг (сортировке, переносу	11 993,2	Договор возмездного оказания услуг № 1/06-2020-У от 01.06.2020. Оплата	0,0
	материалов) Оплачено д/с: Зачётом:	11 333,3	безналичным путём, зачётом встречных требований по Договор купли-продажи	
	зачетом:	659,9	№01/09ТМЦ от 06.09.2016, Договору аренды земельного участка № 01/09/2016 от 01.09.2016	
	Приобретение СМР объектов капитального строительства	0,0	Договор генерального подряда № 03/02/2020-ГП от 03.02.2020. Оплата безналичным путём –	аванс-844,0
	Оплачено предоплаты:	703,4	авансовые платежи	
	Приобретение прав требования	16 836,1	Договор цессии №31-01/2020- Ц от 31.01.2020 права к ООО "ПНПЗ", оплата зачетом по	0,0
	Зачёт:	16 836,1	Договору купли-продажи №01/09ТМЦ от 06.09.2016	
	Предоставление земельного участка в аренду	300,0	Договор аренды земельного участка № 01/09/2016 от 01.09.2016, оплата зачётом встречных требований	0,0
	Зачет:	300,0	31.12.2019 по Договору купли-продажи № 02- 04/5/2018-ПКС от 02.04.2018	
	Предъявление расходов по ремонту и устранению дефектов оборудования	1 039,1	В рамках Договора генерального подряда № 02-09/ГП от 02.09.2016	1 246,9
	ооорудования	0.0		
	Оплата: Продажа основных средств	0,0 4 625,0	Договор купли-продажи модульного здания № 09-	0,0
	Оплата:	4 625,0	01/2020-ЭКО от 09.01.2020, оплата безналичным путем	

	Оказание услуг по	274,9	Договор оказания услуг по	54,8
	изготовлению		изготовлению №28-09-	
	деталей	220.0	ПКС/ЭКО от 28.09.2018,	
		229,2	оплата зачётом по Договору	
	Зачёт:		купли-продажи № 02- 04/5/2018-ПКС от 02.04.2018	
	Оказание услуг по	50,0	Договор ответственного	15,0
	хранению	,_	хранения материалов №24-	,-
			08/2018-ЭКО/Хр. от 24.08.18,	
	Оплата:	50	оплата б/н путём	
	Оказание услуг	109,1	Договор субаренды № 13-	0,0
	субаренды	105,1	11/2020-ЭКО-Ар от	0,0
	Субарсиды		13.11.2020, оплата зачетом по	
	Оплата:	100.1		
	Oldiara:	109,1	Договору генерального	
			подряда № 29-07-2019-ГП от 29.07.2019	
	Продажа	46 089,9	Договор купли-продажи	137 324,7
	строительных	10 005,5	№01/09ТМЦ от 06.09.2016 г.	13, 32 1,
	материалов		Отсрочка платежа.	
	r		Зачёт взаимных требований	
1	Оплата:	50 145,8	по Договору купли-продажи	
			№ 02-04/5/2018-ПКС от	
	Зачет:	25 700,0	02.04.2018, Договору цессии	
	Jul 1011		№31-01/2020-Ц от 31.01.2020,	
			Договору возмездного	
			оказания услуг № 1/06-2020-У	
			от 01.06.2020	
ООО «РНК»	Приобретение	17 495,5	Договор № 076ПТ/14	540,7
(учредитель –	сырья (нефти)		поставки сырой нефти от	•
Паранянц Роберт	Оплата:	17 578,3	01.03.2014. Оплата	
Васильевич			безналичным путём	
100%)				
OOO «CE3»	Получение	0,0	Договор займа №01/08/17-СБЗ	950,0
(учредитель –	процентного займа		от 01.08.2017, ставка –	
Паранянц			текущая ключевая ставка в	
Валерий	Начисленные % по	48,0	год, срок погашения до	99,5
Васильевич	договору займа		31.12.2022	
99,9%)	Получение	0,0	Договор займа №11/07/16-СБЗ	25 000,0
	процентного займа		от 11.07.2016, ставка –	
	77		текущая ключевая ставка в	
	Начисленные % по	1.060.0	год, срок погашения –	
	договору займа	1 263,0	31.12.2022	7 472,4
	Получение	0,0	Договор займа №29/05/15-СБЗ	18 400,0
	процентного займа		от 29.05.2015, ставка –	
			текущая ключевая ставка в	
	Начисленные % по	929,6	год, срок погашения -	4 421,2
	договору займа		31.12.2022	
	Погашение %	450,0	Погашение % безналичными	
			денежными средствами	
	Получение	0,0	Договор займа №30/06/15-СБЗ	86 374,0
	процентного займа	1262.5	от 30.06.2015, ставка -	06.510.5
	Начисленные % по	4 363,5	ключевая ставка в год, срок	26 549,5
	договору займа	2 475 720 5	погашения до 31.12.2022	
	Поручительство,	2 475 730,5	Договор поручительства	0,0
	полученное		№180300/0022-8/6 от	
	организацией в		12.02.2018 к Кредитному	
	валюте по курсу ЦБ		договору №180300/0022 от	

 РФ		12.02.2018 r AO «PCXБ»	
Погашение:	4 538 199,6	Погашен полностью -	
		транцами, не позднее	
		02.12.2020	
Поручительство,	2 245 000,0	Договор поручительства	2 245 000,0
полученное		№180300/0130-8/6 от	
организацией в		27.02.2018 к Кредитному	
пользу третьих лиц		договору №180300/0130 от	
		27.02.2018 г АО «РСХБ».	
Погашение:	2 245 000,0	Погашение обязательств – 25.02,2021	
Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
полученное	, , ,	№190300/0189-8/6 от	0,0
организацией в		22.03.2019 к Кредитному	
пользу третьих лиц		договору № 190300/0189 от	
		22.03.2019 AO «РСХБ».	
		Погашение обязательств	
Погашение:	2 000 000,0	полностью 11.02.2020	
Поручительство,	923 193,4	Договор поручительства	0,0
полученное		№190300/0412-8/6 от	
организацией в		30.07.2019 к Кредитному	
валюте по курсу ЦБ		договору №190300/0412 от	
РФ		30.07.2019 AO «РСХБ».	
Погашение:	4 563 238,7	Погашение обязательств полностью 16.06.2020	
Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
полученное	0,0	№190300/0491-8/6 от	0,0
организацией в		10.09.2019 к Кредитному	
пользу третьих лиц		договору № 190300/0491 от	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10.09.2019 г. AO «РСХБ».	
Погашение:	1 400 000,0	Погашение обязательств	
		досрочно 02.07.2020	
Поручительство,	16 445 000,0	Договор поручительства	0,0
полученное		№190300/0784-8/6 от	
организацией в		30.12.2019 к Кредитному	
пользу третьих лиц		договору № 190300/0784 от	
Π	10 445 000 0	30.12.2019 г. АО «РСХБ».	
Погашение:	18 445 000,0	Погашение обязательств полностью 16.12.2020	
Поручительство,	12 545 749,1	Договор поручительства	0,0
полученное	12 343 749,1	№200300/0012-8/6 от	0,0
организацией в		23.01.2020 к КД с АО	
валюте по курсу ЦБ		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
РФ		№200300/0012 or 23.01.2020	
Погашение:	12 545 749,1	Выдача траншами, погашение	
		обязательств до 21.01.2021.	
		погашен досрочно 31.12.2020	
Поручительство,	3 000 000,0	Договор поручительства	3 000 000,0
полученное		№200300/0182-8/6 от	
организацией в		14.07.2020 к КД с АО	
пользу третьих лиц Погашение:	0,0	РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0182 от 04.06.2020	
ттогашение.	0,0	Погашение обязательств до	
		03.06.2021	
Поручительство,	3 999 922,6	Договор поручительства	3 999 922,6
полученное	,-	№200300/0363-8/6 ot	,
организацией в		23.10.2020 к КД с АО	

	пользу третьих лиц		РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0363 от 23.10.2020	
	Погашение:	0,0	Погашение обязательств до 22.10.2021	
	Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение с учетом переоценки:	4 867 281,8 72 896,6	Договор поручительства №200300/0384-8/6 от 10.11.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0384 от 10.11.2020 Погашение обязательств - до 09.11.2021	4 794 385,2
	Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение:	2 890 000,0	Договор поручительства №200300/0395-8/6 от 24.11.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0395 от 24.11.2020 Погашение обязательств до 21.11.2025	2 890 000,0
	Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение:	0,0 2 243 538,8	Договор поручительства №GR180300/0007-8/6 от 25.12.2018 к Соглашению о выдаче БГ АО «РСХБ» Погашение обязательств полностью - 27.04.2020	0,0
	Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц	127 016,5 268 468,4	Договор поручительства №GR190300/0004-8/6 от 27.05.2019 к Соглашению о выдаче БГ №GR190300/0004 от 27.05.2019 АО «РСХБ» Погашение обязательств	0,0
ООО «Сфера» (учредитель Паранянц Валерий Васильевич — 80%)	Получение в залог третьим лицам движимого и недвижимого имущества по обязательствам Общества	0,0	полностью - 21.01.2020 Договор ипотеки №Н-3/0015- 19-3-15, № Н-4/0015-19-3-15 от 27.08.2019, договор залога №Т-3/0015-19-3-15 от 28.08.2019 к КД об открытии КЛ №0015-19-3-15 от 12.04.2019 ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК», погашение до 13.04.2021	26 598,3
	Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц	3 535 700,0	Договор поручительства №6П/0015-19-3-15 от 12.04.2019 г. к КД об открытии КЛ №0015-19-3-15 от 12.04.2019 ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК»,	1 135 700,0
000 «СЭ-	Погашение: Получение	3 471 400,0 0,0	погашение до 13.04.2021	104 402 2
БУНКЕР» (учредитель – Паранянц Валерий	процентного займа Начисленные % по договору займа	7 230,2	Договор займа №30-9/17-Т от 30.09.2017, ставка – текущая ключевая ставка в год годовых, срок погашения - 31.12.2024. Погашение	104 492,3 8 719,7
Васильевич 100%)	Погашение %	2 294,1	безналичным путём	
ООО «ТД «Терминал»	Поручительство, полученное	2 475 730,5	Договор поручительства №180300/0022-8/1 от	0,0

Вараничи Риберт Висильевич - РО Опоташение:	(учредитель	организацией в		12.02.2018 к Кредитному	
РФ Поташение:		, -			
Поташение: 4 538 199,6 Поташен иолностью трантвами, не позднее 0.2.12.202 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц 2 245 000,0 Договор поручительства 0,0					
Поручительство, получение 2 245 000,0 Договор поручительства 2 245 000,0 Договор поручительства 2 245 000,0 Договор поручительства 2 245 000,0 2 2 000,0 2 2 000,0 2 2 0 000,0 2 2 0 0 000,0 2 2 0 0 0 000,0 2 2 0 0 0 0 0 0,0 2 2 0 0 0 0 0 0,0 2 2 0 0 0 0 0 0,0 2 2 0 0 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0 0 0,0 2 0 0,0 2 0 0,0			4 538 199 6	1	
02.12.2020 0.7.2021 0.7.2020 0.7.2021 0.7.2021 0.7.2021 0.7.2021 0.7.2021 0.7.2021 0.7.2021 0.7.2021 0.7.2021 0.7.2021 0.7.2021 0.7.2021 0.7.2022 0.7.2021 0.7.2022 0.7.2021 0.7.2022 0.7.2021 0.7.2022 0.7.20	33 70)	Horamenae.	7 556 177,0		
Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 000 000.0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 000 000.0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 4 563 238.7 Погашение: 4 563 238.7 Погашение: 1 400 000.0 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 440 000.0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 455 245 749,1 Поташение: 1 2 545 749,1 Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поташение: 1 2 545 749,1 Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ВБ РФ Поташение: 1 2 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валют					
полученное организацией в пользу третых лиц Поташение: 2 245 000,0 2 5.02.2018 г АО «РСХК». Поташение обязательства организацией в пользу третых лиц 2 2000 000,0 Полученное организацией в пользу третых лиц 2 2000 000,0 Полученное организацией в пользу третых лиц 2 2000 000,0 Полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ 1 1 400 000,0 Поташение: 1 4 563 238,7 Поташение обязательства пользу третых лиц 1 1 400 000,0 Полученное организацией в пользу третых лиц 1 1 400 000,0 Полученное организацией в пользу третых лиц 1 1 400 000,0 Полученное организацией в пользу третых лиц 1 1 400 000,0 Поташение обязательства полностью 1 1 0.09.2019 г Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 30.12.2019 г к Кредитному договору № 190300/0784 г от 10.09.2012 г от 10.09.2012 г от 22.01.2020 г от 10.09.2012 г от		Поручительство.	2 245 000.0		2 245 000.0
организацией в пользу третьих лиц пользу третьих л			2213 000,0		22.5 000,0
Пользу третьих лиц		_			
Поташение: 2 245 000,0 25 02 202 1					
Поташение: 2 245 000,0 25 02.2021 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 000 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 000 000,0 полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 4 563 238,7 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 400 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 445 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 18 445 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 18 445 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 18 445 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 18 445 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 18 445 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 18 445 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 18 445 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 18 445 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 12 545 749,1 поташение обязательств польостью 16,12.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 12 545 749,1 поташение обязательств польостью 16,12.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ПБ РФ Поташение: 12 545 749,1 поташение обязательств польостью 16,12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьких лиц Поташение: 0,0 Потомор поручительства №200300/0012 от 23.01.2021 поташение обязательств и 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Поташение обязательств и 0.000,0 поташение обязательств и 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Поташение обязательств и 0,0 03.06.2021					
Погашение: 2 245 000,0 25.02.2021 0,0 Поручительства 0,0 Мајозодо/18 ра. 2/1 от 22.03.2019 к Кредитному договору № 190300/0189 от 22.03.2019 к Организацией в валюте по курсу ЩБ РФ 1400 000,0 1400 000,0 160 000					
Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в вылюте по курсу ЦБ РФ Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 4 563 238,7 полоченное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 4 4 5 4 5 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 4 5 4 5 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 4 4 5 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 4 4 5 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 4 4 5 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 4 4 5 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 4 4 4 5 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Порячительство, полученное организ		Погащение:	2 245 000.0		
Полученное организацией в пользу третьих лиц 22.03.2019 к Кредитному договору № 190300/0189 от 22.03.2019 к Кредитному договору № 190300/0189 от 22.03.2019 АО «РСКБ». Погашение обязательства полностью 11.02.2020 10.000, полученное организацией в валюте по курсу ЦВ РФ 30.07.2019 АО «РСКБ». Погашение обязательства № 10.000, полученное организацией в пользу третьих лиц 4 563 238,7 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц 1400 000,0 Договор поручительства полностью 16.06.2020 10.09.2019 к Кредитному договору № 190300/0491-8/1 от 10.09.2019 к Кредитному договору № 190300/0491 от 10.09.2019 к Кредитному договору № 190300/0491 от 10.09.2019 г. АО «РСКБ». Погашение обязательства полностью 16.12.2020 Договор поручительства полностью 16.12.202					0.0
организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 000 000.0 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 4 563 238.7 Погашение: 4 563 238.7 Погашение: 4 563 238.7 Погашение: 4 563 238.7 Погашение обязательств полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 8 445 000,0 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Погашение обязательств мероно организацией в пользу третьих лиц Погашение: 12 545 749,1 Погашение обязательств по организацией в пользу третьих лиц Погашение: 12 545 749,1 Погашение: 12					3,5
пользу третьих лиц Погашение: 2 000 000,0 Погашение: 2 000 000,0 Погашение бязательств получетное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 4563 238,7 Поручительство, получетное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Поручительство, получетное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Поручительство, получетное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Поручительство, получетное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Поручительство, получетное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 8 445 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 8 445 000,0 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 1 2 545 749,1 Погашение: 1 2 545 749,1 Погашение: 1 2 545 749,1 Погашение: 1 3 000 000,0 Поручительство, получетное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 1 2 545 749,1 Погашение: 1 2 545 749,1 Погашение: 1 2 545 749,1 Погашение: 1 3 000 000,0 Поручительство, получетное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 2 545 749,1 Погашение: 1 2 545 749,1 Погашение: 1 3 000 000,0 Поручительство, получетное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0 0,0 Поручительство, получетное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0 0,0 Поручительство, получетное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0 0,0 Поручительство, получетное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0 0,0 Поручительство, получетное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0 0,0 Поручительство, пользу третьих лиц Погашение: 0 0,0 Поручительство, пользу третьих лиц Погашение: 0 0,0 Поручительство, получетное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0 0,0 Поручительство, получетное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0 0,0 Поручительство, получетное Обязательств Погашение Обязательств Поручительство Поручит					
Погашение: 2 000 000,0 Погашение обязательств 1.02.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ 1400 000,0 Погашение: 1 400 000,0 Погашение обязательств 1.09.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 1 400 000,0 Погашение: 1 445 000,0 Погашение: 1 445 000,0 Погашение: 1 8 445 000,0 Погашение: 1 8 445 000,0 Погашение обязательств 1.2 545 749,1 Погашение: 1 2 545		*			
Погашение:		J 1			
Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 4 563 238,7 пользу тертьих лиц пользу третьих лиц				Погашение обязательств	
полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 4 563 238,7 полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Погашение обязательств полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Поговор поручительства методомобор № 190300/0491 от 10.09.2019 г. АО «РСХБ». Погашение обязательств посрочно 02.07.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Поговор поручительства методомобор № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Поговор поручительства методомобор поруч		Погашение:	2 000 000,0	полностью 11.02.2020	
полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 4 563 238,7 полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Погашение обязательств погранизацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Погашение обязательств метозополученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств метозополученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 12 545 749,1 Поташение обязательства метозополученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 12 545 749,1 Поташение обязательств до 21.01.2021 поташение обязательств до 21.01.2021 поташение обязательств до 21.01.2021 поташение досрочно 31.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 0,0 Метовор поручительства №200300/0012 от 23.01.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/012 от 23.01.2020 поташен досрочно 31.12.2020 Поручительство до 20.01.2021 поташен досрочно 31.12.2020 Поручительства №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021		Поручительство,	923 193,4	Договор поручительства	0,0
организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 4 563 238.7 Погашение обязательств полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 0,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 0,0 Поручительство организацией в пользу третьих лиц Поташение: 0,0 Поташение обязательств до 21.01.2020 Поташение обязательств до 3 000 000,0 Поташение обязательств до 3 000 000,0 Поташение обязательств до 03.06.2021					
РФ Погашение: 4 563 238,7 Погашение обязательств полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Погашение обязательств полностью 10.09.2019 г. Кредитному договору № 190300/0491 от 10.09.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 1 400 000,0 Погашение обязательств досрочно 02.07.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств договору № 190300/0784-8/1 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 12 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 Поручительство организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 Поручительство организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 Погашение обязательств до 0,0,0 Погашение обязательств до 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,				30.07.2019 к Кредитному	
Погашение: 4 563 238,7 полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 Погашение обязательств до 21.01.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021		валюте по курсу ЦБ		договору №190300/0412 от	
Погашение:		РΦ		30.07.2019 AO «РСХБ».	
Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц				Погашение обязательств	
Полученное организацией в пользу третьих лиц		Погашение:	4 563 238,7	полностью 16.06.2020	
организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 12 545 749,1 Погашение: 12 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 13 000 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 14 00 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 15 000 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 16 445 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 10 0,0 Поручительство до 21.01.2021 Порочительства ме200300/0182-8/1 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0182-8/1 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0182-8/1 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0182-8/1 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021		Поручительство,	0,0		0,0
Пользу третьих лиц		_			
Погашение: 1 400 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Погашение: 12 545 749,1 Погашение обязательства (№200300/0012-8/1 от 23.01.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК (№200300/0012 от 23.01.2020 выдача траншами, погашение обязательства (№200300/0012 от 23.01.2020 полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение обязательства (№200300/0182-8/1 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК (№200300/0182 от 04.06.2020 погашение обязательств до 03.06.2021		•			
Погашение: 1 400 000,0 Погашение обязательств досрочно 02.07.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств м≥190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Погашение: 12 545 749,1 Погашение: 12 545 749,1 Погашение: 12 545 749,1 Погашение: 13 000 000,0 Погашен досрочно 31.12.2020 Поручительство, полученное обязательств до 21.01.2021. погашен досрочно 31.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 Погашение: 0,0 Погашение обязательств до 21.01.2021. погашен досрочно 31.12.2020 Погашенное обязательств до 03.06.2021		пользу третьих лиц			
Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Погашение: 12 545 749,1 Погашение: 12 545 749,1 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Погашение обязательств до 21.01.2020 к Д с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0012 от 23.01.2020 Выдача траншами, погашение обязательств до 21.01.2021 погашен досрочно 31.12.2020 Договор поручительства №200300/0182-8/1 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0182-8/1 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021					
Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Погашение обязательств до 23.01.2020 Выдача траншами, погашение обязательств до 21.01.2021 погашен досрочно 31.12.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Поручительство до 23.01.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0012 от 23.01.2020 Выдача траншами, погашение обязательств до 21.01.2021 погашен досрочно 31.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021		Погашение:	1 400 000,0		
полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Погашение обязательств до 21.01.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Выдача траншами, погашение обязательств до 21.01.2021 погашен досрочно 31.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021		Т	16 445 000 0		0.0
организацией в пользу третьих лиц			16 445 000,0		0,0
пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Поручительство регупацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Поручительство регупациами регупаци регупациами регупациами регупациами регупациами регупациами регу		_			
Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Погашение обязательства 0,0 №200300/0012-8/1 от 23.01.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0012 от 23.01.2020 Выдача траншами, погашение обязательств до 21.01.2021 погашен досрочно 31.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 №200300/0182-8/1 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0182-8/1 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021		_		-	
Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 РФ Погашение: 12 545 749,1 Выдача траншами, погашение обязательств до 21.01.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательства №200300/0012-8/1 от 23.01.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0018-8/1 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК Погашение: 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021	1	пользу третьих лиц			
Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Договор поручительства 0,0 РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0012 от 23.01.2020 Выдача траншами, погашение обязательств до 21.01.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение: 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение: 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021		Потогногии	18 445 000 0		
Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Договор поручительства №200300/0012-8/1 от 23.01.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0012 от 23.01.2020 Выдача траншами, погашение обязательств до 21.01.2021. погашен досрочно 31.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021		Погашение.	10 443 000,0		
полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Выдача траншами, погашение обязательств до 21.01.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение: 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021		Поручительство	12 545 749 1		
организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Выдача траншами, погашение обязательств до 21.01.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение: 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021			12 545 745,1		0,0
Валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 12 545 749,1 Выдача траншами, погашение обязательств до 21.01.2021. погашен досрочно 31.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 РОССЕЛЬХОЗБАНК Погашение: 0,0 РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021		_			
РФ Погашение: 12 545 749,1 Выдача траншами, погашение обязательств до 21.01.2021. погашен досрочно 31.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 №200300/0012 от 23.01.2020 Выдача траншами, погашение обязательства до 21.01.2021. погашен досрочно 31.12.2020 Договор поручительства до 3 000 000,0 №200300/0182-8/1 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021		_			
Погашение: 12 545 749,1 Выдача траншами, погашение обязательств до 21.01.2021. погашен досрочно 31.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 Выдача траншами, погашение обязательства до 21.01.2021. погашен досрочно 31.12.2020 3 000 000,0 Договор поручительства до 3 000 000,0 №200300/0182-8/1 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК Погашение: 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021					
обязательств до 21.01.2021. погашен досрочно 31.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 0,0 06язательств до 21.01.2021. погашен досрочно 31.12.2020 З 000 000,0 Договор поручительства 3 000 000,0 №200300/0182-8/1 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК Погашение: 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021			12 545 749.1		
Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: Одо организацией в погашение обязательств до организацией в погашение обязательст			2-0 10 7 13,1		
Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: Омети организацией в пользу третьих лиц Погашение: Омети организацией в пользу третьих лиц Погашение: Омети организацией в пользу третьих лиц Погашение обязательств до оз.06.2021					
полученное организацией в 14.07.2020 к КД с АО пользу третьих лиц Погашение: 0,0 №200300/0182-8/1 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021		Поручительство,	3 000 000,0		3 000 000.0
организацией в пользу третьих лиц РОССЕЛЬХОЗБАНК Погашение: 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021			,		, -
пользу третьих лиц Погашение: 0,0 РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021		-			
Погашение: 0,0 №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021		-			
Погашение обязательств до 03.06.2021			0,0	№200300/0182 от 04.06.2020	
				Погашение обязательств до	
Получительство. 3 999 922 6 Поговор получительства 2 000 022 6				03.06.2021	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		Поручительство,	3 999 922,6	Договор поручительства	3 999 922,6

полученное		№200300/0363-8/1 от	
организацией в		23.10.2020 к КД с АО	
пользу третьих лиц		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
		№200300/0363 от 23.10.2020	
		Погашение обязательств до	
Погашение:	0,0	22,10,2021	
Поручительство,	4 867 281,8	Договор поручительства	4 794 385,2
полученное	7 007 201,0	№200300/0384-8/1 от	7 /77 303,2
организацией в		10.11.2020 к КД с АО	
-		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
валюте по курсу ЦБ РФ			
		№200300/0384 от 10.11.2020	
Погашение с	== 0066	Погашение обязательств - до	
учетом переоценки:	72 896,6	09.11.2021	
Поручительство,	2 890 000,0	Договор поручительства	2 890 000,0
полученное		№200300/0395-8/1 от	
организацией в		24.11.2020 к КД с АО	
пользу третьих лиц		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
		№200300/0395 от 24.11.2020	
		Погашение обязательств до	
Погашение:	0,0	21.11.2025	
Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
полученное	0,0	МеGR180300/0007-8/1 от	0,0
организацией в		25.12.2018 к Соглашению о	
1 -			
пользу третьих лиц		выдаче БГ АО «РСХБ»	
	2 2 4 2 5 2 2 2	Погашение обязательств	
Погашение:	2 243 538,8	полностью - 27.04.2020	
Поручительство,	127 016,5	Договор поручительства	0,0
полученное		№GR190300/0004-8/1 от	
организацией в		27.05.2019 к Соглашению о	
пользу третьих лиц		выдаче БГ №GR190300/0004	
		от 27.05.2019 AO «РСХБ»	
Погашение:	268 468,4	Погашение обязательств	
		полностью - 21.01.2020	
Поручительство,	107 970,6	Договор поручительства	0,0
полученное		№3/207/627-ПР/ТДТ от	0,0
организацией в		01.10.2019 к Договору об	
валюте по курсу ЦБ		открытии КЛ №3/207/627 от	
РФ		01.10.2019 г. ПАО Банк	
ΓΦ			
17	027 047 6	ЗЕНИТ «Ростовский».	
Погашение:	937 847,5	Погашен полностью -	
		18.03.2020	
Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
полученное		№6902/2/2018/3648-02/06 or	
организацией в		22.11.2018 к Кредитному	
валюте по курсу ЦБ		договору №6902/2/2018/3648	
РФ		от 22.11.2018 г. АК БАРС	
		БАНК ПАО. Обязательства	
Погашение с	1 027 054,0	погашены полностью -	
учетом переоценки:		20.02.2020	
Получение	0,0	Договор займа №10/12/15 от	0,0
процентного займа	,	10.12.15, срок погашения —	0,0
- Para-		31.12.2022, ставка – текущая	
Погашение займа:	250 000,0	ключевая ставка. Погашен	
Tioi amonino sanivia.	230 000,0	полностью досрочно зачётом	
Начисленные %	18 297,8	1	0.0
Пачисленные 70	10 47/,0	взаимных требований по	0,0
TTamara 0/	20 (0(0	Договору цессии №Ц-12-	
Погашение %	28 606,0	04/2018/1 от 12.04.18	

	Получение	0,0	Договор займа №18/03/15 от	0,0
	процентного займа		18.03.2015, срок погашения –	
	"		31.12.2022, ставка – текущая	
	Погашение займа:	308 029,0	ключевая. Погашен	
			полностью досрочно зачётом	0,0
	Начисленные %	22 545,0	взаимных требований по	
			Договору цессии №Ц-12-	
	Погашение %	35 246,0	04/2018/1 от 12.04.18	
	Получение	0,0	Договор займа №24/02/15 от	0,0
	процентного займа		24.02.2015, срок погашения –	
			31.12.2022, ставка – текущая	
	Погашение займа:	18 380,8	ключевая. Погашен	0,0
			полностью досрочно зачётом	
	Начисленные %	1 345,3	взаимных требований по	
			Договору цессии №Ц-12-	
	Погашение %	2 103,2	04/2018/1 от 12.04.18	
	Получение	0,0	Договор займа №30/03/15 от	0,0
	процентного займа	•	30.03.2015, срок погашения –	,
	F		31.12.2022, ставка – текущая	
	Погашение займа:	188 354,0	ключевая. Погашен	
1	12012201210 02111141		полностью досрочно зачётом	0,0
	Начисленные %	13 785,9	взаимных требований по	0,0
	The months of	13 , 02,5	Договору цессии №Ц-12-	
	Погашение%	20 552,2	04/2018/1 от 12.04.18	
	Предоставление	480,8	Договор аренды з/у №	0,0
	имущества	400,6	24/08/2015 or 24.08.2015,	0,0
	(земельного		Договор аренды ТС № 16/04-	
	участка, ТС в		ТДТ от 16.04.2020, №	
	аренду)			
	аренду)		20/09/ТД от 20.09.2019.	
	OTTOTO 7/01	74.0	Оплата безналичным путём и	
	Оплата д/с:	74,2	зачётом по Договору аренды	
	2	700.3	нежилого помещения №03/04-	
	Зачёт:	709,2	2017 от 03.04.2017, Договору	
			на обслуживание и ремонт	
			транспортных средств №	
			01/03/2019-ТДТ от 01.03.2019	
	Продажа прочего	4,6	Договор купли-продажи №	аванс-3,1
	имущества (ГСМ)		01-11/2017-C9 or 01.11.2017.	
			оплачено авансом в прошлом	
			периоде	
	Получение в аренду	360,0	Договор аренды нежилого	0,0
	нежилого		помещения №03/04-2017 от	
	помещения для		03.04.2017, оплата зачётом по	
	размещения офиса		Договору купли-продажи	
			ГСМ 09-01/2018 -ТДТ-ЭКО от	
	Зачёт:	570,0	09.01.2018, Договору аренды	
			ТС без экипажа № 20/09/ТД от	
			20.09.2019, Договор аренды	
			ТС без экипажа № 16/04-ТДТ	
			от 16.04.2020, Договор аренды	
			3/y № 24/08/2015 от 24.08.2015	
	Получение в аренду	0,0	Договор аренды ТС с	0,0
	TC	-,-	экипажем №30/11-ТДТ от	0,0
			30.11.2018, Договор аренды	
	Зачёт:	360,0	ТС с экипажем №30/11/2018-	
	Su IVI.	200,0	ТДТ от 30.11.2018, оплата	
			зачётом по Договору купли-	
			таачетом по договору купли-	

			продажи ТМЦ 02-07/2018 от	
			02.07.2018, Договору на	
			обслуживание и ремонт	
			транспортных средств №	
	Паттобиомочно	170.2	01/03/2019-ТДТ от 01.03.2019	2.002.1
	Приобретение	179,3	Договор купли-продажи ГСМ	аванс-2 983,1
	прочего имущества (ГСМ, ТМЦ)		09-01/2018 -ТДТ-ЭКО от	
	(I CIVI, I IVILL)	•	09.01.2018, Договор купли- продажи №09-01/2Договор	
	Оплата д/с:	0,7	купли-продажи ТМЦ 02-	
	Оплата д/с.	0,7	07/2018 or 02.07,2018018 KII-	
	Зачёт:	159,2	ЭКО от 09.01.2018, оплата д/с	
	Su IVI	137,2	и зачётом по Договору аренды	
			ТС с экипажем №30/11-ТДТ	
			от 30.11.2018, аванс зачтён по	
			Договору аренды нежилого	
			помещения №03/04-2017 от	
			03.04.2017	
	Приобретение	82 666,7	Договор купли-продажи	82 666,7
	имущества		имущества № 03-08/2020 от	•
1			03.08.2020. Оплата	
			безналичным путем	
	Приобретение	603,4	Договор на обслуживание и	334,8
	услуг по		ремонт транспортных средств	
	обслуживанию ТС		№ 01/03/2019-ТДТ от	
			01.03.2019, оплата	
	Оплата д/с:	25,2	безналичным расчетом и	
	l	202 4	зачетом по Договору аренды	
	Зачёт:	382,7	ТС с экипажем №30/11-ТДТ	
			от 30.11.2018, Договору	
			аренды з/у № 24/08/2015 от 24.08.2015	
	Приобретение	231,0	Договор оказания услуг по	113,5
	услуг по перевозке	251,0	организации перевозки	115,5
	пассажиров		пассажиров № 03/08 от	
	na de la marca de		03.08.2020, оплата	
	Оплата д/с:	136,4	безналичным расчетом	
	Приобретение	1 042 753,1	Договора тр. экспедиции	110 089,9
1	транспортных услуг	-,-	№ТЭ-13/06-ТДТ от	110 001,5
	по перевозке		13.06.2013. Оплата	
	нефтепродуктов,		безналичными денежными	
	а/ц		средствами, зачетом по	
	Оплата д/с:	1 052 583,3	Договору цессии №Ц-12-	
	Зачёт:	295 622,4	04/2018/1 от 12.04.18,	
			Договору аренды з/у №	
			24/08/2015 or 24.08.2015	
	Приобретение	0,0	Договор цессии №Ц-12-	0,0
	права требования		04/2018/2 от 12.04.18 по	
	займа, полученное		договору займа ООО	
	от третьих лиц		«ЭКОРОУДС-Юг» №1/29/1-	
	П	212 022 5	2015 от 29.01.15 (%-ключевая	
	Погашение:	312 832,5	ставка), дата погашения -	
	Начисленные %	10.526.0	31.12.2021	2.0
	тачисленные 70	10 536,0	Погашены полностью зачётом	0,0
	Погашение %	21 026 6	взаимных требований по	
	1101 amehne 70	21 836,6	Договору займа №10/12/15 от	
	l		10.12.2015, Договору займа	

			3004/00/15	
			№24/02/15 от 24.02.2015,	
			Договор займа №18/03/15 от	
			18.03.2015, Договор займа	
			№30/03/15 or 30.03.2015,	
			Договору транспортной экспедиции №ТЭ-13/06-ТДТ	
			от 13.06.2013	
	Приобретение	0,0	Договор цессии №Ц-12-	0,0
	права требования	0,0	04/2018/1 or 12.04.18 no	0,0
	займа, полученное		договору займа ООО	
	от третьих лиц		«ЭКОРОУДС-Юг» №02/04-	
	OT TPOTEINT MILE		2015 от 02.04.15 (%-ключевая	
			ставка), дата погашения -	
			31.12.2021	
			Погашены полностью зачётом	
	Начисленные %	25 993,2	взаимных требований по	0,0
			Договору займа №10/12/15 от	•
	Погашение %	40 038,3	10.12.2015, Договору займа	
			№24/02/15 от 24.02.2015,	
			Договор займа №18/03/15 от	
			18.03.2015, Договор	
			транспортной экспедиции	
	 		№ТЭ-13/06-ТДТ от 13.06.2013	
000	Продажа прочего	170,8	Договор купли-продажи 17-	0,0
«ТЕМРЮКМОР	имущества		09/2020-ЭКО-КП от	
TPAHC»			17.09.2020, Договор купли-	
(учредитель ООО «ТД	Оплата:	170,8	продажи №02/10 ТМЦ от 25.10.2019, оплата	
«Терминал»,	Olbiaia.	170,6	безналичным путём	
конечный	Приобретение	970,8	Договор купли-продажи	0,0
владелец	прочего имущества	370,0	№14/02-TMLI or 14.02.2020,	0,0
Паранянц Р.В. –	Оплата:	970,8	оплата безналичным путём	
55%)	Приобретение	34 674,0	Договор оказания услуг	10 778,9
	услуг по	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	№22/07-PMT от 22.07.2019,	
	организации,		оплата безналичным путём	
	контролю и учету			
	перевалки грузов			
-1	Оплата:	29 539,4		
	T		T 36 TY 10/0015	54 002 5
OOO	Получение в залог	0,0	Договор ипотеки №H-10/0015- 19-3-15, №H-11/0015-19-3-15,	54 983,7
«Трансферт» (учредитель	третьим лицам		19-3-15, №H-11/0015-19-3-15, №H-12/0015-19-3-15 or	
(учредитель Паранянц	движимого и недвижимого		27.08.2019, договор залога	
Валерий	имущества по		№T-5/0015-19-3-15 or	
Васильевич –	обязательствам		28.08.2019 к КД об открытии	
100%)	Общества		КЛ №0015-19-3-15 от	
			12.04.2019 ПАО	
			«ПРОМСВЯЗЬБАНК»,	
			погашение до 13.04.2021	
	Поручительство,	3 535 700,0	Договор поручительства	1 135 700,0
	полученное		№4П/0015-19-3-15 от	,
	организацией в		12.04.2019 г. к КД об	
	пользу третьих лиц		открытии КЛ №0015-19-3-15	
			от 12.04.2019 ПАО	
			«ПРОМСВЯЗЬБАНК»,	
			100/004	
000	Погашение: Приобретение	3 471 400,0 369,0	погашение до 13.04.2021 Договор № 03-07/2019-ТП от	35,7

/Tnorete-	MOTORIOTON (FCIA)		09.07.2019, оплата	
«Трансферт-	материалов (ГСМ) по топливным			
Процессииг»		5	безналичным путем	
(000	картам			
«Трансферт»,	0	402.1		
конечный	Оплата:	402,1		
бенефициар				
Паранянд В.В				
99%)				
ООО «Фавор	Получение услуг по	0,0	Договор аренды нежилого	0,0
плюс»		0,0	помещения от 17.08.2015,	0,0
	аренде			
(учредитель Паранянц	недвижимого имущества (офиса)		оплата безналичным путём, договор окончен	
Валерий	Оплата:	4,2	договор окончен	
Васильевич -		700,0	Haranan ay Sanagaray yaay yaay	0.0
	Получение услуг по	/00,0	Договор субаренды нежилых	0,0
15%)	аренде		помещений №01-04/2019-АР	
	недвижимого		от 01.04.2019, оплата	
	имущества (офиса)	700.0	безналичным путём	
	Оплата:	700,0	Horonon William Trops	0.0
	Приобретение	0,0	Договор купли-продажи ГСМ	0,0
	материалов (ГСМ)	1	№ 01-04/2018-ФП/О от	
	0=====	2.1	11.04.2018, оплата	
	Оплата:	2,1	безналичным путём	(1 (45 5
	Получение в залог	0,0	Договор ипотеки №Н-13/0015-	61 645,5
	третьим лицам		19-3-15 от 27.08.2019, договор	
	движимого и		залога №Т-1/0015-19-3-15 от	
	недвижимого		28.08.2019 к КД об открытии	
	имущества по		КЛ №0015-19-3-15 от	
	обязательствам		12.04.2019 ПАО	
	Общества		«ПРОМСВЯЗЬБАНК»,	
	-	1.201.6	погашение до 13.04.2021	
	Получение в залог	1 204,6	Договор об ипотеке 3/207/627-	0,0
	третьим лицам		И11, 3/207/627-И8 от	
	недвижимого		07.10.2019, Договор о залоге	
	имущества по		3/207/627-3И/2 от 07.10.2019 к	
	обязательствам		КД № 3/207/627 от 01.10.2019	
	Общества		г. ПАО Банк Зенит	
	П	50.462.0	«Ростовский», погашен	
	Погашение:	59 463,9	полностью 18.03.2020	
	Поручительство,	2 475 730,5	Договор поручительства	0,0
	полученное		№180300/0022-8/2 от	
	организацией в		12.02.2018 к КД	
	валюте по курсу ЦБ		№180300/0022 от 12.02.2018	
	РФ	4 520 100 7	АО «РСХБ», погашен	
	Погашение:	4 538 199,6	полностью - траншами, не	
	Порудителя	2 245 000 0	позднее 02.12.2020	2 245 000 0
	Поручительство,	2 245 000,0	Договор поручительства	2 245 000,0
	полученное	ı	№180300/0130-8/2 от	
	организацией в		27.02.2018 к КД No.1802.00/0120 ст. 27.02.2018	
	пользу третьих лиц		№180300/0130 от 27.02.2018	
	Погашение:	2 245 000,0	АО «РСХБ». Погашение обязательств – 25.02.2021	
	Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
	полученное	0,0	№190300/0189-8/2 от	0,0
	организацией в		22.03.2019 к КД	
	пользу третьих лиц		№190300/0189 or 22.03.2019	
	HOMES Thereave Hair		АО «РСХБ». Погашен	
			AO W CADII. HOI amen	

923 193,4	Договор поручительства №190300/0412-8/2 от 30.07.2019 к Кредитному договору №190300/0412 от 30.07.2019 АО «РСХБ».	0,0
	30.07.2019 к Кредитному договору №190300/0412 от	
	договору №190300/0412 от	
	30.07.2019 AO «РСХБ».	
	Погашение обязательств	
1 563 238,7	полностью 16.06.2020	
0,0		0,0
	, ,	
400 000 0		
. 400 000,0		
6 445 000.0		0,0
0		0,0
	30.12.2019 г. АО «РСХБ».	
8 445 000,0	Погашение обязательств	
,	полностью 16.12.2020	
2 545 749,1	Договор поручительства	0,0
	№200300/0012-8/2 от	
	23.01.2020 к КД с АО	
	РОССЕЛЬХОЗБАНК	
	№200300/0012 or 23.01.2020	
2 545 749,1	Выдача траншами, погашение	
505 500 0		
535 700,0	1 ' ' * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 135 700,0
471 400 0		
		3 000 000,0
000 000,0		5 000 000,0
	· ·	
0.0		
,		
	03.06.2021	
999 922,6	Договор поручительства	3 999 922,6
	№200300/0363-8/2 or	
	23.10.2020 к КД с АО	
	РОССЕЛЬХОЗБАНК	
	№200300/0363 от 23.10.2020	
	Погашение обязательств до	
0,0	22.10.2021	
	HOTORON HONTERMAN CORNS	4 794 385,2
867 281,8	Договор поручительства	
867 281,8	№200300/0384-8/2 от	1191303,2
867 281,8	№200300/0384-8/2 от 10.11.2020 к КД с АО	1 7 9 1 3 6 3 9 2
867 281,8	№200300/0384-8/2 от	. 13 13 03,2
	2 545 749,1 2 545 749,1 3 535 700,0 471 400,0 000 000,0 0,0	№190300/0491-8/2 от 10.09.2019 к КД №190300/0491 от 10.09.2019 АО «РСХБ». Погашение обязательств досрочно 02.07.2020 6 445 000,0 Договор поручительства №190300/0784-8/2 от 30.12.2019 к Кредитному договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение обязательств полностью 16.12.2020 2 545 749,1 Договор поручительства №200300/0012-8/2 от 23.01.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0012 от 23.01.2020 Выдача траншами, погашение обязательств до 21.01.2021. погашен досрочно 31.12.2020 2 545 749,1 Договор поручительства №1П/0015-19-3-15 от 12.04.2019 г. к КД об открытии КЛ №0015-19-3-15 от 12.04.2019 ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК», погашение до 13.04.2021 Договор поручительства №200300/0182-8/2 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК 0,0 Договор поручительства №200300/0182-8/2 от 14.07.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК 0,0 Договор поручительства №200300/0182 от 04.06.2020 Погашение обязательств до 03.06.2021 999 922,6 Договор поручительства №200300/0363-8/2 от 23.10.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК №200300/0363 от 23.10.2020 Погашение обязательств до

		72.806.6	09.11.2021	
	учетом переоценки:	72 896,6		2.000.000.0
	Поручительство,	2 890 000,0	Договор поручительства	2 890 000,0
	полученное		№200300/0395-8/2 от	
	организацией в		24.11.2020 к КД с АО	
	пользу третьих лиц		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
			№200300/0395 от 24.11.2020	
	77		Погашение обязательств до	
	Погашение:	0,0	21.11.2025	
	Поручительство,	107 970,6	Договор поручительства	0,0
	полученное		№3/207/627-ПР/ФВП от	
	организацией в		07.10.2019 к Договору об	
	валюте по курсу ЦБ		открытии КЛ №3/207/627 от	
	РФ		01.10.2019 г. ПАО Банк	
			ЗЕНИТ «Ростовский».	
	Погашение:	937 847,5	Погашен полностью -	
			18.03.2020	
	Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
	полученное		№6902/2/2018/3648-02/02 от	
	организацией в валюте по курсу ЦБ		22.11.2018 к Кредитному договору №6902/2/2018/3648	
1	РФ		от 22.11.2018 г. АК БАРС	
	LΨ		БАНК ПАО. Обязательства	
	Погашение с	1 027 054,0		
	учетом переоценки:	1 027 034,0	погашены полностью - 20.02,2020	
	Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
	полученное	0,0	№GR180300/0007-8/2 от	0,0
	организацией в		25.12.2018 к Соглашению о	
	пользу третьих лиц		выдаче БГ АО «РСХБ»	
	пользу гретьих лиц		Погашение обязательств	
	Погашение:	2 243 538,8	полностью - 27.04.2020	
	Поручительство,	127 016,5	Договор поручительства	0,0
	полученное	127 010,5	№GR190300/0004-8/2 от	0,0
	организацией в		27.05.2019 к Соглашению о	
	пользу третьих лиц		выдаче БГ №GR190300/0004	
	пользу гретьих лиц		от 27.05.2019 AO «РСХБ»	
	Погашение:	268 468,4	Погашение обязательств	
	Tioramente.	200 400,4	полностью - 21.01.2020	
ООО «ФАКТОР»	Получение в залог	2 013,2	Договор о залоге №3/207/627-	0,0
(учредитель –	третьим лицам	∠ ۲۱۵,۷	ЗИ/1 от 01.10.2019, Договор	0,0
Паранянц Роберт	недвижимого		об ипотеке 3/207/627-И1,	
Васильевич	имущества по		3/207/627-W2, 3/207/627-W3,	
100%)	обязательствам		3/207/627-144, 3/207/627-145,	
100 /0)	Общества		3/207/627-И6 от 01.10.2019, к	
	Оощества		КД № 3/207/627 от 01.10.2019	
	Погашение:	113 955,5	г. ПАО Банк Зенит	
	ттогашение.	117 277,7	г. пао ванк зенит «Ростовский», погашен	
			полностью 18.03.2020	
	Получение в залог	279 029,0	Договор ипотеки №Н-14/0015-	279 029,0
	третьим лицам	2,7 027,0	19-3-15, №H-15/0015-19-3-15	419 049,0
	движимого и		от 27.08.2019, договор залога	
	недвижимого		№Т-6/0015-19-3-15 от	
	имущества по		28.08.2019 к КД об открытии	'
	обязательствам		КЛ №0015-19-3-15 от	
	Общества		12.04.2019 ΠAO	
			«ПРОМСВЯЗЬБАНК»,	
			погашение до 13.04.2021	
	Поручительство,	3 535 700,0	Договор поручительства	1 135 700,0
	TOPS THICHBOIRD,	2 222 700,0	договор поручительства	1 133 /00,0

Полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение организацией в пользу третьих лиц 1027 054,0 2018 2021 1027 054,0 2018 2021 2042019 г. к К дъб от крътия КЛ №0015-19-3-15 от 12.04.2019 г. к К дъб от крътия КЛ №0015-19-3-15 от 12.04.2019 г. к К дъб от крътия КЛ №0015-19-3-15 от 12.04.2019 г. к К дъб от крътия КЛ №0015-19-3-15 от 12.04.2019 г. к Дъб № 10 1 0 1 0 0.0 10 0.0 10 0 0.0 1		-			
Поташение: 1 4 71 400,0 Поташение: 3 471 400,0 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 1 027 054,0 Поташение но курсу ЦБ РФ Поташение: 1 027 054,0 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 4 538 199,6 Поручительство, полученное организацией в вольку третьих лиц Поташение: 2 245 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 245 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 245 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 245 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 245 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 245 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 245 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 3 4 6 45 23 8,7 Поташение: 4 563 238,7 Поташение: 4 563 238,7 Поташение: 4 563 238,7 Поташение: 4 564 000,0 Потовор поручительства полностью 11.02.2020 Поручительство, полученное организацией в полностью 1.02.2020 Поручительство, полученное организацией в полностью 1.02.2020 Поручительство, полученное организацией в полностью 1.02.2020 Поручительство, полученное организацией в полностью 1.00.2019 АО «РСХБ». Поташение объязтельств полностью 1.00.2019 АО «РСХБ». Поташение объязтельств полностью 1.00.2019 АО «РСХБ». Поташение объязтельств полностью 1.00.2019 АО «РСХБ». Поташение объязтельства полностью 1.00.2019 АО «РСХБ». Поташение объязтельства полностью 1.00.2019 АО «РСХБ». Поташение объязтельства полностью 1.00.2019 АО «РСХБ». Поташение объязтельств полностью 1.00.2019 АО «РСХБ». Поташение объязтельства полность		полученное		№5П/0015-19-3-15 or	
Погативние:		1 -			
Погатиение: 3 471 400,0 Поручительство, полученное получение		пользу третьих лиц		_	
Поташение:					
Поручительство, полученное организацией в вагноте по курсу ЦБ РФ 1 027 0540 22.11.2018 к Кредитному договору №6902/2/2018/3648 от 22.11.2018 к Кредитному договору №69 от 20.02.2020 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				·	4
полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ		Погашение:	3 471 400,0		
организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: Тогашение: Поташение: Организацией в пользу третьих лиц Организацией в		Поручительство,	0,0		0,0
валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: Поручительство, полученное организацией в нользу третьих лиц Погашение: 1 027 054,0 учетом переоценки: 2 245 730,5 договор поручительства одоможное организацией в пользу третьях лиц 1 027 0218 к КЛ метом поличенье образоватьств с третациами, не полянее 02.12.020 1 поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц 1 погашение: 2 000 000,0 договор поручительства одоможное организацией в пользу третьих лиц 1 погашение: 2 000 000,0 договор поручительства одоможное организацией в пользу третьих лиц 1 погашение: 4 563 238,7 от 30 07.2019 к КД редитному договору № 190300/0412 от 30.07.2019 к КД от 30.07.2019 к КД метомом полученное организацией в пользу третьих лиц 1 погашение: 4 563 238,7 от 30.07.2019 к КД редитному договору № 190300/0412 от 30.07.2019 к КД метомом полученное организацией в пользу третьих лиц 1 погашение: 1 400 000,0 договор мерочительства одоможное организацией в пользу третьих лиц 1 погашение: 1 400 000,0 договор поручительства одомомом организацией в пользу третьих лиц 1 погашение: 1 400 000,0 договор поручительства образорное организацией в пользу третьих лиц 1 погашение: 1 400 000,0 договор поручительства образорное организацией в пользу третьих лиц 1 погашение: 1 445 000,0 договор поручительства подолога на поташение обязательств посрочное организацией в пользу третьих лиц 1 погашение: 1 245 749,1 договор поручительства подолога на поташение обязательств посрочное организацией в пользу претьих лиц 1 погашение: 1 1 000 000,0 договор поручительства пользу претьих лиц 1 1 000 000,0 договор поручительства пользу претьих лиц 1 1 000 000,0 догов поручительства пользу претьих лиц 1		полученное		№6902/2/2018/3648-02/03 or	
РФ Погашение с учетом переоценки: Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 027 054,0 1 027 024,0 2 475 730,5 Договор поручительства № 180300/0022 × /3 от 12 02.2018 к КД № 180300/0022 × /3 от 12 02.2018 к КД № 180300/0022 × /2 12.02.2018 АО «РСХБ», погашен полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 245 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 245 000,0 Договор поручительства № 180300/0130 × /3 от 2 7.02.2018 к КД № 180300/0130 × /3 от 2 7.02.2019 к Кредитному договор № 190300/0412 от 3 0.07.2019 к Кредитному договор № 190300/0784 от 3 0.12.2019 к Кредитному договор № 190300/0784 от 3 0.12.2019 к Кредитному договор № 190300/0784 от 3 0.12.2019 к КД № 180300/0784 от 3 0.12.2019 к КД № 18		организацией в		22.11.2018 к Кредитному	
Поташение с учетом переоценки: 1 027 054,0 1 027 054,0 1 027 054,0 1 027 0202020 1 027 0202020 1 027 0202020 1 027 0202020 1 027 0202020 1 027 0202020 1 027 02028 3 07 1 0202.018 к КД 1 027 02028 3 07 1 0202.018 к КД 1 027 02028 1 0202.018 к КД 1 027 0202 1 0202.018 к КД 1 027 0202.018 к КД 1 027 0202 1 0202.018 к КД 1 027 0202 1 0202.018 к КД 1 027 0202.019 k KД 1 027		валюте по курсу ЦБ		договору №6902/2/2018/3648	
Погашение с учетом переценки: Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 1 2 475 730,5 № 12.02.2018 к КД № 180300/0022.8/3 от 12.02.2018 к КД № 180300/0022 № 1.02.2018 к КД № 180300/0022 № 1.02.2020 № 1.02.20		РФ		от 22.11.2018 г. АК БАРС	
учетом переоценки: 20.02.2020 0,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц 1.02.2018 кД 1.0				БАНК ПАО. Обязательства	
Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 4 538 199,6 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 245 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 245 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 245 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 245 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 245 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 000 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 000 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 000 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 4 563 238,7 Поташение польстью 15.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение (1 400 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение (1 2 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение (1 2 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 4563 238,7 Поташение (1 2 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение (1 2 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 445 000,0 Потовор поручительства польозу третьих лиц Поташение: 1 445 000,0 Потовор поручительства полностью 15.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 445 000,0 Потовор поручительства полностью 15.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 445 000,0 Потовор поручительства полностью 15.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 445 000,0 Потовор поручительства полностью 15.12.2020 Поручительство, полученное полностью 15.12.2020 Поручительство, полностью 15.12.2020 Поручительство, полностью 15.12.2020 Поручительство полностью 15.12.2020 Поручит		Погашение с	1 027 054,0	погашены полностью -	
полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 4 538 199,6 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 245 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 245 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 000 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 000 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 000 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 000 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 4 563 238,7 Погашение обязательств полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 400 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 400 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 400 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 445 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 445 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 4 45 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 4 45 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 4 45 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 4 45 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение обязательств польостью 16.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение обязательств польостью 16.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение обязательств польостью 16.12.2020 Поручительство полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение обязательств польостью 16.12.2020 Поручительство полученное Обязательство полученное Обязательство польостью 16.12.2020 Поручительство полученное Обязательство полученное Обязательство польостью 16.12.2020 Поручительство полученное Обязательство полученное Обязательство полученное Обязательство полученное		учетом переоценки:		20.02.2020	
полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ		Поручительство,	2 475 730,5	Договор поручительства	0,0
организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 4 538 199,6 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 245 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 245 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 245 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 245 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 000 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 000 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 4 563 238,7 Погашение объзательств полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение объзательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное полученное полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение объзательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное полученное полностью 16.12.2020 Поручительство (полученное полученное полученное полностью 16.12.2020 Поруч					
Валкоте по курсу ЦБ РФ		1		12.02.2018 к КД	
РФ Погашение:		1 *		, ,	
Поташение: 4 538 199,6 полностью - траншами, не полднее 02.12.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение:					
Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц		Погашение:	4 538 199.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц			,		
Полученное организацией в пользу третьих лиц		Поручительство.	2 245 000.0		2 245 000.0
организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 245 000,0 О ОРСКБ». Погашение обязательств — 25.02.2021 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 000 000,0 О ОРСКБ». Погашен польотью 11.02.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 000 000,0 О ОРСКБ». Погашен полностью 11.02.2020 Поручительство, полученное организацией в вальоте по курсу ЦБ РФ Погашение: 4 563 238,7 О ОООООООООООООООООООООООООООООООООО					
Пользу третьих лиц Погашение: 2 245 000,0 Договор поручительства 0,0 Договор договору № 190300/0412-8/3 от 30.07.2019 к Кредитному Договор № 190300/0412 от 30.07.2019 к Кредитному Договор договору № 190300/0412 от 30.07.2019 к Кредитному Договор договору № 190300/0412 от 30.07.2019 к Кредитному Договор поручительства 0,0 Договор договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение 18 445 000,0 Погашение 05язательств Договор договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение 10 10 10 10 10 10 10 1		-			
Поташение: 2 245 000,0 обязательств — 25.02.2021 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 000 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 2 000 000,0 полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Поташение: 4 563 238,7 поташение обязательств полностью 11.02.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 4 563 238,7 поташение обязательств полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 400 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 400 000,0 полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 18 445 000,0 Поташение обязательств полностью 16.02.2019 к Крадитному договору № 190300/0784 от 30.12.2019 к Крадитному договор № 190300/0784 от 30.12.2019 к Мотамительство нольченное бязательство нольче		_			
Погашение: 2 245 000,0 обязательств − 25.02.2021 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц меторов поручительства полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ погашение: 4 563 238,7 полностью 16.02.020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц полученное организацией в пользу третьих лиц полученное организацией в пользу третьих лиц пользу третьих пользу					
Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 000 000,0 Поручительства организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 4 563 238,7 Погашение образательств полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Погашение: 1 400 000,0 Погученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Погучительства полностью 1 1.02.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 4 4 5 000,0 Поговор поручительства орожнательств полностью 1 1 0.09.2019 к КД № 1009.2019 к КД № 190300/0491 от 10.09.2019 к КД № 190300/0784 от 30.12.2019 к Кредитному договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. КФ сридтному договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 18 445 000,0 Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, 12 545 749,1 Договор поручительства № 200300/0012-8/3 от		Погашение:	2 245 000.0		
Полученное организацией в пользу третьих лиц					0.0
организацией в пользу третьих лиц Погашение: 2 000 000,0 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ Погашение: 4 563 238,7 Поручительство полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 440 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Поручительство, пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 Поручительство, полученное обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное			0,0		0,0
Пользу третьих лиц Погашение: ———————————————————————————————————		_			
Погашение: 2 000 000,0 полностью 11.02.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ 30.07.2019 к Кредитному договору №190300/0412 от 30.07.2019 AO «РСХБ». Погашение обязательств полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 разметельств досрочно организацией в пользу третьих лиц Пользу третьих лиц Погашение: 1 445 000,0 договор поручительства обязательств досрочно обязательс		-		, ,	
Погашение: 2 000 000,0 полностью 11.02.2020 Поручительство, полученное организацией в валюте по куреу ЦБ РФ 30.07.2019 к Кредитному договору №190300/0412 от 30.07.2019 AO «РСХБ». Погашение обязательств полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Поручительства договору №190300/0491 от 10.09.2019 АО «РСХБ». Погашение обязательств полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Договор поручительства досрочно ос.07.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Договор поручительства догорочно ос.07.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное обязательств полностью 16.12.2020		nonesy thereave num			
Поручительство, полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ 30.07.2019 к Кредитному договору №190300/0412 от 30.07.2019 к Осташение обязательств полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 400 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 400 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 400 000,0 Поручительство полученное обязательств досрочно обязательств досрочно обязательств досрочно обязательства организацией в пользу третьих лиц Поташение: 1 445 000,0 Потовор поручительства организацией в пользу третьих лиц Поташение: 18 445 000,0 Поташение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное Обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное Обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное Обязательства О,0 №200300/0012-8/3 от		Посащение	2 000 000 0	1	
полученное организацией в валюте по курсу ЦБ РФ 30.07.2019 к Кредитному договору №190300/0412 от 30.07.2019 к О «РСХБ». Погашение: 4 563 238,7 Погашение обязательств полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Полученное обязательств досрочно од.07.2020 Поручительство, пользу третьих лиц договор поручительства од.0 №190300/0784-8/3 от 30.12.2019 к Кредитному договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 12 545 749,1 Договор поручительства од.0 №200300/0012-8/3 от					
организацией в валюте по курсу ЦБ РФ 30.07.2019 к Кредитному договору №190300/0412 от 30.07.2019 АО «РСХБ». Погашение обязательств полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Обязательств досрочно 02.07.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц №190300/0491 от 10.09.2019 к КД Погашение: 1 400 000,0 Обязательств досрочно 02.07.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Обязательств досрочно 02.07.2020 Поручительство, полученное 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное Погашение обязательства полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное Погашение обязательства полностью 16.12.2020			923 193,4	1	0,0
Валюте по курсу ЦБ РФ Договору №190300/0412 от 30.07.2019 АО «РСХБ». Погашение обязательств полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное 18 445 000,0 Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 12 545 749,1 Поговор поручительства полностью 16.12.2020 Поручительства полностью 16.12.2020 0,0 №200300/0012-8/3 от 0,0 №200300/0012-8/3 от		_			
РФ 30.07.2019 АО «РСХБ». Погашение: 4 563 238,7 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц 0,0 Погашение: 1 400 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц 1400 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц 16 445 000,0 Погашение: 18 445 000,0 Погашение: 18 445 000,0 Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 12 545 749,1 Договор поручительства полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 12 545 749,1		1 -		1	
Погашение: Погашение: 4 563 238,7 Полиностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Поручительства организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Поручительство полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное Поручительство, полученное Поручительство организацией в полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное					
Погашение: 4 563 238,7 полностью 16.06.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц №190300/0491 от 10.09.2019 к КД №190300/0491 от 10.09.2019 АО «РСХБ». Погашение обязательств досрочно 02.07.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Договор поручительства организацией в пользу третьих лиц Договор № 190300/0784 от 30.12.2019 к Кредитному договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное № 12 545 749,1 Договор поручительства 0,0 №200300/0012-8/3 от	1	ΓΨ			
Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Обязательств досрочно обязательств полученное №190300/0784-8/3 от 30.12.2019 к Кредитному договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 12 545 749,1 Договор поручительства одополученное №200300/0012-8/3 от		Почастория	4 5 (2 22 2		
полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 10.09.2019 к КД №190300/0491 от 10.09.2019 к КРЕДИТНОВ № 190300/0784 в 3 от 30.12.2019 к Кредитному договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 12 545 749,1 Договор поручительства №200300/0012-8/3 от					
организацией в пользу третьих лиц №190300/0491 от 10.09.2019 к КД №190300/0491 от 10.09.2019 АО «РСХБ». Погашение обязательств досрочно 02.07.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 12 545 749,1 Договор поручительства №200300/0012-8/3 от 0,0			0,0		0,0
Пользу третьих лиц Погашение: 1 400 000,0 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательства досрочно 02.07.2020 Поручительства №190300/0784-8/3 от 30.12.2019 к Кредитному договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное Поручительства №200300/0012-8/3 от		_			
Погашение: 1 400 000,0 АО «РСХБ». Погашение обязательств досрочно 02.07.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц 16 445 000,0 Договор поручительства №190300/0784-8/3 от 30.12.2019 к Кредитному договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 12 545 749,1 Договор поручительства №200300/0012-8/3 от		•			
Погашение: 1 400 000,0 обязательств досрочно 02.07.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств досрочно 02.07.2020 Договор поручительства 30.12.2019 к Кредитному договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 12 545 749,1 Поговор поручительства 0,0 №200300/0012-8/3 от		пользу третьих лиц			
О2.07.2020 Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц 16 445 000,0 Договор поручительства од. 12.2019 к Кредитному договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Од. 12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 12 545 749,1 Договор поручительства долученное 0,0					
Поручительство, полученное организацией в пользу третьих лиц погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное полученное Поручительства полученное Полученное Полученное Полученное Полученное Получетельства полученное Получетельства полученное Получетельства		Погашение:	1 400 000,0		
полученное организацией в организацией в пользу третьих лиц 30.12.2019 к Кредитному договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 12 545 749,1 Договор поручительства №200300/0012-8/3 от 0,0		***			
организацией в пользу третьих лиц договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 12 545 749,1 Договор поручительства №200300/0012-8/3 от 0,0			16 445 000,0		0,0
пользу третьих лиц договору № 190300/0784 от 30.12.2019 г. АО «РСХБ». Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 12 545 749,1 Договор поручительства №200300/0012-8/3 от 0,0					
Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 12 545 749,1 Договор поручительства №200300/0012-8/3 от					
Погашение: 18 445 000,0 Погашение обязательств полностью 16.12.2020 Поручительство, полученное 12 545 749,1 Договор поручительства 0,0 №200300/0012-8/3 от		пользу третьих лиц			
Поручительство, полученное 12 545 749,1 Договор поручительства №200300/0012-8/3 от 0,0					
Поручительство, 12 545 749,1 Договор поручительства 0,0 полученное №200300/0012-8/3 от		Погашение:	18 445 000,0		
полученное №200300/0012-8/3 от				полностью 16.12.2020	
		Поручительство,	12 545 749,1		0,0
организацией в 23.01.2020 к КД с AO					
		организацией в		23.01.2020 к КД с АО	

	валюте по курсу ЦБ		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
	РФ		№200300/0012 от 23.01.2020	
	Погашение:	12 545 749,1	Выдача траншами, погашение	
			обязательств до 21.01.2021.	
			погашен досрочно 31.12.2020	
	Поручительство,	3 000 000,0	Договор поручительства	3 000 000,0
	полученное		№200300/0182-8/3 от	
	организацией в		14.07.2020 к КД с АО	
	пользу третьих лиц		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
	Погашение:	0,0	№200300/0182 от 04.06.2020	
			Погашение обязательств до	
	-	2 000 000 6	03.06.2021	2 222 222 5
	Поручительство,	3 999 922,6	Договор поручительства	3 999 922,6
	полученное		№200300/0363-8/3 от	
	организацией в		23.10.2020 к КД с АО РОССЕЛЬХОЗБАНК	
	пользу третьих лиц		№200300/0363 or 23,10,2020	
			Погашение обязательств до	
	Погашение:	0,0	22.10.2021	
	Поручительство,	4 867 281,8	Договор поручительства	4 794 385,2
1	полученное	4 007 201,0	№200300/0384-8/3 от	+ / J+ 505,2 1
	организацией в		10.11.2020 к КД с AO	
	валюте по курсу ЦБ		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
	РФ		№200300/0384 or 10.11.2020	
	Погашение с		Погашение обязательств - до	
	учетом переоценки:	72 896,6	09.11.2021	
	Поручительство,	2 890 000,0	Договор поручительства	2 890 000,0
	полученное		№200300/0395-8/3 or	
	организацией в		24.11.2020 к КД с АО	
	пользу третьих лиц		РОССЕЛЬХОЗБАНК	
			№200300/0395 or 24.11.2020	
			Погашение обязательств до	
	Погашение:	0,0	21.11.2025	
	Поручительство,	107 970,6	Договор поручительства	0,0
	полученное		№3/207/627-ПР/ФКТР от	
	организацией в		01.10.2019 к Договору об	
	валюте по курсу ЦБ		открытии КЛ №3/207/627 от	
	РФ		01.10.2019 г. ПАО Банк	
	Поточность	937 847,5	ЗЕНИТ «Ростовский».	
	Погашение:	93/04/,3	Погашен полностью - 18.03.2020	
	Поручительство,	0,0	Договор поручительства	0,0
	полученное	0,0	№GR180300/0007-8/3 от	0,0
	организацией в		25.12.2018 к Соглашению о	
	пользу третьих лиц		выдаче БГ АО «РСХБ»	
			Погашение обязательств	
	Погашение:	2 243 538,8	полностью - 27.04.2020	
	Поручительство,	127 016,5	Договор поручительства	0,0
	полученное		№GR190300/0004-8/3 от	
	организацией в		27.05.2019 к Соглашению о	1
	пользу третьих лиц		выдаче БГ №GR190300/0004	
			от 27.05.2019 AO «РСХБ»	
	Погашение:	268 4 68, 4	Погашение обязательств	İ
			полностью - 21.01.2020	
Global Energy	Продажа готовой	11 245 498,3	Контракт №ЕСО 03-062019/15	2 243 346,7
and Trading SA	продукции		EXP or 03.06.2019, №ECO 26-	20.055
(бенефициар	(нефтепродуктов)		032020/11 EXP от 26.03.2020,	30 366,5

Паранянц	USD:	153 188,1	отсрочка платежа, расчеты	
Валерий	0	(022 790 2	безналичным путем в USD	
Васильевич — 100%)	Оплата: USD:	6 033 780,2 83 941,1		
10070)	Продажа готовой продукции (нефтепродуктов) USD:	9 287 807,6	Контракты в USD с предоплатой от 80 до 100%, безналичный расчет	аванс- 7 672 231,1 аванс- 108 240,7
	Оплата: USD: Возврат аванса: USD: Начисленные % за	11 572 441,1 162 172,0 3 021 908,7 47 754,8		200 2 10,1
	пользование д/с USD:	165 995,8 1 052,7		285 167,4 3 860,1
	Приобретение товаров (нефтепродуктов) USD:	7 964,3	Контракт №SLAV/GL-012020- 01 от 01.01.2020, №SLAV/GL- 022020-02 от 01.02.2020, №SLAV/GL-042020-01 от	0,0
	Оплата: USD:	7 964,3 120,5	01.04.2020, расчеты безналичным путем в USD	
	Приобретение прав требования	2 538 129,5	Перевод долга по Контракту №INT 19-122018/EXP от	986 184,3
	USD: Оплата: USD:	39 865,5 1 344 262,9 18 159,0	19.12.2018, №INT 271219/EXP от 27.12.2019 ООО «Инвестнефтетрейд»	13 349,2
	Уступка прав требования	6 326 930,0	Цессии по Контрактам ООО «Инвестнефтетрейд»	6 471 247,7
	USD: Оплата: USD:	90 447,6 208 543,0 2 851,2		87 596,4
	Уступка прав требования EUR:	0,0	Договор уступки прав №б/н от 29.12.2017 по договору поставки б/н от 21.08.2012,	0,0
	Оплата: EUR:	745 777,3 8 357,4	Договор уступки прав №б/н от 29.12.2017 по контракту бартера товаров б/н от 12.05.2010	
ООО ЧОО «ГАРАНТ ЮГ» (учредитель Боярко Вероника	Приобретение услуг по охране объектов	108 000,0	Договор об охране имущества и объектов №01/07-2016, оплата безналичным расчетом	1 500,0
Владимировна – 100%)	Оплата:	106 767,9		
ООО «СЛАВЯНСК ЭКО-ТРАНС» (учредитель Паранянц В.В.— 100%)	Операции отсутствуют	-		
ООО «ГРИЛЬЯЖ» (учредитель Паранянц К.В. — 60%)	Операции отсутствуют	-	-	-
ООО «АлмаОйл»	Операции	-	-	-

<u> </u>				
(учредитель Паранянц В.В. – 50%)	отсутствуют			
ООО «АЗС Терминал» (учредитель	Операции отсутствуют		-	
Паранянц Валерий Васильевич - 50%)				
БФ помощи	Операции			
ветеранам боевых действий «НИКА» (учредитель	отсутствуют			
Паранянц Роберт Васильевич -				
100%)				
ООО «АКИН» (учредитель	Операции отсутствуют	-	-	-
Паранянц Роберт	oley letby Rot			
Васильевич –				
100%)				
000	Операции	-		•
«Профнефть»	отсутствуют			
(учредитель Паранянц Роберт				
Васильевич –				
70%)				
ООО «Олнефть»	Операции	•		•
(учредитель	отсутствуют			
Паранянц Роберт				
Васильевич – 70%)				
000	Операции	11.2		
«Нефтедобыча»	отсутствуют			
(учредитель				
Паранянц				
Валерий Васильевич –				
83,3%)				
ООО «Гепард»	Операции	-	(4)	
(учредитель	отсутствуют			
Паранянц				
Валерий				
Васильевич – 87,5%)				
ООО «Фавор	Операции		-	
трейдинг»	отсутствуют			
(учредитель	- <u>-</u>			
Паранянц Роберт				
Васильевич –				
55%) OOO	Операции			
«СЛАВЯНСК	отсутствуют,			-
ЭКО	Прекратило			
ФАУНДЭЙШН»	деятельность			
(учредитель –	(Ликвидация			
Паранянц Роберт	юридического			

Васильевич – 100%)	лица) — 07.10.2020			
5. Информаци	ия о размерах	вознаграж	дений, выплачиваемых	основному
управленческом	иу персоналу.			
Основной	Краткосрочные		Выплата денежными	
управленческий	вознаграждения		средствами два раза в	
персонал	(оплата труда), в		месяц, расчёт за 2020 год не	
	том числе:	45 507,5	позднее 14.01.2021	1 353,2
	-оплата			
	ежегодного	3 228,6		
	отпуска:			
	-премии, надбавки	7 186,1		
	Начисленные	9 759,3	Перечисление ежемесячно,	576,0
	страховые взносы		в сроки, установленные	
	на оплату труда		законодательством	

К основному управленческому персоналу в Обществе относятся: единоличный исполнительный орган (директор), исполнительный директор, заместители директора по функциональным направлениям, финансовый директор, директор коммерческий, директор по закупкам МТР, работ и услуг, директор по информационным технологиям и развитию ПО, директор по капитальному строительству, директор по корпоративному финансированию, директор обособленных подразделений, директор по организационному развитию и управлению персоналом, директор по производству, директор по развитию, директор по управлению эффективностью бизнеса, которые наделены полномочиями и ответственностью в вопросах планирования, руководства и контроля над деятельностью Общества.

Резервы по сомнительным долгам по расчетам со связанными сторонами в 2020 году не формировались. Списания дебиторской задолженности связанных сторон в 2020 году не производилось.

В отчетном году реализация товаров (выполнение работ, оказание услуг) осуществлялось на общих основаниях и на обычных коммерческих условиях, в том числе между аффилированным лицам.

Ценообразование на поставляемый (реализуемый) товар, выполняемые работы (оказываемые услуги) между связанными сторонам основывается на договорной основе с соблюдением следующих принципов: 1) безусловное покрытие прямых затрат на приобретение товаров, выполняемые работы (оказываемые услуги): 2) соответствие цены рыночному уровню с учетом конкурентных преимуществ, а также объема поставки товара, выполняемых работ; 3) соблюдения единообразия подхода к ценообразованию на приобретаемые товары, выполнение однотипных работ (услуг) в отношение всех поставщиков, покупателей, заказчиков, в т.ч. аффилированных лиц, в целях недопущения нарушения антимонопольного законодательства.

7. СУДЕБНЫЕ РАЗБИРАТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВА

По состоянию на 31.12.2020 г. у Общества имеются следующие судебные разбирательства, где Общество выступает в качестве третьего лица/соответчика:

N₂	Истец	Ответчик /	Предмет и сумма № дела Состояние		Оценка		
п/п		третье лицо	иска, руб.		дела/дата	руководством	
		(соответчик)			вынесения	Общества	
					судебного	хинжомков	
					акта, решения	результатов	
						судебных дел	
1	000	000	Штраф за	A32-	23.12.2020г.	От третьего	
	«Трансойл»	«Тихорецк-	сверхнормативное	44418/2019	Судебное	лица	
		Нафта» /	нахождение		заседание	представлен в	
		000	цистерн на		отложено	суд отзыв с	
		«Славянск	станции		на 09.03.2021г.	возражениями, с	
		ЭКО»	назначения		для	предъявленными	
					истребования	требованиями	
			Сумма иска:		доказательств	полностью не	
			17 100 600,00 руб.			согласны	
2	000	ООО «ПКС»	Взыскание суммы	A40-	15.02.2021	Уплачено	
	«Компания	/ 000	неисполнения	82169/2020	утверждено	Ответчиком по	
	«Регион-	«Славянск	договорных		судом мировое	мировому	
	Трейд»	йд» ЗКО» обязательств			соглашение	соглашению 5	
			Сумма иска: 384		16.02.2021	млн. рублей	
			989,37 долларов		вынесено		
			США (рублевый		определение о		
			эквивалент 28 462	\\	прекращении		
			187,13 руб. на		производства		
			15.05.2020 по		по делу		
			курсу ЦБ 1				
			доллар = 73,9298				
-			руб.)				
	D						

Вероятность возникновения новых судебных разбирательств отсутствует.

8. СОБЫТИЯ ПОСЛЕ ОТЧЕТНОЙ ДАТЫ И УСЛОВНЫЕ ФАКТЫ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Раскрытие информации о событиях после отчетной даты в полной мере осуществляется в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «События после отчетной даты» ПБУ 7/98, утвержденным приказом Минфина РФ от 25 ноября 1998 г. № 56н.

С начала 2020 года вспышка коронавируса нового типа COVID-19 распространилась по всему миру и приобрела характер пандемии, что привело к режиму самоизоляции во многих странах, парализовало экономическую жизнь и деловую активность и оказало весьма ощутимое отрицательное влияние на мировую

экономику. Рынок нефти оказался одной из главных жертв коронавирусной инфекции — нефтяные котировки непрестанно падали, подтолкнув нефтедобывающие страны и картель ОПЕК+ к существенной корректировке прежнего курса, что повлекло за собой резкое снижение стоимости сырой нефти. В результате указанных событий, начиная с марта 2020 года в России наблюдается рост курса рубля к доллару и евро, а также и значительное снижение биржевых индексов.

состоянию на 31.12.2020 года Общество провело оценку экономической ситуации, включая влияние COVID-19 и считает распространение коронавирусной инфекции и возросшую волатильность (нестабильность) на рынках нефти и нефтепродуктов существенными некорректирующими событиями, способными финансовое положение Общества. Ввиду неопределенности продолжительности событий Общество не может точно надежно количественное влияние данных событий на свое финансовое положение.

В настоящее время Общество внимательно следит за финансовыми последствиями, вызванным данными событиями.

9. НЕПРЕРЫВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Фактор риска, вызванный коронавирусом нового типа COVID-19, безусловно оказал и продолжает оказывает негативный эффект на бизнес в целом, в том числе, связанный с нефтью и нефтепродуктами. Продолжительность пандемии, связанной с коронавирусом пока не поддается прогнозированию, что не позволяет сделать точные прогнозы относительно влияния коронавируса на деятельность Общества.

Несмотря на совокупность всех негативных факторов, финансово-хозяйственная деятельность Общества в 2020 году не была остановлена, так как в соответствие с пп. а) п. 4 Указа Президента РФ от 11.05.2020 № 316 «Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в субъектах Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» оно является непрерывно действующим и имеющим оборудование, предназначенное для непрерывного технологического процесса. Все работники, включая административно-управленческий персонал, продолжали и продолжают осуществлять трудовые функции, Обществом приняты дополнительные меры санитарной безопасности, рекомендуемые Роспотребнадзором.

Кроме этого, Общество включено в перечень системообразующих организаций Российской экономики в части топливно-экономического комплекса и вправе рассчитывать на государственную поддержку бизнеса в виде налоговых льгот, кредитов и субсидий, в соответствие с Правилами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 10.05.2020 №651.

Динамика чистых активов Общества на протяжении ряда лет положительна — наблюдается тенденция их роста, которая характеризует устойчивость финансового состояния Общества:

Наименование	на 31.12.2020 г.,	на 31.12.2019 г.,	на 31.12.2018 г.,	В
показателя	в тыс. руб.	в тыс. руб.	тыс. руб.	
Стоимость чистых	14 076 229	10 827 884	6 272 632	
активов				

На конец отчетного 2020 года произошло прогнозируемое увеличение чистых активов с 10 527 884 тыс. руб. до 14 076 229 тыс. руб. (33,7%), что свидетельствует об улучшении финансового состояния Общества, т.е. об увеличении его финансовой устойчивости, несмотря на негативное влияние, вызванное коронавирусом нового типа COVID-19. Рост чистых активов свидетельствует о наращении собственного капитала, в данном случае за счет капитализации нераспределенной прибыли — 3 248 345 тыс. руб. Увеличение чистых активов свидетельствует так же об эффективной работе Общества и обеспеченности исполнения требований его кредиторов.

Эффективность основной деятельности Общества в 2020 году осталась практически на прежнем уровне. Финансовый результат первого квартала — положительный, чистая прибыль составила 1 674 151,5 тыс. рублей. Во втором квартале 2020 года наблюдалось некоторое снижение объемов производства и реализации на фоне плановой остановки производственных мощностей для модернизации. Вместе с тем, плановая модернизация части производственных мощностей (установки АТ-5) в апреле 2020 года несколько снизила потребности компании в сырье, и оказала смягчающее влияние на финансовое положение Общества при внешних рыночных негативных тенденциях, а также привела к расширению номенклатуры готовой продукции.

В числе ключевых мероприятий, которые были инициированы Обществом в целях реагирования на изменение экономических условий ведения финансово-хозяйственной деятельности можно обозначить:

- обеспечение безопасной работы ДЛЯ производственного административного персонала на месте осуществления деятельности (Общество относится к предприятиям непрерывного цикла, производство не было остановлено), на предприятии введен пропускной режим, ограничен доступ сотрудников, осуществляться удаленном/дистанционном В режиме, предпринимаются меры, рекомендованные методиками Роспотребнадзора с целью недопущения и профилактики COVID-19;
- ~ достигнуты договоренности с ключевыми кредиторами об изменении/сохранении условий финансирования (в рамках таких договоренностей, в

частности, была проведена реструктуризация кредита в форме увеличения срока в ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» по кредитному договору № ПСБ №0015-19-3-15 от 12.04.19).

Также 30 марта 2020 года собранием участников Общества было подтверждено согласие на внесение изменений в подписанное Соглашение о модернизации нефтеперерабатывающих мощностей №9 от 01.01. 2019 года с Федеральным органом исполнительной власти (Минэнерго России) и одобрение реализации инвестиционного проекта по модернизации нефтеперерабатывающих мощностей, целевое назначение которого - проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию объекта «Комплекс переработки бензинов ООО «Славянск ЭКО». Дополнительное соглашение с Минэнерго Росси было подписано 30.06.2020 года, в котором предусмотрен уточненный список (перечень) вводимых установок и улучшенный график, связанный с мероприятиями по проектированию и строительству установок вторичной переработки нефти.

На сегодняшний день, в условиях некоторого улучшения ситуации в связи с распространением COVID-19 и значительной стабилизации на сырьевых рынках, для дальнейшего улучшения финансовых показателей Общества руководство компании осуществляет регулярный мониторинг развития ситуации и предпринимает максимально возможные усилия для обеспечения оперативного реагирования на изменение внешних обстоятельств хозяйственной деятельности, также проводит анализ потенциального роста и волатильности выручки и затрат, отраслевых экономических факторов в целях оценки влияния пандемии на деятельность Общества.

С учетом проведенного анализа и оценки руководство компании имеет полную уверенность в том, что Общество будет продолжать непрерывно свою деятельность в обозримом будущем и у него отсутствуют намерения по прекращению или сокращению своей финансово-хозяйственной ~существенному деятельности. имеются все необходимые ресурсы для продолжения хозяйственной деятельности, общая сумма выданных поручительств, предоставленных в качестве обеспечения выполнения обязательств третьих лиц, не превышает величину чистых активов Общества, величина краткосрочных обязательств не превышает величину оборотных активов, что не приводит к возникновению неопределенности, связанной с непрерывностью деятельности, таким образом допущение о непрерывности деятельности Общества является обоснованным.

Общество оценивает вероятность наступления событий по неисполнению обеспечиваемых обязательств как низкую, а в случае наступления таких событий Общество уверено в получении поддержки от собственников в объеме, необходимом для финансирования его операционной деятельности в обозримом будущем.

Директор ООО «Славянск ЭКО»

К.Р. Агаджанян