



АУДИТОРЫ СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЫ

197101, г. Санкт-Петербург,
ул.Рентгена, д.7, лит.А,
пом.1-Н, пом.418

+7 812 635-75-47
office@pcauditors.ru
www.pcauditors.ru

ОГРН 1027809225762

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) (далее аудируемое лицо), состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2021 года, отчета о финансовых результатах за 2021 год, приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, в том числе отчета об изменениях капитала и отчета о движении денежных средств за 2021 год, пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, 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 2021 года, финансовые результаты его деятельности и движение денежных средств за 2021 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 раскрыта 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 обязанности в соответствии с этими требованиями профессиональной этики. Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения.

Ключевые вопросы аудита

Ключевые вопросы аудита – это вопросы, которые, согласно нашему профессиональному суждению, являлись наиболее значимыми для нашего аудита годовой бухгалтерской отчетности. Эти вопросы были рассмотрены в контексте нашего аудита годовой бухгалтерской отчетности в целом и при формировании нашего мнения об этой отчетности, и мы не выражаем отдельного мнения об этих вопросах.

1. Описание ключевого вопроса и его значимости для нашего аудита:

Операции со связанными сторонами

Мы уделили особое внимание операциям со своими связанными сторонами в связи со значимостью таких операций и их влиянием на результаты деятельности Общества и качественной значимостью полноты раскрытия информации об операциях со связанными сторонами.

2. Характер выполненных процедур и суждений аудитора в отношении ключевого вопроса:

Наши аудиторские процедуры включали, среди прочего, проверку раскрытия информации в разделе 6 Пояснений «Операции со связанными сторонами» годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности. Наши процедуры были направлены на подтверждение полноты раскрытия сведений о связанных сторонах. Мы также рассмотрели конкретные контракты со связанными сторонами, в том числе в целях снижения риска не раскрытия или не полного раскрытия сделок со связанными сторонами, в том числе в предыдущий отчетный период.

Мы так же рассмотрели контрактные условия и методы учета операций со связанными сторонами, чтобы определить, является ли приемлемым и своевременным признание доходов и расходов, прибылей и убытков по таким операциям в составе отчета о финансовых результатах за 2021 год.

Прочие сведения

Аудит годовой бухгалтерской отчетности Общества с ограниченной ответственностью «Славянск ЭКО» за год, закончившийся 31 декабря 2020 года, был проведен другим аудитором, который выразил немодифицированное мнение в отношении этой отчетности 15 марта 2021 года.

Прочая информация

Руководство несет ответственность за прочую информацию. Прочая информация включает информацию, содержащуюся в годовом отчете Общества с ограниченной ответственностью «Славянск ЭКО» за 2021 год, но не включает годовую бухгалтерскую отчетность и наше аудиторское заключение о ней.

Наше мнение о годовой бухгалтерской отчетности не распространяется на прочую информацию, и мы не предоставляем вывода, обеспечивающего в какой-либо форме уверенность в отношении данной информации.

В связи с проведением нами аудита годовой бухгалтерской отчетности наша обязанность заключается в ознакомлении с прочей информацией и рассмотрении при этом вопроса, имеются ли существенные несоответствия между прочей информацией и годовой бухгалтерской отчетностью или нашими знаниями, полученными в ходе аудита, и не содержит ли прочая информация иные признаки существенных искажений. Если на основании проведенной нами работы мы приходим к выводу о том, что такая прочая информация содержит существенное искажение, мы обязаны сообщить об этом факте. Мы не выявили никаких фактов, которые необходимо отразить в нашем заключении.

Ответственность руководства и членов Совета директоров аудируемого лица, за годовую бухгалтерскую отчетность

Руководство несет ответственность за подготовку и достоверное представление данной 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 непрерывности деятельности, за исключением случаев, когда руководство намеревается ликвидировать аудируемого лица, прекратить ее деятельность или когда у него отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива, кроме ликвидации или прекращения деятельности.

Члены Совета директоров 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 на протяжении всего аудита. Кроме того, мы выполняем следующее:

а) выявляем и оцениваем риски существенного искажения годовой бухгалтерской (финансовой) 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, так как недобросовестные действия могут включатьговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;

б) получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для аудита, с целью разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля аудируемого лица;

в) оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики, обоснованность бухгалтерских оценок и соответствующего раскрытия информации, подготовленного руководством аудируемого лица;

г) 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 сомнения в способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность. Если мы приходим к выводу о наличии существенной неопределенности, мы должны привлечь внимание в нашем аудиторском заключении к соответствующему раскрытию информации в годовой бухгалтерской (финансовой) 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

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА
УЧАСТНИКАМ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЛАВЯНСК ЭКО»
12 АПРЕЛЯ 2022 Г.

могут привести к тому, что аудируемое лицо утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность;

д) 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 членами Совета директоров 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.

Мы также предоставляем членам Совета директоров аудируемого лица заявление о том, что мы соблюдали все соответствующие этические требования в отношении независимости и информировали этих лиц обо всех взаимоотношениях и прочих вопросах, которые можно обоснованно считать оказывающими влияние на независимость аудитора, а в необходимых случаях – о соответствующих мерах предосторожности.

Из тех вопросов, которые мы довели до сведения членов Совета директоров аудируемого лица, мы определили вопросы которые были наиболее значимы для аудита годовой бухгалтерской отчетности за текущий период и, следовательно, являются ключевыми вопросами аудита. Мы описываем эти вопросы в нашем аудиторском заключении, кроме случаев, когда публичное раскрытие информации об этих вопросах запрещено законом или нормативным актом, или когда в крайне редких случаях мы приходим к выводу о том, что информация о каком-либо вопросе не должна быть сообщена в нашем заключении, так как можно обоснованно предположить, что отрицательные последствия сообщения такой информации превысят общественную значимую пользу от ее сообщения.

Ирина Алексеевна Солтамова Соловьев
Генеральный директор аудиторской организации,
руководитель аудита, по результатам которого
составлено аудиторское заключение
(ОРНЗ321606090254)



Аудиторская организация:

Акционерное общество «Аудиторы Северной Столицы»,
197101, г. Санкт-Петербург, ул. Рентгена, дом 7, лит. А, пом. 1Н, пом. 418
ОРНЗ 11606060790

12 апреля 2022 г.

Бухгалтерский баланс

на 31 декабря 2021 г.

		Коды	
Форма по ОКУД		0710001	
Дата (число, месяц, год)	по ОКПО	31	12
		2021	
Организация	Общество с ограниченной ответственностью "Славянск ЭКО"	по ОКПО	92316478
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН	2370000496
Вид экономической деятельности	Производство нефтепродуктов	по ОКВЭД 2	19.20
Организационно-правовая форма / форма собственности		по ОКОПФ / ОКФС	12300 16
Общества с ограниченной ответственностью	/ Частная собственность	по ОКЕИ	384
Единица измерения:	в тыс. рублей		
Местонахождение (адрес)	350020, Краснодарский край, Краснодар г, Им Бабушкина ул, д. № 250		

Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту ДА НЕТНаименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального аудитора
Акционерное общество "Аудиторы Северной Столицы"

Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации/индивидуального аудитора	ИНН	7802087954
Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации/индивидуального аудитора	ОГРН/ ОГРНИП	1027809225762

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
АКТИВ					
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
1.1	Нематериальные активы	1110	1 340	1 597	1 864
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	6 441
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
2.1	Основные средства	1150	31 685 104	13 228 354	10 746 555
2.1	Доходные вложения в материальные ценности	1160	2 162	-	-
	Финансовые вложения	1170	-	-	-
	Отложенные налоговые активы	1180	8 923	1 457	502
	Прочие внеоборотные активы	1190	7 563 969	-	-
	Итого по разделу I	1100	39 261 498	13 231 408	10 755 362
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
4.1	Запасы	1210	9 276 800	12 854 027	9 000 835
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	1 375	64 870	46 738
5.1	Дебиторская задолженность	1230	22 106 415	26 059 787	20 846 321
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	1 222 326
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	670 568	260 997	402 015
	Прочие оборотные активы	1260	7 475 970	329 618	130 246
	Итого по разделу II	1200	39 531 128	39 569 299	31 648 481
	БАЛАНС	1600	78 792 626	52 800 707	42 403 843

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	1 331 275	1 331 275	1 331 275
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
	Резервный капитал	1360	-	-	-
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	18 638 260	12 744 954	9 496 609
	Итого по разделу III	1300	19 969 535	14 076 229	10 827 884
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
5.3	Заёмные средства	1410	11 686 589	3 148 554	4 668 318
	Отложенные налоговые обязательства	1420	3 329	2 770	1
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
5.3	Прочие обязательства	1450	4 787 913	3 796 279	6 036 873
	в том числе:				
	кредиторская задолженность	1451	3 996 375	3 102 602	5 581 109
	финансовая аренда (лизинг)	1452	791 538	693 677	455 764
	Итого по разделу IV	1400	16 477 831	6 947 603	10 705 192
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
5.3	Заёмные средства	1510	21 741 330	18 732 076	12 812 256
	в том числе:				
	кредиты банков	1511	15 116 103	15 175 008	-
	задолженность перед факторинговой организацией	1512	6 556 204	3 502 347	-
	проценты по кредитам и займам	1513	69 023	54 721	-
5.3	Кредиторская задолженность	1520	20 559 264	13 029 754	8 055 240
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
	Оценочные обязательства	1540	-	-	-
5.3	Прочие обязательства	1550	44 666	15 045	3 271
	Итого по разделу V	1500	42 345 260	31 776 875	20 870 767
	БАЛАНС	1700	78 792 626	52 800 707	42 403 843

Руководитель


 Агаджанян Константин
 Рафикович
 (подпись)

(расшифровка подписи)

25 марта 2022 г.

Отчет о финансовых результатах

за Январь - Декабрь 2021 г.

Форма по ОКУД

Коды

0710002

Дата (число, месяц, год)

31 12 2021

Организация Общество с ограниченной ответственностью "Славянск ЭКО"

по ОКПО

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН

Вид экономической

по

Производство нефтепродуктов

ОКВЭД 2

Организационно-правовая форма / форма собственности

Общества с ограниченной

ответственностью / Частная собственность

по ОКОПФ / ОКФС

19.20

Единица измерения: в тыс. рублей

по ОКЕИ

12300

16

384

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2021 г.	За Январь - Декабрь 2020 г.
	Выручка	2110	161 015 285	78 502 384
6	Себестоимость продаж	2120	(145 255 237)	(85 174 102)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	15 760 048	13 328 282
6	Коммерческие расходы	2210	(9 963 775)	(7 299 244)
6	Управленческие расходы	2220	(820 723)	(1 522 745)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	4 975 550	4 506 293
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	-	36 555
	Проценты к уплате	2330	(1 907 382)	(1 419 794)
	Прочие доходы	2340	30 639 566	7 280 059
	Прочие расходы	2350	(26 311 566)	(6 325 009)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	7 396 168	4 078 104
	Налог на прибыль	2410	(1 486 625)	(829 754)
	в том числе:			
	текущий налог на прибыль	2411	(1 493 532)	(827 940)
	отложенный налог на прибыль	2412	6 907	(1 814)
	Прочее	2460	(16 237)	(5)
	Чистая прибыль (убыток)	2400	5 893 306	3 248 345

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2021 г.	За Январь - Декабрь 2020 г.
	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	5 893 306	3 248 345
	Справочно Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель Агаджанян Константин Рафикович
 (подпись) _____ [расшифровка подписи]

25 марта 2022 г.

Отчет об изменениях капитала
за Январь - Декабрь 2021 г.

Организация	Общество с ограниченной ответственностью "Славянск ЭКО"	Форма по ОКУД	0710004
Идентификационный номер налогоплательщика		Дата (число, месяц, год)	31 12 2021
Вид экономической деятельности	Производство нефтепродуктов	по ОКПО	92316478
Организационно-правовая форма / форма собственности		ИИН	2370000496
Общество с ограниченной ответственностью	/ Частная собственность	по ОКВЭД 2	19.20
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКФС	12300 16
		по ОКЕИ	384

1. Движение капитала

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Величина капитала на 31 декабря 2019 г.	3100	1 331 275	-	-	-	9 496 609	10 827 884
<u>За 2020 г.</u>	<u>3210</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>3 248 345</u>	<u>3 248 345</u>
Увеличение капитала - всего:							
в том числе:							
чистая прибыль	3211	X	X	X	X	3 248 345	3 248 345
переоценка имущества	3212	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3214	-	-	-	X	X	-
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	X	-	X
регистрация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
убыток	3221	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3222	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	X	X	-	X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3225	-	-	-	X	-	-
регистрация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3227	X	X	X	X	-	-

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2020 г.	3200	1 331 275	-	-	-	12 744 954	14 076 229
<u>За 2021 г.</u>							
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	-	-	5 893 306	5 893 306
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	5 893 306	5 893 306
переоценка имущества	3312	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3314	-	-	-	X	-	-
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
убыток	3321	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3322	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	X	X	-	X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3325	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3326	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3327	X	X	X	X	-	-
Изменение добавочного капитала	3330	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3340	X	X	-	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2021 г.	3300	1 331 275	-	-	-	18 638 260	19 969 535

2. Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2019 г.	Изменения капитала за 2020 г.	На 31 декабря 2020 г.
		за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
Капитал - всего				
до корректировок	3400	-	-	-
корректировка в связи с:				
изменением учетной политики	3410	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-
после корректировок	3500	-	-	-
в том числе:				
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):				
до корректировок	3401	-	-	-
корректировка в связи с:				
изменением учетной политики	3411	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-
после корректировок	3501	-	-	-
по другим статьям капитала				
до корректировок	3402	-	-	-
корректировка в связи с:				
изменением учетной политики	3412	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-
после корректировок	3502	-	-	-

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Чистые активы	3600	19 969 535	14 076 229	10 827 884



Руководитель
Агаджанян Константин
Рафикович
(подпись)

25 марта 2022 г.

**Отчет о движении денежных средств
за Январь - Декабрь 2021 г.**

Организация Общество с ограниченной ответственностью "Славянск ЭКО"
 Идентификационный номер налогоплательщика 92316478
 Вид экономической деятельности Производство нефтепродуктов
 Организационно-правовая форма / форма собственности
Общества с ограниченной ответственностью / Частная собственность
 Единица измерения: в тыс. рублей

Коды		
0710005		
Форма по ОКУД	31	12
Дата (число, месяц, год) 2021		
по ОКПО	92316478	
ИИН	2370000496	
по ОКВЭД 2	19.20	
по ОКОПФ / ОКФС	12300	16
по ОКЕИ	384	

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2021 г.	За Январь - Декабрь 2020 г.
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления - всего	4110	174 098 677	96 037 228
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	162 980 686	90 605 085
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	2 291	1 128
от перепродажи финансовых вложений	4113	2 243 076	676 191
	4114	-	-
прочие поступления	4119	8 872 624	4 754 824
Платежи - всего	4120	(171 150 995)	(86 436 292)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(153 837 166)	(76 052 351)
в связи с оплатой труда работников	4122	(1 197 384)	(1 023 280)
процентов по долговым обязательствам	4123	(1 802 019)	(1 480 543)
налога на прибыль организаций	4124	(1 567 463)	(724 160)
разницы между курсом Банка России на дату совершения обменной операции и фактическим курсом	4125	(308 562)	-
прочие платежи	4129	(12 438 401)	(7 155 958)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	2 947 682	9 600 936
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления - всего	4210	181 733	121 810
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	181 733	112 775
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 участия в других организациях	4214	-	35
	4215	-	-
прочие поступления	4219	-	-
Платежи - всего	4220	(10 428 550)	(3 356 788)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(10 407 311)	(3 180 070)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	-	-
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	-	-
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-
	4225	-	-
прочие платежи	4229	(21 239)	(176 718)
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(10 246 817)	(3 234 978)

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2021 г.	За Январь - Декабрь 2020 г.
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления - всего	4310	73 212 690	50 621 072
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	70 212 690	50 264 943
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	-
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	3 000 000	-
	4315	-	-
прочие поступления	4319	-	356 129
Платежи - всего	4320	(65 240 160)	(56 389 364)
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	(64 822 844)	(49 879 105)
	4324	-	-
прочие платежи	4329	(417 316)	(6 510 259)
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	7 972 530	(5 768 292)
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	673 395	597 666
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	260 997	402 015
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	670 568	260 997
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	(263 824)	(738 684)

Руководитель



Агаджанян Константин

Рафикович

(расшифровка подписи)

25 марта 2022 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

с. 1

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период				На конец периода	
			Накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	Выбыло	Накопленная амортизация и убытки от обесценения	Начислено амортизации	Убыток от обесценения	Переоценка	Накопленная амортизация
Нематериальные активы - всего	5100	за 2021г.	2 193	(686)	-	-	(257)	-	-	2 193
В том числе:	5110	за 2020г.	2 193	(429)	-	-	(257)	-	-	2 193
Исполнительное право владельца на товарный знак и знак обслуживания, наименование места происхождения товаров	5101	за 2021г.	2 193	(686)	-	-	(257)	-	-	2 193
	5111	за 2020г.	2 193	(429)	-	-	(257)	-	-	2 193

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Всего	5120	-	-	-
В том числе:	5121	-	-	-

1.3. Нематериальные активы с полнотью погашенной стоимостью

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Всего	5130	-	-	-
в том числе:	5131	-	-	-

1.4. Наличие и движение результатов НИОКР

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период			На конец периода
			часть стоимости, списанной на расходы	Поступило	Выбыло	часть стоимости, списанной на расходы	часть первоначальной стоимости	
НИОКР - всего	5140	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	5150	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5141	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	5151	за 2020г.	-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период		На конец периода
				затраты за период	списано затрат как не положительного давших результата	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2021г.	-	-	-	-
в том числе:	5170	за 2020г.	6 441	-	(6 441)	-
Разработка ГЭО - концепция развития нового строительства	5161	за 2021г.	-	-	-	-
5171	за 2020г.	6 441	-	-	(6 441)	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2021г.	89	-	-	89
в том числе:	5190	за 2020г.	100	(11)	-	89
Товарный знак (чёрный, серый, оранжевый - Славянск ЭКО), номер заявки: 2019764550	5181	за 2021г.	89	-	-	89
Товарный знак (чёрный, серый, оранжевый), Рег. номер 725045, номер заявки: 2019731021	5191	за 2020г.	-	89	-	89
	5182	за 2021г.	-	-	-	-
	5192	за 2020г.	100	(100)	-	-

Руководитель Агаджанян Константин Рафикович
(подпись) (расшифровка подписи)

Славянск ЭКО



2. Основные средства

2.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период				На конец периода	
				Поступило	Выбыло объектов	Накопленная амортизация и убытки от обесценения	Начислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация и убытки от обесценения
Основные средства (без учета доходных вложений в материальные ценности) - всего	5200	за 2021г.	5 396 309 (1 581 585)	17 462 925 (397 505)	400 497 (15 860)	6 410 (710 640)	-	-	22 462 073 (2 334 124)
в том числе:	5210	за 2020г.	5 011 234 (877 355)	427 276 (213 911)	897 639 (17 391)	5 064 (225 521)	-	-	5 396 309 (1 581 585)
Машины и оборудование (кроме офисного)	5201	за 2021г.	1 178 964 (977 036)	66 899 (1 943)	1 422 (214 787)	-	-	-	2 063 740 (647 734)
Сооружения	5202	за 2021г.	3 626 760 (524 232)	2 472 502 (373 472)	101 793 (595 037)	-	-	-	1 178 964 (427 276)
Транспортные средства	5203	за 2021г.	137 113 (51 739)	50 399 (128)	128 (13 943)	-	-	-	182 791 (63 122)
Земельные участки	5213	за 2020г.	136 204 (39 780)	4 172 (3 263)	1 152 (13 111)	-	-	-	137 113 (51 739)
Офисное оборудование	5204	за 2021г.	34 514	-	13 992 517	-	-	-	14 027 031
Другие виды основных средств	5214	за 2020г.	34 514	-	-	-	-	-	34 514
Здания	5205	за 2021г.	20 232 (12 849)	16 732 (111)	111 (4 831)	-	-	-	37 175 (17 569)
Производственный и хозяйственный инвентарь	5215	за 2020г.	18 178 (10 918)	3 093 (1 039)	1 039 (2 970)	-	-	-	20 232 (12 849)
Учтено в составе доходных вложений в материальные ценности - всего	5208	за 2021г.	22 805 (8 526)	3 850 (108)	83 (3 689)	-	-	-	26 546 (12 132)
в том числе:	5216	за 2020г.	21 301 (5 377)	1 606 (103)	39 (3 188)	-	-	-	22 805 (8 526)
Транспортные средства	5207	за 2021г.	374 830 (103 594)	29 287 (6 294)	2 222 (21 537)	-	-	-	397 823 (122 909)
	5217	за 2020г.	374 830 (81 966)	-	-	(21 628)	-	-	374 830 (103 594)
	5208	за 2021г.	1 090 (565)	-	-	(113)	-	-	1 177 (678)
	5218	за 2020г.	1 684 (1 172)	154 (748)	748 (141)	-	-	-	1 090 (565)
	5220	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	4 593 (2 432)
	5230	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
	5221	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	4 593 (2 432)
	5231	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-

2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2021г.	9 413 630	22 528 240	(2 921 490)	(17 462 925)	11 557 455
в том числе:	5250	за 2020г.	6 612 676	4 230 511	(1 029 060)	(400 497)	9 413 630
Гневмопривод ОД НЭ: QTF100E25	5241	за 2021г.	1 417	-	-	-	1 417
Газонапитозатор ATEX XC D CAT-1005 LEL CH4 LM25	5251	за 2020г.	-	4 250	(2 834)	-	1 417
Уровнемер рефлекс радарный исп.200гр. С SLG720-SCAN00EM01700-NS1A-0-BHD-1001S-A-A UF-1-00000	5242	за 2021г.	1 069	-	-	-	1 069
Насос Центробежный ETCB 065-050-200 СС сдвиг.15 кВт. Зав №997410856900070001 (П)	5252	за 2020г.	1 069	-	-	-	1 069
Парогенератор LOIP SG-101	5243	за 2021г.	109	-	-	-	109
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV5002	5253	за 2020г.	109	-	-	-	109
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV3042	5244	за 2021г.	625	-	-	-	625
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7044 ALFA 68 SB, DN65, PN40 в комплекте с приборами навески	5245	за 2020г.	625	-	-	-	625
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UW5119 ALFA 68 SB, D100, PN16 в комплекте с приборами навески	5255	за 2020г.	-	368	(184)	-	184
Электропривод AUMA SAEx 05.2	5246	за 2021г.	-	306	-	-	306
Газонапитозатор переносной "Колион-1В-05"	5256	за 2020г.	-	-	-	-	-
Змееевик радиаторный ЗГ3 82.02.00.00 СБ изм.1 гечи ЗПТ-18	5247	за 2021г.	-	355	-	-	355
Электропривод Biffi ICON 2000-WGR 100-010/1000-63(к.р.М.1000НМ мощность двигателя 0,07кВт)	5257	за 2020г.	-	-	-	-	-
Насос РЕУ-40 DPFV012	5248	за 2021г.	-	228	-	-	228
Вентилятор ВО 13-284 3/13 №16 (15,0 кВт × 1000 об/мин, РК ст/пп	5258	за 2020г.	-	-	-	-	-
Блок регулирования температуры погружной ширкуляционный М12M	5259	за 2020г.	-	-	-	-	-
Агрегат электронасосный 12НДс-Нм-Л-Е-а-Ex У2 зав.№12Ф1 (П)	5249	за 2021г.	-	296	-	-	296
Сборник промывочной жидкости Е-205 (П)	5250	за 2020г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	1 193	-	-	-	1 193
		за 2020г.	1 193	-	-	-	1 193
		за 2021г.	66	-	-	-	66
		за 2020г.	66	-	-	-	66
		за 2021г.	3 746	-	(3 746)	-	-
		за 2020г.	3 746	-	-	-	3 746
		за 2021г.	345	-	-	-	345
		за 2020г.	345	-	-	-	345
		за 2021г.	49	-	(49)	-	-
		за 2020г.	49	-	-	-	49
		за 2021г.	136	-	(136)	-	-
		за 2020г.	136	-	-	-	136
		за 2021г.	62	-	(62)	-	-
		за 2020г.	62	-	(62)	-	62
		за 2021г.	6 063	-	(6 063)	-	-
		за 2020г.	6 063	-	-	-	6 063
		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	2 087	-	(2 087)	-	-

Датчики температуры ТСТП Exd40-142-6xR1100-A4H25-C316-6-10800- исп. 688.10 (ЮНКОК 405211.409-688.10 В	за 2020г.	-	2 087	-	-	2 087
Датчик давления Метран 150TGR2(0...0,3МПа) 2B2 1 A MA EM S1HR7 K17 PA ST-(PGT00132)	за 2020г.	-	845	(423)	-	423
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1МПа) 2B2 1 A MA EM S1HR7 K17 PA ST-(PGT00137)	за 2021г.	-	86	-	-	86
Датчик давления Метран 150TGR2(0...1МПа) 2B2 1 A MA EM S1HR7 K17 PA ST-(PGT00139)	за 2020г.	-	85	-	-	85
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1,2МПа) 2B2 1 A EM S1HR7 K17 PA ST-(PT0001)	за 2021г.	-	85	-	-	85
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1МПа) 2G 2 1 A EM HR7 K17 PA ST-(PT0190)	за 2021г.	-	26	-	-	26
Датчик давления Метран 150TGR1(-5...10кПа) 2G 2 1 A EM HR7 K17 PA ST-(PZT0010)	за 2021г.	-	31	-	-	31
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV3062	за 2020г.	-	355	-	-	355
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV1006	за 2021г.	-	163	-	-	163
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5113 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	-	190	-	-	190
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5043 ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	190	-	-	190
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5049 ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	-	190	-	-	190
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5097 ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	-	190	-	-	190
Сигнализатор уровня вбирационный 2130 DA 2 MF 2 D A R M 030 1 EM QS (LZS0031) в комплекте с кабелем	за 2021г.	-	55	-	-	55
Клапан трехходовой электромагнитный IMI Herion, тип 9713565000000000, катушка 0000000460202440, 24V	за 2020г.	-	36	-	-	36
Гибкий привод Od Н3: QTF110E26	за 2021г.	-	507	-	-	507
Электропривод Biffi 100/330-10 крутящий момент 330Нм, время затр.10 сек)	за 2021г.	-	63	1 330 (887)	-	507
Рефлексный радарный уловитель OPTIFLEX 1300 С LGT104 2900	за 2020г.	-	1 404	-	-	1 404
Расходомер Krohne UFS 500F, Du 80 Рn2.5 Тех.поз. FT035, сер. № R 15606998 с конверт. (№11149255)	за 2020г.	-	173	-	-	173
Электронасос ЭЦВ 6-25-140 кр 13кВТ , 33А	за 2021г.	-	195	(65) (130)	-	130
Пучок U-образный трубный для теплообменного аппаратата зав № 414 поз. T-12	за 2021г.	-	326	-	-	195
	за 2020г.	-	2 408	-	-	2 408

Датчик давления Метран 150TGR3(0...1,5МПа) 2G2 1 А МА ЕМ HR7 K17 PA ST-(PGT0046)	-	за 2021г.	-	28	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5090 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	-	за 2020г.	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5101 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	-	за 2021г.	-	190	-
Клапан регулирующий, 88-21115, DN150, PN40 Поз. LV2102 в комплекте с приборами навески и КОФ. DN150	-	за 2020г.	-	190	-
Насос ЦНСН(Т) 60-198 без эл.дв., без рамы с торц.уплотнением	-	за 2021г.	-	489	-
Шкаф управления насосом Rittal 2000x1200x800 поз.Н.4.3 (ЧРП)	-	за 2020г.	-	-	-
Пункт коммерческого учета ПКУ-10кВ	-	за 2021г.	-	1 555	-
Кран шаровый, Ду350 Ру25 ANSI Class300 конструкция "шар в опорах", фланцевый - исп. Е-F, расчетная	-	за 2020г.	-	-	-
Расходомер Micro Motion массовый Кориолисовый расходомер серии CMF300M DN100 PN40 С пребор.массового	-	за 2021г.	-	-	-
Расходомер массовый 8F5B1H-GCDGABAABVAB(BSD999 AA1+AIЕВРВZ1 R1180902000 FQT018	-	за 2020г.	-	707	-
Сборник промывочной жидкости Е-609 (П) № 404	-	за 2021г.	-	543	-
Пунок трубный для теплообменного аппарата зав. № 404	-	за 2020г.	-	-	-
Расходомер кориолисовый F200 DN40 PN40 Поз.FQIR005 с преобразователем массового расхода и плотности	-	за 2021г.	-	7 201	-
Датчик давления Метран 150TGR1(0...0,1МПа) 2G2 1 А МА ЕМ HR7 K17 PA ST-(PGT00126)	-	за 2020г.	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5029 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	-	за 2021г.	-	190	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5071 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	-	за 2020г.	-	-	-
Сигнализатор уровня вибрационный 2130 DA2 E S ХХХ М 0250 1 EM QS R2287 (LS0032) в комплекте с цистерны)	-	за 2021г.	-	60	-
Уровнемер радиарный VEGAPULS 64 PS64.REUTSАНХАОАХ	-	за 2020г.	-	-	-
Агрегат плунжерный герметичный НД 2,5Р 160/6 К13В М8 с дыр.0,25кВт	-	за 2021г.	-	602	-
Затвор поворотный дисковый трехэлемент. фланц. ПА92/7.30.16-02Фв компл. с электроприводом BIFFI 100/330-10	-	за 2020г.	-	-	-
Электропривод Biffi ICON 2000-010/90-10,	-	за 2021г.	-	(1 620)	-
	-	за 2020г.	-	-	-
	-	за 2021г.	-	1 215	-
	-	за 2020г.	-	2 834	-
	-	за 2021г.	-	9 523	-

Рұғын БАЗ		за 2020г.	9 523	866	(866)	-	9 523
Уровнемер ГМП-062 L-5640		за 2021г.	20	20	(20)	-	20
Уровнемер рупт АН L-2500		за 2020г.	20	-	-	-	20
		за 2021г.	46	-	-	-	46
		за 2020г.	46	-	-	-	46
Счетчик газа СГ-16МТ-1600-40-С2		за 2021г.	125	249	(249)	-	125
		за 2020г.	125	125	(125)	-	125
Электронасос KM65-50-160Е-М-ТД-У2 (25куб.м./ч,32м³,5кВт) Бұл		за 2021г.	232	-	-	-	232
Теплообменник 1000ТГ-4-М1205-6-Т-4-У1-И сзв.по АТК 24.202.09.2004 Тех.п.з. Т-29/3,4 Зав.н.706 (l)		за 2021г.	232	-	-	-	232
Емкость буферная для мазутной фракции поз.Е-201.У=50м³ Зав. № 1257 (l)		за 2020г.	8 423	8 767	(8 423)	-	8 767
Ресивер технологического воздуха Е-201 (l)		за 2020г.	8 423	-	-	-	8 423
Понтон алюминиевый АГП-1 для РВС 2000м³ диаметром 15,18м		за 2021г.	2 750	-	(2 750)	-	-
		за 2020г.	2 750	-	-	-	2 750
Датчик давления Метран 150TGR2(0..1 .. 2,0 МПа) 2B 2 1 A MA S1HR7 K17 PA ST-(PGT028) выносная раздел		за 2021г.	745	-	(745)	-	-
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1,6МПа) 2B2 1 A MA EM S1HR7 K17 PA ST-(PGT040)		за 2020г.	-	745	-	-	745
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1,6МПа) 2G2 1 A MA EM HR7 K17 PA ST-(PGT041)		за 2021г.	-	2 508	-	-	2 508
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1МПа) 2G2 1 A EM HR7 K17 PA ST-(PT0064)		за 2020г.	-	-	-	-	-
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1МПа) 2G2 1 A EM HR7 K17 PA ST-(PT0144)		за 2021г.	-	-	-	-	-
Клапан регулирующий РУСТ 410 Д50 Ру16 №П10073		за 2021г.	-	26	-	-	26
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5041 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески		за 2020г.	-	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5048 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески		за 2021г.	-	190	-	-	190
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5054 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески		за 2020г.	-	-	-	-	-
Расходомер-счётчик вихревой 8800 DN40 PN40 Поз. FIRCA219 в комплекте с КМЧ, кабельными вводами.		за 2021г.	-	190	-	-	190
Насос ЭЦВ 6-16-140		за 2021г.	121	(81)	-	-	40
Устройство для нижнего слива нефти и нефтепродуктов из ж/д вагонов-цистерн УСН-200-04		за 2020г.	121	40	(40)	-	121
Станция катодной защиты МПН-ОПЕ-М14-1/С1-4/0.6-4/12.5-48-У1-А-485		за 2021г.	3 480	-	-	-	3 480
Затвор зап.-регул.межфл.С3-М жкж.эн-пр.3Д01-3Р-1000-16-31-2-3М/м² Ду1000 рұғ 16 с (КОФ,крепеж.,прокл		за 2021г.	2 603	-	-	-	2 603
		за 2020г.	-	2 603	-	-	2 603

Фильтр сечатый в комплекте с фильтроэлементом		за 2021г.	113	-	-	113	-
Гневмопривод ОД Н3: QTF150E13		за 2020г.	113	-	-	113	-
Гневмопривод ОД Н3: QTF200E61		за 2021г.	171	-	-	171	-
Гневмопривод ОД Н3: QTF200E61		за 2020г.	-	512	(341)	171	-
Шкаф ШМР-2502119 ППУ		за 2021г.	154	-	-	154	-
Газоанализатор "Колион"		за 2020г.	-	461	(308)	154	-
Кран шаровый, Ду150 Руб5 ANSI Class300 конструкция "шар в опорах", фланцевый - исп. Е-Р, расчетная		за 2021г.	115	-	-	115	-
Насос центробежный RPH S6 150-450A дмтг. 400 квт. Зав. №99740494050040002 (П)		за 2020г.	115	-	-	115	-
Расходомер Krohne OPTISWIRL 4070C, Ду 200 Рп16 Тех.поз. F112, сер. № V1234 с конверт. (№5769358)		за 2021г.	87	87	(174)	-	-
Емкость дренажная Е-702 (П)		за 2020г.	87	-	-	87	-
Емкость сброса от предохранительных клапанов Е-203 (П)		за 2021г.	1 111	-	(1 111)	-	-
ТПГ-600-1.6 М 1/25x2.5-6-к2-и заводской №32 2007г.		за 2020г.	1 766	1 766	(2 421)	1 111	-
Расходомер массовый RoMaSS Supreme, FQT0015, Материал смачиваемых частей - Нержавеющая сталь, 1.44		за 2021г.	9 535	-	-	9 535	-
Преобразователь давления 3051SAM 2 Р Т 2А 2 В11 А 1В R05 EM- (PDT0060) диапазон избыточное:0...0.41 М		за 2020г.	9 535	-	-	9 535	-
Датчик давления Metran 150TGR2(-0.1...0.2МПа) G2 1 А МА ЕМ HR7 K17 PA ST-(PGT0034)		за 2021г.	745	-	(745)	261	-
Датчик давления Metran 150TGR2(0...0.5МПа) 2B2 1 А МА ЕМ S1HR7 K17 PA ST-(PGT0048)		за 2020г.	-	745	-	261	-
Датчик давления Metran 150TGR3(0...1.2МПа) 2G2 1 А МА ЕМ HR7 K17 PA ST-(PGT0049)		за 2021г.	-	5 363	(2 682)	2 682	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5083 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески		за 2020г.	-	-	-	1 252	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5089 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески		за 2021г.	-	-	-	1 252	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5096 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески		за 2020г.	-	-	-	1 252	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7043 ALFA 68 SB, DN65, PN40 в комплекте с приборами навески		за 2021г.	-	-	-	1 252	-
Сигнализатор уровня вибрационный 2130 D A 2 M S ХХ Х М 3101 1 EM QS R2129 (LS0044) в комплекте с		за 2020г.	-	-	-	190	-
Вибрационный сигнализатор уровня 2130 D A 2 E S 2 D A R M 0301 1 EM QS (LZS0023A)		за 2021г.	53	-	-	53	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-

Камера уронненемерная выносная (LG0025) BMLI-N-V01-60/44-03(G/50)40/11F-ZF-ZF-00-03(G/25/2 5/11/E-03/G/	за 2021г.	-	163	-
Электронасос БЭН 1273-ОС	за 2020г.	-	-	-
Предохранитель давления VEGABAR 82B82 AEC2SFGXZXAOAX.(-1...+2,5bar)	за 2021г. за 2020г.	2 711 2 711	-	-
Пневмопривод ОД Н3: QTF150E10	за 2021г. за 2020г.	110 110	73 (146)	-
Расходомер вихревой 8800DF020SK1N2P1M5Q4YR	за 2021г. за 2020г.	223 4 360	- (2 907)	-
Система компенс. нагрузок ПРП на стенку резерв. СКНР-250-1,6-фл-П-ЕВ У1 для тем. неф/п/прод. компл. №5	за 2021г. за 2020г.	223 223	- -	-
Гелепоммунниационный шкаф ТШ-1	за 2021г. за 2020г.	4 511 4 511	- -	-
Кран шаровой серии NTV с пневматическим приводом поз. UV5013	за 2021г. за 2020г.	8 019 8 019	- -	-
Расходомер вихревой FT0006 40нм(1,5дюйма)DY040-JBLFD2-4D/GF1/SCT/MV/VR в компл.с:20СК050_05, РИЗУР.М,	за 2021г. за 2020г.	- -	- -	-
Датчик давления Метран 150TGR1(-5...10МПа) 2G 2 1 A EM HR7 K17 PA ST-PZT0011)	за 2021г. за 2020г.	- -	- -	-
Ротаметр, DN 15 RAMC01-D4SS- 53M1-j91424-BGID11/GS1 в комплекте с EN 1092-1/F отм C/DN15/PN40/С720 А	за 2021г. за 2020г.	- -	- -	-
Расходомер вихревой 80 ММ (3дюйма) DY080-JBLFD4-4D/GS1/VR в комплекте с DIN/From V13/DN80/DIN 2635	за 2021г. за 2020г.	- -	- -	-
Расходомер вихревой Prowir F 200, 7F2C1F, DN150 6" заказной код: 7F2C1F-WQP9/0 7F2C1F-GCACCCABAAD6	за 2021г. за 2020г.	- -	- -	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5125 ALFA 68 SB, DN25, PN40 в комплекте с приборами на Веск	за 2021г. за 2020г.	- -	- -	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7038 ALFA 68 SB, DN65, PN40 в комплекте с приборами на Веск	за 2021г. за 2020г.	- -	- -	-
Клапан регулирующий, 35-35212, DN80, PN40 Поз. PV2/121 в комплекте с приборами на Веск и КОФ, DN80 Р	за 2021г. за 2020г.	- -	- -	-
Клапан регулирующий, 35-35112, DN150, PN40 Поз. TV2/231В в комплекте с приборами на Веск и КОФ, DN150	за 2021г. за 2020г.	- -	- -	-
Тарелка трапецевидно-клапанная D1200ММ	за 2021г.	1 736	2 885 (3 174)	1 448
Устройство для налива УНЖ-100Т	за 2020г. за 2021г.	1 736 4 680	- -	1 736 4 680
Датчик давления STA741	за 2021г. за 2020г.	44 4 680	- -	44 4 680
Сигнализатор уровня вибрационный VEGASWING 61	за 2021г. за 2020г.	103 (103) 771 (668)	- -	44 - 103 -
Преобразователь частоты ЧАСТОТА1000 Гц АЧХ ± 1% АМПЛЮДА С 0.4-1.0 ДБ	за 2021г.	640	-	640

ЧУП СОЧИЧИМУНД-ЧИЛД-ЧИЛД-ЧИЛД-ЧИЛД-ЧИЛД

Вводно-распределительное устройство ВРУ3.2

	за 2020г.	640	-	-	640
Защита от перенапряжения	за 2021г.	180	412	(180)	412
Уровнемер рефлекс радарный исп.200гр. С	за 2020г.	180	-	-	180
SLG720-SCAN00EM02000-NS1A-0-BHD-1001S-A-1A	за 2021г.	218	-	-	218
D-F1-000000	за 2020г.	218	-	-	218
Кран шаровый, Ду50 Ру25 ANSI Class300	за 2021г.	402	-	(402)	-
Расчетная конструкция "шар в опорах", фланцевый - исп. Е-F,	за 2020г.	2 125	-	(1 723)	402
Устройство для наплавки УНЖ 6-100-09.Г-Э-03.42-Э0	за 2021г.	1 720	-	-	1 720
Комплект внутренних контактных устройств	за 2020г.	1 720	-	-	1 720
вакумной (реактивационной) колонны К-1	за 2021г.	707	659	-	1 366
Установки АТ-400/1	за 2020г.	707	-	-	707
Коммутатор WS-C2960R-48PST-L/Catalyst 2960	за 2021г.	306	-	(306)	-
Pius 48 PoE+21000BT +2 SFP LAN Base mg	за 2020г.	127	845	(666)	306
In Russi	за 2021г.	561	-	-	561
Расходомер Krohne OPTISWIRL 4070C, Dy 40 Pn16	за 2021г.	142	284	(284)	142
Тех.поз. FT114, сер.№ V1232 с конверт.(№5769384)	за 2020г.	-	142	-	142
Расходомер Krohne UFS 500F, Dy 80 Pn2,5 Тех.поз.	за 2021г.	-	-	-	-
FZT101,сер.№ 15606997 с конверт.(№1149254)	за 2020г.	-	561	-	561
Расходомер Krohne OPTISWIRL 4070C, Dy 40 Pn16	за 2021г.	-	-	-	-
Тех.поз. FT114,сер.№ V1232 с конверт.(№5769384)	за 2020г.	-	-	-	-
Змеевик камеры радиантной ЗП3-82,02 для печи	за 2021г.	-	3 758	-	3 758
ZITT-18.00.00.000	за 2020г.	-	-	-	-
Насос винтовой L2NG-126/195-AHDKIA-Q	за 2021г.	-	22 304	(14 641)	7 664
Пучок U-образный трубный для теплообменного	за 2020г.	-	-	-	-
аппаратса зав.№ 324 поз. Т-13	за 2021г.	-	-	-	-
Шкаф напольный серии Lite II	за 2020г.	-	-	-	-
19",33U,передформированные передняя и задняя	за 2021г.	-	-	-	-
двери с ручкой и замком, боко	за 2020г.	-	-	-	-
Датчик давления Метран 1501TGR3(0...1MПа) 2B 1	за 2021г.	-	83	-	83
A EM S1HR7 K17 PA ST-(PT0199)	за 2020г.	-	-	-	-
Датчик давления Метран 1501TGR2(0...0,5MПа) 2B 2	за 2021г.	-	107	-	107
1A EM S1HR7 K17 PA ST-(PT2401,1)	за 2020г.	-	-	-	-
Датчик давления Метран 1501TGR2(0...0,5MПа) 2G 2	за 2021г.	-	27	-	27
1A EM S1HR7 K17 PA ST-(PT3201)	за 2020г.	-	-	-	-
Датчик давления Метран 1501TGR3(0...1MПа) 2B 1	за 2021г.	-	83	-	83
A EM S1HR7 K17 PA ST-(PT6216)	за 2020г.	-	-	-	-
Ротаметр DN 15 RAMC01-D4SS-	за 2021г.	-	204	-	204
511SO-J91424(BG/D11VR/GS1 в комплекте с EN	за 2020г.	-	-	-	-
1092-1/Form C/DN15/PN40/Ct2	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровой кран Поз. 500-UV5079	за 2021г.	-	190	-	190
ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами	за 2020г.	-	-	-	-
насадки	за 2021г.	-	-	-	-
Расходомер вихревой 100м (4 дюйма)	за 2021г.	-	-	-	-
DY100-NXXBA4-4NHT/GF1/SCT/VR в комплекте	за 2020г.	-	-	-	-
C:DYA-14D/GF1/SCT/VR, DY	за 2021г.	-	1 173	-	1 173
X XX X M0320 1 EM QS R2125 (LS0013) с	за 2021г.	-	68	-	68
кабельным ввод.	за 2020г.	-	-	-	-
Сигнализатор уровня вибрационный 2/130 D A E S	за 2021г.	-	-	-	-
X XX X M0250 1 EM QS R2288 (LS0058) в комплекте	за 2020г.	-	62	-	62
с к	за 2020г.	-	-	-	-

Расходомер-счётчик вихревой 8800	DN40 PN40	-	-	143
Поз. FIRCA2117 в комплекте с КМЧ, кабельными вводами.		за 2021г.	-	-
Расходомер-счётчик вихревой 8800	DN40 PN40	-	-	-
Поз. FIR2129 в комплекте с КМЧ, кабельными вводами.		за 2020г.	126	-
Душ аварийный комбинированный WJH0758A		-	-	-
ножной педалью		за 2020г.	-	-
Пневмопривод ДД (НО): QTF 90 CW		за 2020г.	71	-
Пневмопривод ДД (НО): QTF 90 CW		за 2021г.	71	-
Средство измерения ВИДЕОКОН 2000-Ф040-1В-		2 759	77	2 759
видеокамера с оптическим увеличителем 3x-дистанции		(77)	-	2 759
РУБ 1500		(386)	-	-
Универсальный датчик 452-1-3 18-		-	-	-
Вибродатчик 55-1-3 284-312 № 4 ГИ 155 № 1-155		за 2020г.	3 146	-
Адаптер-дисплейная панель НЧ 1-ФР-0,24-60		за 2021г.	866	-
К336 УЗД		за 2020г.	866	-
Агрегат электронасосный 12НДс-НМ-щ-Е-а-Ex У2		за 2021г.	60	-
зав.№ 12Ф2 (II)		за 2020г.	140	-
Теплообменник 900ТГ -4.0-2.5-М120Г-6-Т-4-У1-И		за 2021г.	105	-
сдвоен.по АТК 24.202.09.2004(2корп)Т-23/1,2 №707		за 2020г.	105	-
Трансформатор ТМГ21-1250/10/0,4 (ДУн-11)		за 2020г.	83	-
Ресивер воздуха Е-204 (II)		за 2020г.	83	-
Комплект внутренних контактных устройств		за 2021г.	3 490	-
вакуумной (ректификационной) колонны		за 2020г.	3 490	-
К-4 (насадка FLEXIPAC)		за 2021г.	7 072	-
Кран шаровой серии НТВ с пневматическим приводом поз. UV7201		за 2020г.	7 072	-
Кран шаровой серии НТВ с пневматическим приводом поз. UV5012		за 2021г.	6 063	-
Насос ГНОМ 25-20 Ex с д.в. 3,0кВт, 380В, 6,6А		за 2020г.	6 063	-
Приборы сортировочные ПСРП-12 УО с устройством обогрева приемного узла (три точки огибания)		за 2021г.	1 565	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5064		за 2020г.	1 565	-
ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами настенск		за 2020г.	351	-
ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами настенск		за 2021г.	351	-

Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5016 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г. за 2020г.	- -	322 -	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5028 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г. за 2020г.	- -	322 -	322
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5046 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г. за 2020г.	- -	322 -	322
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7052 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г. за 2020г.	- -	190 -	190
Затвор дисковый с тройным эксцентрикиситом, Поз. UV5054 Dn300, Рп16, форма «F», «Н3», корпус WCB, в	за 2021г. за 2020г.	- -	883 -	883
Агрегат электронасосный 1НК-Е560/180Г2ВС У2 №63 плиты и двигателя (250кВт, 3000 об/мин.)	за 2021г. за 2020г.	1 446 1 446	- -	1 446 1 446
Электропривод AUMA SAEx 14.6	за 2021г. за 2020г.	300 300	- -	300 300
Затвор зап.-регул.межфл.с3-м эксцентрикисит, затвор центробежный ЗД001-3Р-700-16-31-2-3М/М-2 ДУ700 руб.	за 2021г. за 2020г.	1 811 2 414	- (604)	1 811 1 811
Насос центробежный RPH S6 150-450A Двиг. 400 кВт. Зав. №Б97404940500040001 (II)	за 2021г. за 2020г.	9 535 9 535	- -	9 535 9 535
Преобразователь из давл.STR77L-E1G000-1-C-BHB-11C	за 2021г. за 2020г.	877 -	1 187 (310)	877 877
Емкость дренажная Е-703 (II)	за 2021г. за 2020г.	1 193 -	- (1 193)	- 1 193
Ресивер воздуха КИП Е-701 (II)	за 2021г. за 2020г.	636 -	- (636)	- 636
Датчик давления Метран 150TGR10...0,1МПа) 2G2 1 А MA EM HR7 K17 PA ST-(PGT00127)	за 2021г. за 2020г.	- -	29 -	29 -
Датчик давления Метран 150TGR20...0,3МПа) 2B2 1 А MA EM S11HR7 K17 PA ST-(PGT00128)	за 2021г. за 2020г.	- -	86 -	86 -
Датчик давления Метран 150TGR20...0,3МПа) 2B2 1 А MA EM S11HR7 K17 PA ST-(PGT00129)	за 2021г. за 2020г.	- -	86 -	86 -
Датчик давления Метран 150TGR10...50кПа) 2G 2 1 А EM HR7 K17 PA ST-(PZT004)	за 2021г. за 2020г.	- -	27 -	27 -
Расходомер массовый RotamASPrime, Материал смачиваемых частей -Нержавеющая сталь, 1.4404/316L RCEP	за 2021г. за 2020г.	- -	522 -	522 -
Клапан регулирующий, 35-35212, DN40, PN40 поз. PV2127B в комплекте с приборами навески и КОФ. Поз PV	за 2021г. за 2020г.	- -	171 -	171 -
Клапан регулирующий, 35-35212, DN40, PN40 Поз FV2130 в комплекте с приборами навески и КОФ. DN 40 PN	за 2021г. за 2020г.	- -	171 -	171 -
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA 68 SB, DN80, PN40 поз. 500-UV5003 в комплекте с эл. приводом AUMA	за 2021г. за 2020г. за 2021г.	- -	287 -	287 -
Клапан Электромагнитный Воздушоуказывающий и регулирующий в комплекте с эл. приводом AUMA	за 2021г.	-	-	253

3 047	-	-	-	-
R1180A02000 FQ7019	за 2020г.	-	-	-
Агрегат электронасосный полупогружной ВНД	за 2021г.	-	-	-
12.5/12.5 1304 732 (3.2) поз. №НП-501	за 2020г.	-	-	-
Насос винтовой L3MF-060/156-AFOKTO-Q	за 2021г.	20 624	(10 312)	10 312
Газонанализатор АКВТ-02 (900мм) В3	за 2020г.	-	-	-
ИБЯЛ.413415.003-06	за 2021г.	1 046	(697)	349
Расходомер кориолисовский F300 DN100 PN40	за 2020г.	-	-	-
поз. FQIR009.1 с преобразователем массового расхода и плотн	за 2021г.	-	-	-
Датчик давления Метран 150TGR2/-0.1...0.3МПа)	за 2021г.	29	-	29
2G2 1 AMA EM HR7 K17 PA ST-(PGT0029)	за 2020г.	-	-	-
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1.5МПа) 2B 2	за 2021г.	106	-	106
1 A EM S1HR7 K17 PA ST-(PT2229)	за 2020г.	-	-	-
Комплект внутренних контактных устройств вакуумной (рентгенификационной) колонны К-1	за 2021г.	5 519	-	5 519
установки АТ-5	за 2020г.	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5012	за 2021г.	190	-	190
ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами	за 2020г.	-	-	-
навески	за 2021г.	190	-	190
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5073	за 2020г.	-	-	-
ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами	за 2021г.	322	-	322
навески	за 2020г.	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5080	за 2021г.	190	-	190
ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами	за 2020г.	-	-	-
навески	за 2021г.	322	-	322
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5100	за 2020г.	-	-	-
ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами	за 2021г.	190	-	190
навески	за 2020г.	-	-	-
Сигнализатор уровня вибрационный 2130 DA2 E S	за 2021г.	62	-	62
X XXX X M0250 1 EM QS R2288 (LS0022) в комплекте	за 2020г.	-	-	-
СК	за 2020г.	-	-	-
Сигнализатор уровня вибрационный 2120 D XX V 1	за 2021г.	40	-	40
EM X M 0250 QT R2287 (LS0028) в комплекте с	за 2020г.	-	-	-
кабель	за 2021г.	55	-	55
Сигнализатор уровня вибрационный 2130 DA2 MF	за 2021г.	55	-	55
2 DA R M 0300 1 EM QS (LZS0019) в комплекте с	за 2020г.	-	-	-
кабел	за 2021г.	53	-	53
Сигнализатор уровня вибрационный 2130 DA2 E S	за 2021г.	-	-	-
2 DA R M 0300 1 EM QS (LZS0024) в комплекте с	за 2020г.	-	-	-
кабел	за 2021г.	126	-	126
Уровнемер волноводный радарный 5301 НА2 Р1 Н	за 2021г.	131	-	131
4S M 004 30 SA EM M1 HR7 QT R7791 (L1019) в	за 2020г.	-	-	-
комплект	за 2021г.	128	-	128
Расходомер-счетчик вихревой 8800 DN40 PN40	за 2020г.	1 020	(893)	128
Поз. FIRCA2/113 в комплекте с KMЧ, кабельными	за 2021г.	482	(482)	482
проводами.	за 2020г.	-	-	-
Уровнемер VEGAFLEx 81 L=5000mm	за 2021г.	-	-	-
комплект	за 2020г.	-	-	-
Приемоизлучатель частоты	за 2021г.	-	-	-
VACON0100-3L-0205-5-FLOW+IP00+FL04+DLRU	за 2020г.	-	-	-
110кВт, открыт. типа, настен. монтажа	за 2021г.	-	-	-
Завод фланцевый трехэксцентр одностор.Ду 500	за 2021г.	-	-	-
541	-	-	-	-

ИЧ и		за 2020г.	541
Электропривод BifffICON 2000-01/090-72 с встроен.пускателями для кин.задв. ду100 РУ16	за 2021г.	822	-
Расходомер массовый 8FB1H-5VA5/0	за 2020г.	822	-
8FB1H-GCDGABAFAVB1BSD999 AA1+AIERPBZ1	за 2021г.	3 255	-
R113DD02000 FQT 005	за 2020г.	-	3 255
Смарт-позиционер YT-2600LDE2421F	за 2021г.	349	(116) (233)
F GM-2002	за 2020г.	-	465 (116)
Агрегат электронасосный полупогружной одинарным торцами	за 2021г.	2 210	-
НД30/70(VS4) 731 (16)(3,2) поз. №Н-702 с	за 2020г.	-	-
Газосигнализатор стационарный RAEGuard 2 PID	за 2021г.	-	-
Датчик давления Метран 150TGR1(0...0,1МПа) 2G2	за 2020г.	-	-
1A MA EM HR7 K17 PA ST-(PGT0033)	за 2021г.	29	29
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1,2МПа) 2G2	за 2020г.	-	-
1A MA EM HR7 K17 PA ST-(PGT0014)	за 2021г.	-	-
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1МПа) 2B2	за 2021г.	28	28
1A MA EM S1HR7 K17 PA ST-(PGT0005)	за 2020г.	-	-
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1МПа) 2B2 1	за 2021г.	85	85
A MA EM S1HR7 K17 PA ST-(PGT0014)	за 2020г.	-	-
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1,6МПа) 2B2	за 2021г.	83	83
1A EM S1HR7 K17 PA ST-(PT0002)	за 2020г.	-	-
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1МПа) 2G2 1	за 2021г.	26	26
A EM HR7 K17 PA ST-(PT0005)	за 2020г.	-	-
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1МПа) 2G2 1	за 2021г.	26	26
A EM HR7 K17 PA ST-(PT0009)	за 2020г.	-	-
Датчик давления Метран 150TGR2(0...0,5МПа) 2G 2	за 2021г.	27	27
1A EM HR7 K17 PA ST-(PT2401,2)	за 2020г.	-	-
Датчик давления Метран 150TGR2(0...0,5МПа) 2G 2	за 2021г.	27	27
1A EM S1HR7 K17 PA ST-(PZT0001)	за 2020г.	-	-
Клапан регулирующий РУСТ 310 ду200 РУ40	за 2021г.	393	393
№00920	за 2020г.	-	-
Клапан отсекной, шаровый кран Поз. 500-UV5061 ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	190	190
Клапан регулирующий, 35-352/12, DN150 ASME600 поз. TV2164A в комплекте с приборами навески и КОФ. Поз	за 2020г.	-	-
Клапан регулирующий, 35-352/12, DN25, PN40 поз. FV2117 в комплекте с приборами навески и КОФ. DN 25 P	за 2021г.	613	613
Клапан отсекной шаровый кран ALFA T3 FB, DN250, PN16 Поз. 500-UV5005 в комплекте с эл. приводом AUM	за 2020г.	-	-
Клапан отсекной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 поз. 500-UV5117 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	-	-
Клапан отсекной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 Гоз. 500-UV5087 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-
Клапан отсекной, шаровый кран ALFA T3 FB,	за 2021г.	287	287
AUMA	за 2020г.	1 075	1 075
Клапан отсекной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 поз. 500-UV5005 в комплекте с эл. приборами навески	за 2021г.	1 220	1 220
Клапан отсекной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 Гоз. 500-UV5087 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-
Клапан отсекной, шаровый кран ALFA T3 FB,	за 2021г.	1 268	1 268
AUMA	за 2020г.	-	-
Клапан отсекной, шаровый кран ALFA T3 FB,	за 2021г.	1 268	1 268

ЧЛГД № 32, л/ч.и., г/ч 10 в комплекте с приборами

Клапан отсечной шаровый кран Поз. 500-HV7001 ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5017 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	190	190
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5036 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5072 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	190	190
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5104 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5126 ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	190	190
Клапан регулирующий, 35-35212, DN50, PN40 Поз. TV2159 в комплекте с приборами навески и КОФ DN50 Р	за 2020г.	-	-
Клапан регулирующий, 35-35212, DN80, PN40 Поз. PV2123 в комплекте с приборами навески и КОФ DN80 Р	за 2021г.	208	208
Затвор дисковый с тройным эксцентрикиситетом, Поз. UV3044 Dn300, Рп16, форма «F», «Н3», корпус WCB, в	за 2020г.	-	-
Затвор дисковый с тройным эксцентрикиситетом, Поз. UV3053 Dn200, Рп16, форма «F», «Н3», корпус WCB, в	за 2021г.	645	645
Затвор дисковый GEFA Ду 80 Ру 16	за 2020г.	-	-
Гидравлический ДД (НО); QTF 80 CW	за 2021г.	3 000	3 000
Реактор дугогасящий масляный однофазный РуOM-190/11 УХЛ1	за 2020г.	-	-
Насос СЦЛ-20/24 2УГ	за 2021г.	875	875
Насос ГНОМ 40/25 Ex (УТ1)	за 2020г.	-	-
Клапан регулирующий F/056.057.058, 059.	за 2021г.	875	875
Детектор GasAlertMicroClip XL 2-GasDetector (LEL%, CO) с поверхкой	за 2020г.	-	-
Кран шаровой КШЦ.П.Ф.БП.80.16.У1 В комплекте с электроприводом ЕР1 2.125/E013 ОМ3	за 2021г.	38	38
Кран шаровой КШЦ.П.Ф.БП.80.16.У1 В комплекте с электроприводом ЕР1 2.125/E013 ОМ3	за 2020г.	38	38
Насос ГНОМ 40/25 Ex (УТ1)	за 2021г.	203	203
Детектор GasAlertMicroClip XL 2-GasDetector	за 2020г.	203	203
Кран регулирующий F/056.057.058, 059.	за 2021г.	184	184
Насос центробежный RPN C6.150-450A двиг. 200 кВт. Зав. №99740494050010002 (J1)	за 2020г.	184	184
Емкость системы горячей воды поз. Е-202. V=40м3 Зав. №1256	за 2021г.	229	229
Теплообменник 1000ТГ-4.0-M1/20Г-6-Г-У1-И сдво. АТК 24.202.09.204(2карп.) Т-271/1,2 зав.н. 704 (J1)	за 2021г.	10 572	10 572
	за 2020г.	8 423	8 423
		8 423	8 423

Расходомер Krohne Dy 100 Рн16 Тех.поз. FT034, с конверт.(№15607001)		за 2021г.	165	-		165	-
за 2020г.		за 2020г.	-	165		-	
8F5B1H-GCDGABAFAVB1BSD999 AA1+AIЕВРВZ1 R1180402000 FQT013	за 2021г.	3 047	-			3 047	-
за 2020г.		за 2020г.	-	3 047		3 047	-
Преобразователь частоты ACS880-07-0585A-3+B055+E200+E205+K492+R711+ L504+L505+P804	за 2021г.	-	2 275			2 275	-
Соосный Ревитор Установки Платформинг	за 2020г.	-					
за 2021г.		за 2021г.	-	597		597	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Преобразователь частотный SIMENS MICROMASTER 440 6SE6440-2AD34-5FA1 S/N N-C73062000016	за 2021г.	-	224			224	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Датчик давления Метран 150TGR3(0,...1МПа) 2B2 1 A MA EM S1HR7 K17 PA ST-(PGT0032)	за 2021г.	108	-			108	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Датчик давления Метран 150TGR3(0,...1,6МПа) 2G2 1 A MA EM HR7 K17 PA ST-(PGT0042)	за 2021г.	28	-			28	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Датчик давления Метран 150TGR3(0,...1,5МПа) 2B2 1 A MA EM S1HR7 K17 PA ST-(PGT0043)	за 2021г.	108	-			108	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Датчик давления Метран 150TGR3(0,...0,5МПа) 2B 2 A EM HR7 K17 PA ST-(PT0047)	за 2021г.	86	-			86	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Датчик давления Метран 150TGR3(0,...1МПа) 2G 1 A EM HR7 K17 PA ST-(PT0011)	за 2021г.	26	-			26	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Датчик давления Метран 150TGR3(0,...0,5МПа) 2G2 1 A EM HR7 K17 PA ST-(PT0014)	за 2021г.	27	-			27	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Датчик давления Метран 150TGR3(0,...1МПа) 2B 1 A EM S1HR7 K17 PA ST-(PT0154)	за 2021г.	83	-			83	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV3051	за 2021г.	266	-			266	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Клапан отсечной шаровый кран Поз.500-UV5106 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами наавески	за 2021г.	322	-			322	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 поз. 500-UV5027 в комплекте с приборами наавес.	за 2021г.	1 268	-			1 268	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 поз. 500-UV5057 в комплекте с приборами наавес.	за 2021г.	1 268	-			1 268	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 поз. 500-UV5063 в комплекте с приборами наавес	за 2021г.	1 268	-			1 268	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Сигнализатор уровня вбибрационный 2120 D XX V 1 ЕМ X M 0250 Q T R2287 (LS0029) в комплекте с кабель	за 2021г.	40	-			40	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Сигнализатор уровня вбибрационный 2120 D XX V 1 ЕМ X M 1500 Q T R2129 (LS0036) в комплекте с кабель	за 2021г.	45	-			45	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Сигнализатор уровня вбибрационный 2130 D A 2 M F 2 DA R M 0301 1 ЕМ Q S (LS0020) в комплекте с кабель	за 2021г.	55	-			55	-
за 2020г.		за 2020г.	-				
Клапан регулирующий подъемный серий GF с пневматическим приводом поз. FV2504	за 2021г.	224	-			224	-
за 2020г.		за 2020г.	-				

Затвор дисковый GEFA ДУ 100 Ру 16		за 2021г.	142	-	-	-	142	142
Преобразователь давления VEGABAR 82B82 AEC2SFGX5ZXA1OAX, (-1...+1.5bar)		за 2020г.	142	-	-	-	-	-
Пневмодиафрагмометр ПГА 0,25/40-М-К-2		за 2021г.	438	37	(73)	-	402	402
Клапан электромагнитный СЕНС-ПР DN-80 PN-25-CB с КОФ		за 2020г.	438	-	-	-	438	438
Источник бесперебойного питания SRT10KRMX1l(PS Smart UPS On-line 10kVA/10kVA Вх.230В/Вых.230В)		за 2021г.	168	-	-	-	168	168
Насос НД 1.0/63 К14		за 2020г.	168	-	-	-	-	-
Уровнемер ПМП-062 L-5000		за 2021г.	925	185	(740)	-	370	370
Шкаф управления насосом Rittal 2000x1200x800 поз.Н.4.5 (ЧРП)		за 2020г.	925	-	-	-	925	925
THWD Standardupe DB4 для дизельного генератора SDMO J130K ⁺ топл.насос высокого давления		за 2021г.	322	-	-	-	322	322
Комплект системы охлаждения (бак,стойка, манометром,термометром)		за 2020г.	74	19	(37)	-	56	56
Пневмопривод ОД Н3: DRS0500-Е1-FSPУчный дублёр. SWH (механический/боковой) + КМЧ (для крепления на теплообменник)		за 2021г.	74	-	-	-	74	74
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV5023		за 2020г.	20	-	-	-	20	20
Датчик давления Метран 150TGR1(-10...-50кПа) 2B2 1A MA EM S1HR7 K17 PA ST-(PGT036)		за 2021г.	1555	(1 555)	-	-	-	-
Датчик давления Метран 150TGR1(0...0,1МПа) 2G2 1A MA EM HR7 K17 PA ST-(PGT037)		за 2020г.	1555	-	-	-	1 555	-
Датчик давления Метран 150TGR3(0,...1,5МПа) 2B2 1A EM S1HR7 K17 PA ST-(P14201)		за 2021г.	181	(181)	-	-	-	-
Датчик давления Метран 150TGR1(-5...-10кПа) 2G 2 1 A EM HR7 K17 PA ST-(PZT005)		за 2020г.	181	-	-	-	181	181
Приемо-разыжное устройство ПРУ-500 (состав-патрубок,отвод.зонт,расскжатель). (ПРП и затвор ЗДФ не		за 2020г.	692	-	-	-	692	692
Расходомер вихревой Prowir F 200, 7F2C2F, DN250 10" заказной код.: 7F2C2F-8P32/0		за 2021г.	86	-	-	-	86	86
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7050 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами Навеск		за 2020г.	29	-	-	-	29	29
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7053 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами Навеск		за 2021г.	31	-	-	-	31	31
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7042 ALFA 68 SB, DN65, PN40 в комплекте с приборами Навеск		за 2020г.	1 686	-	-	-	1 686	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
		за 2021г.	530	-	-	-	530	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
		за 2021г.	190	-	-	-	190	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
		за 2021г.	228	-	-	-	228	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-	-

Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7045 ALFA 68 SB, DN65, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г. за 2020г.	- -	228 -	- -
Инжектор РАСТ.061020.001-10-040 (Оборудование предназначено для работы под давлением до 4,0 МПа МАТ	за 2021г. за 2020г.	- -	1 335 -	1 335 -
Агрегат электронасосный 1НК-Е560/180Г2ВС УТТ У2 КИП2 на прите с эл.дв. 250кВт, 3000 об/мин.	за 2021г. за 2020г.	5 035 -	- 10 069 (5 035) (5 035)	5 035 -
Электронасос БЭН 13037-ОС	за 2021г. за 2020г.	1 071 1 071	- -	1 071 1 071
Насосный агрегат НД 10-1000/10K24ВМ1 с электродвигателем 1,5кВт/1500 об.мин.	за 2021г. за 2020г.	79 79	- -	79 79
Шкаф ШУСА-ВЭП9 (ШУГМ1)	за 2021г. за 2020г.	228 228	- -	228 228
Шкаф управления Rittal 2000x800x800 поз.М.9.М.10.Н.4.6.Н5.6.НП.8.НП.9.НП.16 (УПП1)	за 2021г. за 2020г.	354 -	- 354	354 354
Электродвигатель MOT 132M-2P IE2 230/400/50 (для горелки HR515A MG.MD.S.RU.A.8-50.ЕС с зав № 1309882)	за 2021г. за 2020г.	84 84	(84) (84)	- 84
Позиционер электропневматический 52-IP8001-034-X414 HART, выход 4-20mA,2 диспл.вых. -55C..60C ATEX SMC	за 2021г. за 2020г.	225 300	(75) (150)	- 225
Пневмопривод Од Н3: QTF-175Е11-F-S Ручной дублёр: MOR (механический) + KM4 (для крепления) на ТПА) Филь устройство для напива УНЖ 6-100-09-Э-03.42-30	за 2021г. за 2020г.	331 1 325	- (994)	- (331)
Секция АВГ-М-20-1,6-Б18-1-6-У согл паспорта №1264 АО Теплохим	за 2021г. за 2020г.	1 498 -	(1 498) 2 996	- (1 498)
Расходомер Krohne OPTIMASS 2400С. Du 150 Рн40 Тех.поз. FT103, сер.№ G160000008702698 с конверт.	за 2021г. за 2020г.	1 257 -	- (1 257)	- 1 257
Расходомер Krohne OPTISWIRL 4070С, Dy200 Рн16 Тех.поз. FT108,сер № V1238 с конверт.(№5769395)	за 2021г. за 2020г.	522 -	- 522	- 522
Запор зап.-регул.,межплатц. с симметрич. диском 3Д.001-3Р-100-16-11-2-3-VITON-4. Ду100 Ру 16 корп	за 2021г. за 2020г.	1 625 -	- 1 625	- 1 625
Расходомер массовый 8F5B1H-GCDGABAFAFBAB1BSD999 AA1+AIЕВРВZ1 R1180/102000 F.QT010	за 2021г. за 2020г.	3 047 -	- 3 047	- 3 047
Конденсаторная установка АУКРМ-58-0,4-275-25	за 2021г. за 2020г.	453 -	- 453	- 453
Перемещающее устройство ЕКАТО HWL2140N, тех.позиция М-101	за 2021г. за 2020г.	- -	41 057 453	- 453
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1МПа) 2В 2 1 А МА ЕМ S1 HR7 K17 PA ST(PGT0031) выносная разделка	за 2021г. за 2020г.	- -	108 (732)	- 732
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1МПа) 2В 2 1 А МА ЕМ STHR7 K17 PA ST(PGT00136)	за 2021г. за 2020г.	- -	- -	- -
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1МПа) 2В2 1 А МА ЕМ S1 HR7 K17 PA ST(PGT00138)	за 2021г. за 2020г.	- -	85 -	85 -
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1МПа) 2G 2 1	за 2021г.	-	-	-

Датчик давления Метран 150TGR3(0....1МПа) 2В 21 А ЕМ S1HR 7 K17 PA ST-(P16215)	за 2020г.	-	-	-
Датчик давления Метран 150TGR1(-5....10кПа) 2G 2 1 А ЕМ HR7 K17 PA ST-(PZT0006)	за 2020г.	-	-	-
Расходомер вихревой Prowirl F 200, 7F2C1F, DN150 6" в комплекте 7F2C1F-WVQPF/0	за 2021г.	31	-	-
Фильтр спиральный сетчатый ФС-II-300-2,5 У1 (корпус- ст20, яч. 0,5мм - 12X18H10T, исп. фланцев E/F, с клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5107 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз.500-UV5114 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	190	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз.500-UV5114 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5034 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	322	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5112 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7040 ALFA 68 SB, DN65, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	228	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5001 ALFA 68 SB, DN80, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5055 ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	250	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5103 ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5020 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	190	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5026 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-	-
Клапан регулирующий, 87-21115, DN100, PN40 Поз FV221 в комплекте с приборами навески и КОФ. DN 100 Р	за 2021г.	305	-	-
Клапан регулирующий, 87-21115, DN80, PN40 Поз FV211 в комплекте с приборами навески и КОФ. DN 80 PN	за 2020г.	-	-	-
Расходомер вихревой 40 ММ(1,5 дюйма)DY040-NXXFD4-4N/HT/GF/NR FIRC 2139 в ком.:DYA-J4D/GF1VR, DYC-0	за 2021г.	196	-	-
Сигнализатор уровня выращинный 2120 D XX V1 ЕМ X M 0190 QТ R2287 (LS0068) в комплекте с кабель	за 2021г.	40	-	-
Электронасос KMC 100-80-180-E	за 2021г.	136	-	-
	за 2020г.	136	-	-

Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5086 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	-	398	-
Пробоотборник стационарный типа ПСР (отбор усредненной пробы, сборный трубопровод с кранами на контрол	за 2020г.	-	318	318
Смарт-позиционер поворотного типа, YT-3400RDE5421L, двустороннего действия, сигнал управления 4-20 mA	за 2021г.	-	244	-
Сигнализатор уровня вибрационный 2130 DA2 M F 2 DAR M 0300 1 EM QS (LZS0027) в комплекте с кабелем	за 2020г.	-	55	55
Уровнемер бесконтактный радарный 5408 F 1 S HA 2 EM 1 G A ZZ СЛА 4 M5 HR7 QG QT (LT0065)	за 2021г.	-	94	-
Уровнемер волноводный радарный 5301 HA2 P 1 N 4S M 003 30 SA EM M1 HR7 QT R7791 (LT0061)	за 2020г.	-	128	-
Клапан регулирующий подъемный серии GF с пневматическим приводом поз. LV2119	за 2021г.	-	220	220
Затвор дисковый GEFA ДУ 500 Ру 16	за 2021г.	-	1 491	-
Пневмопривод ОД Н3: QTF125E14	за 2020г.	1 491	-	1 491
Пневмопривод ОД Н3: QTF125E10W-FS Ручной (дублёр: MOR (механический) + КМЧ (для крепления на ППА) фил	за 2021г.	341	-	341
Теплообменник 800 ТПГ-4-0-1.6-М1/201-6-Т-4-У1-И сафоен. по АТК 24.202.09.204 Тех.поз. Т-24/1 2/зав.н.697	за 2020г.	264	682 (605)	341
Ресивер РГ900/10	за 2021г.	1 556	-	222
Насос центробежный RPN C6 150-450A Двиг. 200 кВт. Зав.№97404840500010001 (П)	за 2021г.	5 809	6 052 (5 809)	6 052
Метран-150 CD1(0..1.6 кПа) 2211L3 A M5 D5 2 K03	за 2020г.	5 809	-	5 809
Фильтр пожарный ПФУ-150-х*-ТО-ПВП-О-К(20)-У в комплекте с ответными фланцами	за 2021г.	50	-	50
Датчик давления Метран 150TGR1(-10...150МПа) 2G2 1 A EM HR7 K17 PA ST-(PT0069)	за 2020г.	50	-	50
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1МПа) 2G2 1 A EM HR7 K17 PA ST-(PT0149)	за 2021г.	10 572	-	10 572
Фильтр спиральной сетчатый ФС-II-350-1,6 У1 (корпус - ст20, яч. 0,5ММ - 12Х18Н10Т, исп. фланцев Е/F, с о	за 2021г.	89	-	89
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5042 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	264	264
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5102 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	-	27	27
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5059 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	374	374
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5040 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	-	190	190
	за 2020г.	-	190	190
	за 2020г.	-	322	322
	за 2020г.	-	-	-

Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5109 навески	ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами	за 2021г.	-	190	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5115 навески	ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами	за 2021г.	-	190	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5032 навески	ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами	за 2020г.	-	398	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5050 навески	ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами	за 2021г.	-	398	-	-
Расходомер вихревой 40 мм(1.5 дюйма)DY040-NXXFD4-4NHT/GF1/NR FIRC 2140 в ном.:DYA-J4D/GF1/NR, DYC-0	за 2020г.	-	-	196	-	-
Сигналлизатор уровня вибрационный 2120 D XX V 1 EM X M 3100 QT R2129 (LS0037) в комплекте с кабель	за 2021г.	-	-	53	-	-
Сигналлизатор уровня вибрационный 2130 DA 2 E S 2 DA R M 0300 1 EM QS (LZS0025) в комплекте с кабелем	за 2020г.	-	-	53	-	-
Расходомер-счётчик вихревой 8800 DN40 PN40 Поз. FIRCA2115 в комплекте с КМЧ, кабельными вводами.	за 2021г.	-	-	143	-	-
Расходомер-счётчик вихревой 8800 DN200 PN16 FIRC2121 в комплекте с КМЧ, кабельными вводами.	за 2021г.	-	-	320	-	-
Оборудование взрывозащищенное в составе 1.Пульта местного управления во взрывозащищенном корпусе ШГВ	за 2020г.	-	-	840	-	-
Станция катодной защиты МПН-ОПЕ-М14-1/С-1-4/0,6-2/25-48-У1-А-485(электро химзащита)	за 2021г.	4.327	-	4.327	4.327	-
Вводно-распределительное устройство ВРУЗ.1	за 2020г.	150	382	(150)	382	-
Сигналлизатор уровня вибрационный VEGASWING 63 DAGAVXMR, L=400mm	за 2021г.	476	-	476	476	-
Анализатор качества электроэнергии 4116661 FLUK-435-II/RU	за 2021г.	376	-	376	376	-
Электропривод AUMA SAExC 10.2 (под БАЗ 150*1,6)	за 2021г.	242	-	242	242	-
Регулятор давления газа РДГ-150В	за 2020г.	242	-	242	242	-
Агрегат электронасосный НД Р 1,0/100 К13В-УХЛ3	за 2021г.	47	(47)	-	47	-
Гневмопривод ОД НО: QTF200E10-CW-FS Ручной Дублер: MOR (механический) + КМЧ (для крепления на ТПА) Ф	за 2020г.	330	83	(83)	330	-
Гневмопривод ОД НЗ: QTF300E9W-FS Ручной Дублер: MOR (механический) + КМЧ (для крепления на ТПА) Филь	за 2021г.	919	-	-	919	-
Расходомер вихревой Rosemount 8800, DN150 PN 40 (Л)	за 2021г.	1.838	460	(1.379)	954	-
Затвор дисковый GEFA ду 300 Ру 16	за 2021г.	954	-	-	954	-
Расходомер Krohne OPTISONIC 3400C, Dy80 Рn16	за 2020г.	2.863	-	(1.909)	954	-
	за 2021г.	4.219	-	-	4.219	-
	за 2020г.	-	4.219	-	4.219	-
	за 2021г.	3.926	-	-	3.926	-
	за 2020г.	3.926	7.710	(7.710)	3.926	-
	за 2021г.	-	-	(191)	191	-

Электропривод AUMA SAExC 10.2 (под БА3 80*1.6)	за 2021г.	-	191	-	191
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV3052	за 2020г.	-	10 700	-	10 700
Кран шаровой серии NTB в шкафу №11620372SX в шкафу	за 2021г.	93	-	-	93
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UU5052 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UU5031 ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UU5044 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UU5098 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	398	-	-	398
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7047 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7046 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	398	-	-	398
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7047 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7046 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	190	-	-	190
Смарт-позиционер линейного типа, YT-3400LDE3421L двустороннего действия, сигнал управления 4-20 mA, диапазона DYO80-JBLFD4-4DGFB1/VR FIRC 2120 В ком.:DIN Iform V13/DN80/DIN 2635	за 2021г.	-	-	-	-
Расходомер вихревой 80мм/3 дюйма DYO80-JBLFD4-4DGFB1/VR FIRC 2120 В ком.:DIN Iform V13/DN80/DIN 2635	за 2020г.	-	-	-	-
Расходомер-счётчик вихревой 8800 DN100 PN16 Поз. FIRCA2114 в комплекте с КМЧ, кабельными вводами.	за 2021г.	244	-	-	244
Уровнемер бесконтактный радарный 5408 F 1 S HA 2 EM 1 G A Z CAA 4 M5 HR7 QG QT (LT0066)	за 2020г.	-	-	-	-
Уровнемер бесконтактный радарный 5408 F 1 S HA 2 EM 1 G A Z CAA 4 M5 HR7 QG QT (LT0064)	за 2021г.	192	-	-	192
Камера уровнемерная выносная (LG0020) BM-Li-N-V01-60/4-03(G/50/40/11F-/ZF-ZF-00-03(G/25/2 5/11/E-03/G/	за 2021г.	-	-	-	-
Насосный агрегат НВ.Мн-Е.50/50-5.1А-УХЛ1 с электродвигателем В3Р 30 кВт, 3000 об./мин.	за 2021г.	94	-	-	94
Комплект подвесных опор ОПП-1, ОПП-2 и катковой двухрядной опоры (компл. "Норма")	за 2020г.	-	-	-	-
Шкаф управления насосом Rittal 2000x800x800 поз. 1НК-Е.65/35-70Г1	за 2021г.	1 494	(498)	-	996
Шкаф управления насосом Rittal 2000x800x800 поз. 1НК-Е.65/35-70Г1	за 2020г.	498	(1 992)	-	1 494
Модуль газового анализа FCX-MC25-СН	за 2021г.	534	-	-	534
Газоанализатор АКВТ-02 (400мм) В3 ИБЯ.П.4/13415.003-05	за 2021г.	76	-	-	76
Расходомер Krohne OPTISWIRL 4070C, Dy 80 Pn16	за 2020г.	694	-	-	694
Расходомер Krohne OPTISWIRL 4070C, Dy 80 Pn16	за 2021г.	677	(339)	-	339

16х.поз. Г 1100, сер.№ У14У с конверт (№92/бумага)	за 2020г.	-	137	-	-	137
Электронасосный агрегат Ш80-2,5-37,5/2,5-ТВ1-Р1-15-Е	за 2021г.	966	1 932	(2 898)	-	-
BAO 15кВт/1000.	за 2020г.	-	1 288	(322)	-	966
Кран шаровой серии НТВ с пневматическим приводом поз. UV7202	за 2021г.	-	692	-	-	692
Понтон алюминиевый АПТ-1 для РВС 10000м³ диаметром 34,2м	за 2020г.	-	6 800	-	-	6 800
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1,5МПа) 2B2 1 А MA EM S1HR7 K17 PA ST-(PGT0051)	за 2021г.	-	85	-	-	85
Датчик давления Метран 150TGR2(0...0,3МПа) 2B2 1 А MA EM S1HR7 K17 PA ST-(PGT0130)	за 2020г.	-	86	-	-	86
Датчик давления Метран 150TGR2(0...0,3МПа) 2B2 1 А MA EM S1HR7 K17 PA ST-(PGT0131)	за 2021г.	-	86	-	-	86
Датчик давления Метран 150TGR1(-5...10кПа) 2G 2 1 А EM HR7 K17 PA ST-(PZT0009)	за 2021г.	-	31	-	-	31
Расходомер корiolисовый F200 DN50 PN40 с преобразователем массового расхода и плотности 1700 серии В	за 2020г.	-	-	-	-	-
Датчик температуры ТР01 01 A J 1 AD1 11 X 14,5, (0...+200) С (0,5%) (TT4505) X=2800мм Защитная нить	за 2021г.	-	46	-	-	46
Клапан регулирующий, 35-35212, DN40, PN40 Поз. PV2127A в комплекте с приборами навески и КОФ. DN40	за 2021г.	-	172	-	-	172
Затвор дисковый с тройным эксцентрикститом, Поз. UV3043 Dn200, Pn16, форма «F», «Н3», корпус WCB, в Сигнализатор уровня вибрационный 2130 DA 2 E S X ХХ Х М 0250 1 ЕМ Q S R2287 (LS0030) в комплекте с насосом WILO HELIX V1610-1/16/E/K400-50	за 2020г.	-	645	-	-	645
Электронасос БЭН 1047-ОС	за 2021г.	-	72	-	-	72
Электронасос типа "ГНОМ" 53-10 Ех (взрывозащищенный)	за 2020г.	-	72	-	-	72
Вводно-распределительное устройство ВРУЗ.4	за 2021г.	1 465	(1 465)	-	-	-
Гидромоторвод ОД Н3: QTF250E78	за 2020г.	2 929	(2 929)	-	-	1 465
Установка двухвинтового насосного агрегата 2БВ 208-105 300/1 0-Д-160-4	за 2021г.	495	124	(186)	-	434
Насос СВН-80	за 2020г.	557	-	(62)	-	495
Горелка встроенная пилотная ГКВД-4,0	за 2021г.	203	434	(203)	-	434
Телекоммуникационный шкаф ТШ-5	за 2021г.	521	-	-	-	521
Пневмопривод ОД Н3: QTF350E8W-F-S Ручной глублёй: МОР (механический) + КМЧ (для крепления на ТПА) Филип	за 2020г.	1 197	1 197	-	-	1 197

№397	Теплообменник 600ТПГ-1,6-М1/20х2 Г-6-К-2 БГУ зав №397		за 2021г.	850	-	(850)	-
	за 2020г.	850	-				850
	за 2021г.	7 139	7 457	(7 139)	-		7 457
	за 2020г.	-	7 139	-			7 139
	за 2021г.	801	801	(801)	(801)		801
	за 2020г.	-	1 602	-			801
	за 2021г.	-	9 667	-			9 667
	за 2020г.	-	-	-			-
	за 2021г.	-	1 520	-			1 520
	за 2020г.	-	-	-			-
	Датчик давления Метран 150ТГР3(0...1МПа) 2В2	за 2021г.	85	-			85
	1 А МА ЕМ СИHR7 К17 РА СТ-(РГ100140)	за 2020г.	-	-			-
	Датчик давления Метран 150ТГР3(0...1,6МПа) 2G2	за 2021г.	26	-			26
	1 А ЕМ HR7 К17 РА СТ-(РГ10004)	за 2020г.	-	-			-
	Датчик давления Метран 150ТГР3(0...1МПа) 2G 2 1	за 2021г.	26	-			26
	А ЕМ HR7 К17 РА СТ-(РГ10188)	за 2020г.	-	-			-
	Датчик давления Метран 150ТГР2(0...0,5МПа) 2G 2	за 2021г.	27	-			27
	1 А ЕМ HR7 К17 РА СТ-(РГ10191)	за 2020г.	-	-			-
	Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5058	за 2021г.	322	-			322
	ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами	за 2020г.	-	-			-
	Навеск TV2/152 в комплекте с приборами навески и КОФ.	за 2021г.	208	-			208
	DN50 P	за 2020г.	-	-			-
	Клапан регулирующий, 35-35212, DN50, PN40 Поз.	за 2021г.	315	-			315
	TV2/222 в комплекте с приборами навески и КОФ.	за 2020г.	-	-			-
	DN100	за 2021г.	94	-			94
	Уровнемер бесконтактный радарный 5408 F 1 S HA	за 2021г.	-	-			-
	2 EM 1 G A Z CAA 4 M5 HR7 QG QT (LT0040)	за 2020г.	-	-			-
	Уровнемер бесконтактный радарный 5408 F 1 S HA	за 2021г.	94	-			94
	2 EM 1 G A Z CAA 4 M5 HR7 QG QT (LT0067)	за 2020г.	-	-			-
	Камера уровнямерная выносная (LZN0021)	за 2021г.	91	-			91
	KUUV-V01-108/4-03/G50/16/11/E-ZF-ZP-03/G100/25/1	за 2020г.	-	-			-
	1F-03/G25/	за 2021г.	1 653	351	(1 521)		483
	Тарелка трапецевидно-клапанная D1600ММ	за 2020г.	1 653	-			1 653
	Термостаты универсальные циркуляционные	за 2021г.	80	-			80
		за 2020г.	80	-			80
	Насос 1 СЦЛ-20-24Г (правого вращения)	за 2021г.	133	67	(133)		67
		за 2020г.	133	67	(67)		133
	Затвор зап.-регул.межфл.с3-м	за 2021г.	5 205	-			5 205
	эксп.центр 3Д001-3Р-1000-16-31-2-3М/м-2 ДУ1000	за 2020г.	5 205	-			5 205
	Ру16 с КОФ.крепежом прокл	за 2021г.	1 521	-			1 521
	Гневомортивка ОД Н3: DR-SBD0350-E2-FSPРуной	за 2021г.	-	-			-
	Дублер: SVH (Механический/боковой) + КМЧ (для	за 2020г.	9 128	-			1 521
	крепления на		-	-			-
	Агрегат ННД Е-560/335-300 1а S5 80УТХ2 У2 с	за 2021г.	15 815	-			15 815
	КУП Зав.№ 4 (Л)	за 2020г.	15 815	-			15 815
	Насос КММ-Е65-50-250б/2-Ап-55Т-У2	за 2021г.	86	-			86
		за 2020г.	86	-			86
		за 2021г.	-	-			-
			3 255	-			3 255

3 255	-
3 047	-
3 047	-
10 700	-
413	-
28	-
28	-
266	-
266	-
418	-
418	-
1 268	-
1 268	-
65	-
51	-
51	-
1 268	-
1 268	-
372	-
719	-
719	-
106	-
106	-
167	-
167	-
366	-
366	-
1 352	-
1 352	-
2 266	-
2 266	-
62	-
62	-
(836)	-
836	-
836	-
3 255	-

	за 2020г.	-	3 255	-	-
Емкость технологической воды Е-202 (л)	за 2021г.	557	-	(557)	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV5014	за 2020г.	-	557	-	557
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV5022	за 2021г.	931	-	-	931
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1МПа) 2G2 1 А ЕМ HR7 K17 PA ST-(PT0008)	за 2020г.	-	182	-	182
Датчик давления Метран 150TGR2(0...0,6МПа) 2G2 1 А ЕМ HR7 K17 PA ST-(PT0013)	за 2021г.	-	-	-	-
Датчик давления Метран 150TGR2(0...0,6МПа) 2G2 1 А ЕМ HR7 K17 PA ST-(PT0061)	за 2020г.	-	26	-	26
Датчик давления Метран 150TGR2(0...0,6МПа) 2G2 1 А ЕМ HR7 K17 PA ST-(PT0062)	за 2021г.	-	-	-	-
Датчик давления Метран 150TGR3(0...1,6МПа) 2B 2 1 А ЕМ S1НГ7 К17 PA ST-(РТ0153)	за 2021г.	-	27	-	27
Клапан регулирующий РУСТ 410 Ду25 Ру16 №00632 №00894	за 2020г.	-	-	-	-
Расходомер массовый RotAMASS Supreme, Материал смиачиваемых частей - Нержавеющая сталь, 1.4404/316L R	за 2021г.	-	201	-	201
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5123 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами наавески	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5022 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами наавески	за 2021г.	-	468	-	468
Камера ультравиолетовая выносная (LG0015), ВМЛ-Н-У01-60/04-03/G/50/25/11/F-ZF-ZF-00-03/G/25/1 6/11/B-03/(G)	за 2021г.	-	-	-	-
Камера ультравиолетовая выносная (LG0026), ВМЛ-Н-У01-60/04-03/G/50/40/11/F-ZF-ZF-00-03/G/25/2 5/11/E-03/G	за 2020г.	-	-	-	-
Преобразователь разности давлений 205/ICD3A22A1BS1EMDDDFQTM4 (LT0027) 0...67,33кПа Метран-150CG0 (0...0,63кПа) 2 2 1 1 3 А D52(разрежение-давление)	за 2021г.	-	146	-	146
Вводно-распределительное устройство ВРУ3.3	за 2020г.	113	345	(113)	345
Электропривод Biffi ICON 2000-010/90-72, крутящ. момент 90 Нм, фланец F10, для задв. ДУ100 Ру16 БА3	за 2021г.	43	-	-	43
Шкаф управления насосом Rittal 2000x1200x800	за 2020г.	1 868	934	(934)	1 868
Комплект внутренних контактных устройств вакуумной (реактивационной) колонны К-4	за 2021г.	21 763	5 109	-	26 871
Клапан СЕНС-ПР DN32 PN25-200С-СВ-исп Е-Д18, Р 66	за 2021г.	21 763	-	-	21 763
	за 2020г.	120	-	-	120
	за 2020г.	120	-	-	120

Пневмопривод ОД Н3: QTF200E10-FS Ручной дублёр: МОР (механический) + КМЧ (для крепления на ТПА) фильтр	за 2021г.	460	-	-	460
Фильтр пожарный ПФУ-200-х*-ТО-ПВП-О-К(20)-У в комплекте с ответными фланцами	за 2021г.	460	-	-	460
Расходомер массовый 8F5B1H-БУД1/0 8F5B1H-GCDGABAABV1BSD999 AA1+АИЕВРВ21 R1180802000 FQ7017	за 2020г.	2 729	-	-	2 729
Пробоотборник стационарный для РВС 1000м3	за 2021г.	3 047	-	-	3 047
Клапан регулирующий РУСТ 410 ДУ25 Ру16 №006222	за 2020г.	3 047	-	-	3 047
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5118 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навес.	за 2021г.	825	-	-	825
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5074 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навес.	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5077 навес.	за 2021г.	-	-	-	-
Клапан регулирующий, З5-35212, DN200, PN40 Поз. PV-N02 в комплекте с приборами навески и КОФ. DN200,	за 2020г.	190	-	-	190
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN150, PN40 в поз. 500-UV5120 в комплекте с приборами навес	за 2021г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 Поз. 500-UV5009 в комплекте с приборами навес	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 Поз. 500-UV5069 в комплекте с приборами навес	за 2021г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 Поз. 500-UV5099 в комплекте с приборами навес	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 Поз. 500-UV5105 в комплекте с приборами навес	за 2021г.	-	-	-	-
Расходомер-счётчик вихревой 8800 DN40 PN40 Поз. FIRCA2110 в комплекте с КМЧ, кабельными вводами.	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан регулирующий подъемный серии GF с пневматическим приводом поз. TV2502	за 2021г.	-	-	-	-
Клапан трехходовой электромагнитный MI Нелион, тип 1025254000000000, катушка 0000000466202400, 24VDC	за 2021г.	-	-	-	-
Электродвигатель ЭГ-100-16-НТ	за 2021г.	12 301	-	-	12 301
Аквадистиллятор АЭ-15	за 2021г.	69	69	(139)	-
Кран шаровой трехходовой Keatm электроприводной фланцевый Dn80 Рn25 класс А	за 2021г.	574	-	-	574
	за 2020г.	574	-	-	574

Электропривод BifffI ICON 2000-WGR200-010/0-63 (0,07кВт) для шар.крана в комплекте с каб. вводами	за 2021г.	651	-	-	651
Расходомер Krohne OPTIMASS 7000 S25	за 2020г.	651	-	-	651
Уровнемер ПМП-062 L-3180	за 2021г. за 2020г.	664 664	(1 328) (40)	-	-
Шкаф управления Rittal 2000x800x800	за 2021г. за 2020г.	60 60	-	-	20 60
Фильтроэлементы для фильтра-сепаратора. TH-FOC-152-566-1-00 (1 комплект -12 шт.)	за 2021г. за 2020г.	789 789	-	-	789
Счетчик газа СГ-16МТ-2500-Р-З (Ду-200)	за 2021г. за 2020г.	789 265	-	-	789
Газоанализатор О2 взрывозащищенный типа С Ататиком АКБТ-02 (400мм). В3 ИБЯЛ.413415.003-05	за 2021г. за 2020г.	141 141	282 (282) (141)	-	141
Комплект внутренних контактных устройств вакуумной (ректифициационной) колонны К-2 установки АТ-400/1	за 2021г. за 2020г.	309 309	(309)	-	-
Расходомер Krohne UFS 500F, Ду 80 Рп2.5 Тех.поз. FT053, сер. № 15606996 с конверт.(№1149260)	за 2021г. за 2020г.	561 561	(561)	-	561
Гидрина ГРАД-400 (корпус из углеродистой стали, с регулируемым вентилятором)	за 2021г. за 2020г.	- 5 048	-	-	5 048
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV7203	за 2021г. за 2020г.	2 234 3 490	2 234 3 490	-	5 724
Устройство плавающее заборное Г3У-250-15400 У1 с двухжелобное, с 2 шарн.рамами (материал трубы и полпа)	за 2021г. за 2020г.	- 5 048	-	-	3 490
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5023 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г. за 2020г.	- 287	-	-	287
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5030 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г. за 2020г.	- -	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5084 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г. за 2020г.	- -	-	-	-
Клапан регулирующий, 35-35212, DN80, PN40 Поз. DN80 PN4	за 2021г. за 2020г.	- -	-	-	-
Клапан регулирующий, 35-35212, DN50, PN40 Поз. DN50 P	за 2021г. за 2020г.	- -	-	-	-
PV2122 в комплекте с приборами навески и КОФ. DN80 PN4	за 2021г. за 2020г.	- -	-	-	-
Клапан регулирующий, 35-35212, DN80, PN40 Поз. DN80 P	за 2021г. за 2020г.	- -	-	-	-
Расходомер вихревой 100 мм (4 дюйма) DY100-NXXCA4-4N/HT/GF1/SCTVRZ в комплекте с DY4-J4DGFI/SCTV	за 2021г. за 2020г.	- -	-	-	1 986
Уровнемер волноводный радиарный 5301 НА2 Р 1 N 4S M 003 30 SA EM M1 HR7 QT R7791 (L70043)	за 2021г. за 2020г.	185 226	-	-	128
Камера уровня/термочайная выносная (LG0014) датчик оптический 770-000-000-144-14	за 2021г.	-	-	-	116

Электронасос БЭН 998/1-ОС	за 2020г.	1 108	2 215	(2 215)	-	1 108
Шкаф ШУСА-ВЭЛ7 (ШУГМ3)	за 2021г.	1 526	-	-	-	1 526
за 2020г.	1 526	3 051	(3 051)	-	-	1 526
за 2021г.	213	-	-	-	-	213
за 2020г.	-	213	-	-	-	213
Пост светозвуковой сигнализации воздыхозаш.комбинированный ПГСК-МОДУЛЬ	за 2021г.	51	-	-	-	51
ПОЗ с фильтр. сост	за 2020г.	51	-	-	-	51
Пневмопривод ОД Н3: QTF63E7	за 2021г.	195	-	-	-	195
Блок клапанов газовых С11/2Н-3-157 Ду60ММ, фланц.аплом.,2бар.П2.Д1.У3.1.220В,50Гц.	за 2020г.	-	584	(389)	-	195
Расходомер массовый 8F5B1H-5VA5/0	за 2021г.	199	-	-	-	199
РА113DA02000 FQT002	за 2020г.	199	-	-	-	199
Расходомер массовый 8F5B1H-5VD1/0	за 2021г.	3 047	-	-	-	3 047
RA11805U02000 FQT014	за 2020г.	-	3 047	-	-	3 047
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV5011	за 2021г.	-	287	-	-	287
Понтоон алюминиевый АГП-1 для РВС 1000м3 диаметром 10.43М	за 2021г.	-	4 250	-	-	4 250
Фильтр сливной сетчатый У-образный ФС-100/2,5У У1 (корпус - ст20, яч. 0,5ММ - 12Х18Н10Т, исп. фланце	за 2021г.	-	72	-	-	72
Счетчики-расходомеры Массовые кориолисовые Total Insight	за 2020г.	-	-	-	-	-
RCEG2HS-2HED20-2E7B-GF21-4-JP1/BGNVR/L005 в Клапан отсечной шаровой кран Поз. 500-HV7055	за 2020г.	-	-	-	-	-
ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	-	190	-	-	190
Клапан отсечной, шаровой кран Поз. 500-UHV5018 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	-	190	-	-	190
Клапан отсечной, шаровой кран Поз. 500-UHV5047 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровой кран Поз. 500-UHV5053 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	-	190	-	-	190
Клапан отсечной, шаровой кран Поз. 500-UHV5062 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровой кран Поз. 500-UHV5095 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	-	190	-	-	190
Клапан отсечной, шаровой кран Поз. 500-UHV5122 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	-	-	-	-	190
Клапан отсечной, шаровой кран Поз. 500-HV7039 ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2020г.	-	-	-	-	190
Клапан отсечной, шаровой кран Поз. 500-HV7039 ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	-	-	-	-	190

ЧПГА ОО ЭД, ЧНОО, ГЧЧЧ в комплекте с приборами
навески

Клапан отсечной шаровый кран Поз. 500-UV5110 ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- 398 -
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5007 ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2021г. за 2020г. за 2021г.	- 190 -
Клапан регулирующий, 35-35112, DN50, PN40 Поз. PV2110B в комплекте с приборами навески и КОФ. DN50	за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- 185 -
Сигнализатор уровня вибрационный 2130 DA2 M S ХХХХМ 3101 ЕМ QS R2129 (LS0062) в комплекте с	за 2021г. за 2020г. за 2021г.	- 60 -
Сигнализатор уровня вибрационный 2130 DA2 E S ХХХХМ 0201 ЕМ QS R22387 (LS0057) в комплекте с	за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- 60 -
Камера уровнемерная выносная (LG0021) BML-N-V01-60/4-03/G/50/40/11/F-ZF-ZF-00-03/G/25/2 5/11/E-03/G/	за 2021г. за 2020г. за 2020г.	- 151 -
Фильтр сетчатый ФС-9-200-1.6-0.2.20 с КОФ	за 2021г. за 2020г. за 2021г.	- 60 -
Электропривод Biffi ICON 2000-WGR100-010/1000-63 (0.07кВт) для трехход.шар.кр. в компл. с каб.ввод. Шкаф наружного освещения ШНО	за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- 133 -
Агрегат насосный 1К 100-65-250	за 2021г. за 2020г. за 2021г.	- 133 -
VIAATOR USB модем с HART интерфейсом модель 010031R	за 2021г. за 2020г. за 2021г.	- 130 -
Расходомер вихревой 8300DF030SN3S1D1E8M5R20Q4YR (отв. фланцы 2шт., каб. ввод.,затяж.)	за 2021г. за 2020г. за 2021г.	- 279 -
Электронасос 2Ц 25/80К-11-6 У2 под 360 ° С	за 2021г. за 2020г. за 2020г.	- 801 -
Насос 1СЦД 20-24 ГМ ПБ/ДВ, бр. б/м/фты	за 2021г. за 2020г. за 2021г.	- 1 601 -
Телекоммуникационный шкаф ТШ-2	за 2021г. за 2020г. за 2020г.	- 9 409 -
устройство для налива УНК 6-100-08.П.07-3-01.42	за 2021г. за 2020г. за 2021г.	- 11 710 -
Электронасос KM50-32-160Е-TM-У2 (12.5куб.м./ч;3.0кВт), зав.№0189, БУ	за 2021г. за 2020г. за 2021г.	- 45 -
Расходомер Krohne OPTIMASS 6400C, Dy 100 Рн16 Тех.поз. F.T102, сер.№ G1600000077/0290	за 2021г. за 2020г. за 2021г.	- 1 001 -
Позиционер интеллектуальный SV12-21113121,сигнал 4-20mA+HART,стандартная диагностика, без дисплея и к	за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- 542 -
Расходомер массовый 8F5B1H-GCDGABAAB1BSD999 AA1+AIЕВРВZ1 R113D902000 Tar.FQT001	за 2021г. за 2020г.	- 3 255 -
Расходомер массивный RotamASS Prime, FQT0017, Магнитная смачиваемых частей - Нержавеющая сталь, 1.4404	за 2021г. за 2020г.	- 604 -

Клапан периодической продувки с ручным приводом типа РА 46	за 2021г.	-	1 029	-	-	1 029
Датчик температуры ТР01 01 А. J AD1 11 Х Е 14,5, (0..+200) С (0,5%) (ТТ0038) X=2800мм Защитная гильза	за 2020г.	-	46	46	-	-
Бесы автомобильные "ВТА-80-18-3-3-2-Г"	за 2021г.	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5108 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	за 2020г.	1 586	1 586	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7049 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7041 ALFA 68 SB, DN65, PN40 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	за 2020г.	190	190	190	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5121 ALFA 68 SB, D100, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	за 2020г.	228	228	228	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5037 ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	за 2020г.	190	190	190	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5085 ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	за 2020г.	190	190	190	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5091 ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	за 2020г.	190	190	190	-
Клапан регулирующий, 35-35212, DN25, PN40 Поз FV2164 в комплекте с приборами навески и КОФ. DN 25 PN	за 2021г.	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA 68 SB, DN80, PN40 поз. 500-UV5002 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	за 2020г.	250	250	250	-
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 поз. 500-UV5116 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 поз. 500-UV5111 в комплекте с приборами навески	за 2021г.	за 2020г.	-	-	-	-
Расходомер азотный 80мм(3 дюйма)DY080-JBLFD4-4D/GFTVR FIRC 2118 в комп.:DIN /Form: V13/DN80/DIN 2635	за 2021г.	за 2020г.	192	192	192	-
Сигнализатор уровня вибрационный 2130 DA 2 E S X XX X M3100 1 EM QS R2129 (LZS008) в комплекте с к	за 2021г.	за 2020г.	74	74	74	-
Теплообменный аппарат 700 ТПГ-2,5-М12/0Г-6-К-2-У-И	за 2021г.	за 2020г.	696	696	696	-
Насос НД 1,0-1600/16	за 2021г.	за 2020г.	202	202	202	-
Расходомер уз стационарный FLUXUS F808 с накладными уз датчиками	за 2021г.	за 2020г.	1 392	(696)	696	-
Двигатель ВА160 М4 18,5/1500/1001/УХЛ1	за 2021г.	за 2020г.	695	(77)	386	-
Клапан СЕНС DN80PN25-B-HO-CB-D18-B (1ExdIIIB T4)	за 2021г.	за 2020г.	357	(77)	695	-
			357		357	-

Модуль давления 4352415 FLUKE-750 P30		за 2021г.	138	-	-	138	-
за 2020г.	138	-	-	-	-	138	-
Теплообменник 1000ТГГ-4.0-М1/20Г-6-Т-4-У1-И	за 2021г.	8 423	8 767	(8 423)	-	8 767	-
сдв. по АТК	за 2020г.	8 423	-	-	-	8 423	-
24.202.09.204(2корп.) Тех.п. Г-29/1,2, №705 (П1)	за 2021г.	93 086	-	-	-	93 086	-
Резервный агрегат блока эммевиков радиантной и конвекционной секций существ. вакуумной печи	за 2020г.	-	93 086	-	-	93 086	-
поз. Р-3	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Теплообменник 800ТГГ-1.6-4.0-М1/20Г-6-Т-4-У1-И	за 2021г.	5 840	-	(5 840)	-	-	-
зав.№710 сдвоенный по АТК 24.202.09.2004	за 2020г.	-	5 840	-	-	5 840	-
Датчик давления Метран 150ТГР2L-0.1...0.3МПа)	за 2021г.	-	29	-	-	29	-
2G2 1 A EM HR7 K17 PA ST-(PT0030)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Датчик давления Метран 150ТГР3(0...1.2МПа) 2G2	за 2021г.	-	26	-	-	26	-
1 A EM HR7 K17 PA ST-(PT0003)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Датчик давления Метран 150ТГР2(0...0.2МПа) 2G2	за 2021г.	-	27	-	-	27	-
1 A EM HR7 K17 PA ST-(PT0006)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Датчик давления Метран 150ТГР3(0...1МПа) 2G2 1	за 2021г.	-	26	-	-	26	-
А EM HR7 K17 PA ST-(PT0010)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Датчик давления Метран 150ТГР3(0...1МПа) 2G2 1	за 2021г.	-	26	-	-	26	-
А EM HR7 K17 PA ST-(PT0012)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Датчик давления Метран 150ТГР3(0...1.6МПа) 2B 2	за 2021г.	-	83	-	-	83	-
1 A EM S1HR7 K17 PA ST-(PT2207)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим	за 2021г.	-	266	-	-	266	-
приводом поз. UV3041	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз.	за 2021г.	-	322	-	-	322	-
500-UV5010ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
приборами навески	за 2021г.	-	322	-	-	322	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз.500-UV5082	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
навески	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5088	за 2021г.	-	322	-	-	322	-
ALFA 68 SB, DN100, PN40 в комплекте с приборами	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
навески	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV508	за 2021г.	-	190	-	-	190	-
ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
навески	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5019	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
ALFA 68 SB, DN50, PN16 в комплекте с приборами	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
навески	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Клапан регулирующий, 88-21115, DN100, PN40	за 2021г.	-	398	-	-	398	-
поз. TV2160 в комплекте с приборами навески и	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
КОФ. Поз TV2	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Клапан регулирующий, 35-35212, DN25, PN40 Поз	за 2021г.	-	169	-	-	169	-
FV2119 в комплекте с приборами навески и КОФ.	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
DN 25 PN	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Расходомер вихревой 80мм ³	за 2021г.	-	192	-	-	192	-
ЛицейМДY080-JBLFD4-4D/GF1/VRFIRC.2116 в	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
ном.:DN /Form V13/DN80/DIN 2635	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Сигнализатор уровня вибрационный 2120 D XX V1	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
EM X M 020 QT R2287 (LS0003) в комплекте с	за 2020г.	-	40	-	-	40	-
навесками	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Сигнализатор уровня вибрационный 2120 D XX V1	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
ЕМ УМЛЛОЛТ 02207 (LС004) в комплекте с	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
навесками	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Измерительный блок	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
40	40	-	-	-	-	-	-

Сигнализатор уровня вибрационный 2130 DA2 E S Х ХХ Х М0300 1 ЕМ QS R2287 (LZS006) в комплекте с кабелем	за 2020г.	-	-
Сигнализатор уровня вибрационный 2130 DA2 E S Х ХХ Х М0250 1 ЕМ QS R2288 (LZS0010) в комплекте с кабелем	за 2021г.	60	-
Сигнализатор уровня вибрационный 2130 DA2 M F 2 DA R M 0300 1 ЕМ QS (LZS0018) в комплекте с кабелем	за 2020г.	-	-
Уровнемер волноводный радарный 5301 НА2 Р 1 N 4S M 003 30 SA EM M1 HR7 QT R7791 (LT035) в комплекте	за 2021г.	62	-
Уровнемер беспроводной радарный 5408 F 1 S H A 2 EM 1 G A ZZ CAA 4 M5 HR7 QG QT (LT0063)	за 2020г.	-	-
Камера уровнемерная выносная (LG0016) 30051SAM2P12A2B11A1BR10EMM5QT (LZT0001 H)	за 2021г.	55	-
Расходомер-счётчик вихревой 8800 DN150 PN40 Пос. FIRCA01 в комплекте с КМЧ, кабельными вводами.	за 2020г.	-	-
Насос ЭЦВ 6-16-110	за 2021г.	94	-
Электронасос 2ЦГ 12.5/50К-3	за 2020г.	-	-
Электронасос БЭН 845/5-ОС	за 2021г.	129	-
Шкаф ШУСА-БЭЛ7 (ШРОЗ)	за 2020г.	114	-
Уровнемер VEGAFLEx 81 L=5300mm	за 2021г.	114	-
Мультимер-калибратор генератор тока цифровой Fluke 789	за 2020г.	114	-
Теплообменник пластинчатый FP-10-35-1Н	за 2021г.	114	-
Электропривод AUMA SQEX 14.2	за 2021г.	114	-
Насос центробеж. RPH C6 050-280 с двиг. 22 кВт. Зав. № 997404940500050001 (Л)	за 2020г.	114	-
Печь бустерная поз. Р-3Н для вакумной установки	за 2021г.	114	-
Преобразоват избыт давлениSTR74L-E (IG000-1-C-BНВ-11С-В-11АО-F1-0000	за 2020г.	114	-
Расходомер кориолис. Micro Motion CMF350M, DN100 PN 40 с преобр. массов. расх. и плот. 2700 (Л)	за 2021г.	114	-
Позиционер интелектуальный SV12-21123/121, сигнал 4-20МА+HART, стандартная диагностика с дисплеем и ИНО	за 2021г.	114	-
Расходомер массовый 815BV1H-5VD10	за 2021г.	114	-

R1180302000 FQT12		за 2020г.	-	3 047	-	-	3 047	-	3 047	-	3 047	-	3 047
Оборудование автоматизации, тех.позиция М-101		за 2021г.	-	7 877	-	-	7 877	-	7 877	-	7 877	-	7 877
Оборудование для производства ПББ Ww PMB Modipav 45 (УПД-501)		за 2020г.	-	-	30 083	-	-	30 083	-	-	30 083	-	-
Датчик давления Метран 150TGR1(0,...0,1МПа) 2G2 1A MA EM HR7 K17 PA ST-(PGT0038)		за 2021г.	-	-	-	29	-	-	29	-	-	29	-
Датчик давления Метран 150TGR30(...1,6МПа) 2B2 1A MA EM S1HR7 K17 PA ST-(PGT0039)		за 2021г.	-	-	-	-	85	-	-	85	-	-	85
Датчик давления Метран 150TGR30(...1,5МПа) 2B2 1A MA EM S1HR7 K17 PA ST-(PGT0044)		за 2021г.	-	-	-	-	-	108	-	-	108	-	-
Датчик давления Метран 150TGR30(...1,5МПа) 2G2 1A MA EM HR7 K17 PA ST-(PGT0045)		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	28	-	-	28	-
Источник бесперебойного питания SMT1500RM12UNC APC Smart-UPS 1500VA LCD RM 2U 230V with Network Card		за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Клапан непрерывной продувки с ручным приводом типа ВА 46		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расходомер вихревой Prowin F 200, 7F2C80, DN80 3" заказной код: 7F2C80-GCACCCABBAA999KA1+IEBVRBZ1 в		за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7048 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами на винт		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-HV7051 ALFA 68 SB, DN50, PN40 в комплекте с приборами на винт		за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Клапан регулирующий, 35-35212, DN40, PN40поз.FV2113 в комплекте с приборами на винт КОФ. DN 40 PN		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 Поз. 500-UV5015 в комплекте с приборами на винт		за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 Поз. 500-UV5045 в комплекте с приборами на винт		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 Поз. 500-UV5051 в комплекте с приборами на винт		за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA T3 FB, DN200, PN40 Поз. 500-UV5081 в комплекте с приборами на винт		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смарт-позиционер линейного типа, УТ-3400LD-E2421 двустороннего действия, сигнал управления 4-20 мА,		за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. 500-UV5127		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сигнализатор уровня выборочный 2130 D A 2 E S X XX X M0250 1 EM QS R2287 (LS0006), в комплекте с ка		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сигнализатор уровня выборочный 2120 D 2K V 1 EM X M D0200 QT (LS0007) в комплекте с кабельным вво		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Камера уровня мерная выносная (LG0024) с анилакри		за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163

5/11/E-03/G	Клапан регулирующий подъемный серии GF с пневматическим приводом поz LV2503	за 2020г.	-	-
Лок-паз LP-600		за 2021г.	220	-
		за 2020г.	-	-
		за 2021г.	94	-
		за 2020г.	94	-
Электропривод AUMA SAEх 10.2		за 2021г.	1 020	-
		за 2020г.	1 020	(105)
Расходомер вихревой 88000DF030SM1E1D1E8M5Q4YR		за 2021г.	427	-
Агрегат электроносный К 200-125-250-Е (300куб.м./ч, 50Д.м.)		за 2020г.	853	(853)
Газосигнализатор Sensorpoint XCD в комплекте с маркировоч.табл., кабельным вводом M20x1,5		за 2021г.	427	-
		за 2020г.	306	-
		за 2020г.	306	-
		за 2021г.	1 283	(133)
		за 2020г.	973	(133)
Устройство приемо-раздаточное ПРУ-500 УХЛ Телекоммуникационный шкаф ТШ-4		за 2021г.	442	-
		за 2020г.	79	-
		за 2020г.	79	-
		за 2021г.	311	-
		за 2020г.	311	-
Пневмопривод ОД НО: DRSB0350-E3-CW-FSPРучной (дублёр: SWH (механический/боковой) + КМЧ (для крепления		за 2021г.	1 468	-
Расходомер газовый термодифференциальный XTA2-A1B0-531 NR0200, Позиция: FT3020		за 2020г.	2 936	(1 468)
		за 2021г.	373	-
		за 2020г.	-	-
Датчик давления Метран 150TGR3(0,...2,5МПа) 2B2 1 А МА ЕМ S1HR7 K17 PA ST-(PGT0058)		за 2021г.	85	-
		за 2020г.	-	-
Датчик давления Метран 150TGR3(0,...1МПа) 2B2 1 А МА ЕМ S1HR7 K17 PA ST-(PGT00113)		за 2021г.	85	-
		за 2020г.	-	-
Датчик давления Метран 150TGR2(0...0,5МПа) 2B2 1 А МА ЕМ S1HR7 K17 PA ST-(PGT00114)		за 2021г.	86	-
		за 2020г.	-	-
Датчик давления Метран 150TGR1(5...,10кПа) 2G 2 1 А ЕМ HR7 K17 PA ST-(PZT0008)		за 2021г.	31	-
		за 2020г.	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран Поз. 500-UV5124 ALFA 68 SB, DN25, PN40 в комплекте с приборами навески		за 2021г.	163	-
		за 2020г.	-	-
Клапан регулирующий 35-35212, DN150 ASME600 КОФ. Поз. TV2163A в комплекте с приборами навески и КОФ. Поз		за 2021г.	190	-
		за 2020г.	-	-
Клапан регулирующий 35-35212, DN25, PN40		за 2021г.	169	-
		за 2020г.	-	-
Клапан отсечной, шаровый кран ALFA T3 FB, PN40 на трубопров.навески		за 2021г.	1 268	-
		за 2020г.	-	-
Устройство для верхнего герметизированного навески нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны		за 2021г.	12 900	-
Расходомер вихревой 100 ММ (4 дюйма) DY100-~BLFD2-4D/GF-1/SC/V/R в комплекте с: DIN Form VI3/DN1100/D		за 2020г.	-	-
		за 2021г.	235	-
		за 2020г.	-	-
		за 2021г.	292	-

Сигнализатор уровня вибрационный 2130 DA 2 E S	за 2020г.	-
X XXX X M0250 1 EM QS R2287 (LS0005) в комплекте с каб.	за 2021г.	60
Сигнализатор уровня вибрационный 2130 DA 2 E S	за 2020г.	-
X XXX X M0300 1 EM QS R2287 (LS0018) в комплекте с каб.	за 2021г.	60
Сигнализатор уровня вибрационный 2130 DA 2 E S	за 2021г.	60
X XXX X M0300 1 EM QS R2287 (LS0005) в комплекте с	за 2020г.	-
Вибрационный сигнализатор уровня 2130 DA 2 E S	за 2021г.	53
2 DAR M 0300 1 EM QS (LZS0023B)	за 2020г.	-
Уровнемер бесконтактный радарный 5408 F 1 S HA	за 2021г.	94
2 EM 1 G AZZ CAA 4 M5 HR7 QG QT (LT0038)	за 2020г.	-
Уровнемер бесконтактный радарный 5408 F 1 S HA	за 2021г.	94
2 EM 1 G AZZ CAA 4 M5 HR7 QG QT (LT0039)	за 2020г.	-
Земельный участок S 33606м2, кад. №23:27:1306000:11068, г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 1/1Г	за 2021г.	50
Резервуар РВС ТВГ , V=50000м3(3.5.4-3.5.6)	за 2020г.	-
Резервуар РВПС бензина, V=10000м3(2шт.)(2.10.1-2.10.2)	за 2021г.	157 871
Резервуар РВС керосиновой фракции, V=10000м3(2.10.3)	за 2020г.	14 366
Блокочная подстанция 2БКТП-2000кВа с трансформатором ТМГ 2000 кВа 10.5/0.4	за 2021г.	16 505
Площадка наплива судового топлива в автоцистерны (3.9)	за 2021г.	71 391
Электроцитовая 4 (3.13)	за 2020г.	4 171
Воздушная компрессорная (№8)	за 2021г.	50
Электроцитовая (75.57м2, 1 этаж)	за 2020г.	50
Насос БЭН 97712-ОС (Н-8/2 тяжелая диз. фракция, зав.номер 1518)	за 2021г.	963
Этажерка № 1 (ГП 1.5)	за 2020г.	-
Мачта прожекторная ПМ1.5	за 2021г.	51
Теплообменник 700ТГ-2.5-М120Г-6-К-4-У1-И(Т-102.3за.№1009)(Сд вони)(ОП №1617-02-18-АТ-5-ИОС-ТХ-ОГ)	за 2021г.	2 499
Лафеты (3.14.9.1)	за 2020г.	2 361
Коммуникации (3.14.9.2)	за 2021г.	44
Горючепровод техногический, участок № 85/007, сырья нефт(зам)	за 2020г.	1 088

Трубопровод технологический, участок № 91/010, легкая дизельная фракция(нов)		за 2021г.	5 569	13	(13)	(5 569)
Трубопровод технологический, участок № 91/001, легкая дизельная фракция(зам)(нет паспорта)		за 2020г.	548	5 021	-	-
Трубопровод сброса избытка пара (Ду100)(01/19 от 10.01.2019)- Закрыт		за 2021г.	8 345	91	(30)	(8 407)
Трубопровод технологический, участок № 89/007, персиковая фракция(зам)		за 2020г.	659	7 687	-	-
Технологические трубопроводы 87/002(1.26.5.2)		за 2021г.	394	-	-	(394)
Технологические трубопроводы 85/009(1.26.5.2)		за 2020г.	394	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № В5/004, вода обратная обратная 1 система(зам)		за 2021г.	238	-	-	(238)
Трубопровод технологический, участок № В25/008, вода обратная обратная 2 система(нов)		за 2020г.	48	190	-	-
Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения БТС, ул. Колхозная, 2		за 2021г.	5 788	1 796	-	-
Внутренние сети канализации		за 2020г.	2 042	3 746	-	-
Технологические трубопроводы 86/006(1.26.5.2)		за 2021г.	594	5 384	-	-
Технологические трубопроводы 87/006(1.26.5.2)		за 2020г.	594	-	-	-
Система контроля управления доступом (СКУД) (01.6.4)		за 2021г.	2 591	164	(2 755)	-
КПП 250кВа (ГЗ 160/19)		за 2020г.	90	2 501	-	-
Трубопровод технологический 89/005.2 (2 этап)		за 2021г.	99	-	(99)	-
Трубопровод технологический 90/004.2 (2 этап)		за 2020г.	99	-	-	-
Трубопровод технологический 89/004.1 (2 этап)		за 2021г.	294	2	(296)	-
Площадка временная (447/19)		за 2020г.	271	22	-	-
Трубопровод технологический 74/007.1 (2 этап)		за 2021г.	2 506	6 294	-	-
Площадка временная (447/19)		за 2020г.	2 506	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 13/002, воздух КИП(зам)		за 2021г.	935	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 94/006, дренаж светильных нефтепродуктов(нов)		за 2020г.	935	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № Т9/001.1, пар водяной перегретый(нов)		за 2021г.	233	5	-	-
Реконструкция установки вакуумной перегонки Назуга ВТ-1 (распределенио)		за 2020г.	233	-	-	-
Технологические трубопроводы 95/009(1.26.5.2)		за 2021г.	1 482	77	(73)	-
Технологические трубопроводы 95/010(1.26.5.2)		за 2021г.	1 095	67	-	-
		за 2020г.	-	1 095	-	-

Трубопровод технологический, участок № 94/013 , аренаж светых нефтепродуктов(нов)	за 2021г.	2 050	-	(677)	(1 373)
Трубопровод технологический, участок № Т7/012, пар водяной насыщенный, (нов)	за 2020г.	-	2 050	-	2 050
Трубопровод трансферный от П-1Н до колонны К-2	за 2021г.	592	-	(592)	-
Трубопровод технологический, участок № 13/002, воздух КИП(нов)	за 2020г.	-	592	-	592
Трубопровод технологический, участок № 92/011, тяжелая дизельная фракция	за 2021г.	21 567	-	(21 567)	-
Сеть В10 2 этапа строительства жд эстакады	за 2021г.	-	21 567	-	21 567
Трубопровод технологический, участок № 43/007, аренаж воды с углеводородами(сущ)	за 2020г.	275	22	(297)	-
Расходомер кориолис. Micro Motion CMF350M, DN100 PN 40 с преобраз. массов.расх. и плот.2700(Д) (ФОТ1151)	за 2021г.	-	275	-	275
Трубопровод технологический, участок № 81/003, (нов)	за 2021г.	1 555	2 351	(406)	-
Резервуар 5.1.1 V-1000 м3 (Р-30)	за 2020г.	-	1 555	-	406
БРУ 3	за 2021г.	931	-	(931)	-
К распределению Водоподготовка (102)	за 2020г.	4 502	-	(4 502)	-
Трубопровод технологический, № 56/015	за 2021г.	797	44	(841)	-
Трубопровод технологический, № 55/019	за 2020г.	-	797	-	797
Эстакады комбинированные	за 2021г.	-	9 401	-	9 401
Трубопровод технологический, участок № 31/002, (нов)	за 2020г.	1 500	11 275	-	12 775
Теплообменник поз.Г-107 ОП №16/17/01/20/АТ-5-ИСО.ТХ-ОЛ.Т.107	за 2021г.	91	1 500	-	1 500
Узел приготовления раствора щелочи (АТ-400), 226,8 кв.м., Колхозная,2, 23:27:1306000:10806	за 2020г.	-	91	-	91
Система вентиляции в здании Электроцитовой - 2	за 2021г.	4 030	249 639	-	253 669
Линия №3 СМТ (судовое топливо)	за 2021г.	3 198	12	(3 210)	-
Сепаратор влагоотделитель с фильтром ФРП (С-602/2 с Ф-602/2) зав. №29	за 2020г.	-	3 198	-	3 198
Теплообменник товарного сырья (Т-601/1,2)	за 2021г.	273	-	-	273
Трубопровод технологический, № 104, черный сопр	за 2021г.	6 482	-	(6 482)	-
(В20-03) Столбовья	за 2020г.	-	6 482	-	6 482
	за 2021г.	1 968	6 529	-	8 497
	за 2020г.	-	1 968	-	1 968
	за 2021г.	-	333	-	333
	за 2020г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	9 851	-	9 851
	за 2020г.	-	-	-	-
	за 2021г.	641	-	-	641
	за 2020г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-
					748

(пл. 1.305, 40М2, пл. заст. 14-21, / Н.М2, Выс. /, ЧМ2, эл. 1)	за 2020г.	-
Трубопровод Ду100мм для перекачки дизельной фракции с АЛ-400/2 в РП (ГЭ 153/2.1)	за 2021г.	732
33 2020г.	-	-
41 499	-	-
Нефтепродуктопровод(прот.2786,4М, 273*8, DN250, дизельное топливо)	за 2021г.	-
33 2020г.	-	-
41 499	-	-
Временная дорога к модульному зданию (S=2484 м2) (ГЭ 26/2.1)	за 2021г.	2 085
33 2020г.	-	-
378	-	-
Трубопровод технологический, участок № 104-021	за 2021г.	-
33 2020г.	-	-
3 112	-	-
Трубопровод технологический 92/0002 (2 этап)	за 2021г.	-
33 2020г.	-	-
11 325	-	-
РВСП-5000 (техн позиция 237-Р-2)(237-Р-2)	за 2021г.	-
33 2020г.	-	-
4 027	-	-
Резервуар горизонтальный Р-111 (зав. № 1751)	за 2021г.	-
33 2020г.	-	-
3 278	-	-
Буферная емкость для мазутной фракции (Е-201) V=50м3 Зав.№ 1257	за 2021г.	-
33 2020г.	-	-
1 081	-	-
Дорога временная на КУВБ (ГЭ 336/2.1)	за 2021г.	-
33 2020г.	-	-
13 240	-	-
Пункт налива (пост) №1	за 2021г.	-
33 2020г.	-	-
1 105	-	-
Площадка аварийных емкостей Е-5(2.2)	за 2021г.	847
33 2020г.	-	-
847	-	-
Резервуар РВПС аварийный(керосиновый фракции/бензина/ГМС), V=10000м3(2.10.4)	за 2021г.	73 928
33 2020г.	71 130	-
73 928	-	-
Железнодорожная эстакада налива темных нефтепродуктов(3.1)	за 2021г.	1 954
33 2020г.	3 770	-
64	-	-
Технологические трубопроводы (ГЭ 13.5.2)	за 2021г.	2 793
33 2020г.	2 718	-
7	-	-
Агрегат насосный НК-210/80-Г1БС с эл.двиг.55кВт, двойн.торчупл.(Н-1.1, зав.№12113)(ГЭ 447/19)	за 2021г.	2 683
33 2020г.	967	-
2 683	-	-
ШУН 1.3 Н-1.3	за 2021г.	1 555
33 2020г.	1 555	-
1 555	-	-
1000ТГ-2.5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Г-11, зав.номер 415)	за 2021г.	110
33 2020г.	-	-
38	-	-
Теплообменник 1200ТГ-2.5-М1/20Г-6-К2-У-И (Г-8, зав.номер 419)	за 2021г.	156
33 2020г.	-	-
175	-	-
156	-	-
149)	-	-
АВГ-М-20-Ж-0-6-Б3-4кВт/8-2-6У1 (К-1 АВО № 1.3. 1/1.3.2, зав.номер 1714) демонтирован	за 2021г.	289
33 2020г.	-	-
(289)	-	-
Кабельные линии (3.1.2)	за 2021г.	199
33 2020г.	-	-
(217)	-	-
Сети водоснабжения (ГЭ 12.2.1)	за 2021г.	163
33 2020г.	-	-
105	-	-
Сети водоснабжения (ГЭ 12.2.1)	за 2021г.	58
33 2020г.	-	-
(6217)	-	-
Сети стабилизации К-5, зав.№ 1	за 2024г.	24 241
33 2020г.	22 123	-
825	-	-
4 711	-	-
2 118	-	-
24 241	-	-
4 443	-	-
268	-	-
(25 086)	-	-

Насос ХК Е65/35-125 ТВС5 УТТ У2 (И-104/2, зав.№ 6)	за 2021г.	3 261	-	-	(3 261)
за 2020г.	3 261	-	-	-	3 261
Трубопровод технологический, участок № 80/0/01, охлаждающая жидкость прямая(зам)	за 2021г.	1 032	-	-	(1 032)
за 2020г.	130	902	-	-	1 032
Трубопровод технологический, участок № 91/0/09, легкая дизельная фракция(нов)	за 2021г.	9 097	125	(13)	(9 210)
за 2020г.	603	8 494	-	-	9 097
Трубопровод технологический, участок № 76/0/06, тяжелая бензиновая фракция(зам)	за 2021г.	987	-	-	(987)
за 2020г.	268	720	-	-	987
Трубопровод технологический, участок № 96/0/03 дренаж темных нефтепродуктов(нов)	за 2021г.	1 557	400	-	(1 957)
за 2020г.	184	1 373	-	-	1 557
ШУН 21	за 2021г.	1 779	-	(17)	(1 763)
за 2020г.	1 779	-	-	-	1 779
Эстакада технологическая (участок 3)	за 2021г.	317	-	-	(317)
за 2020г.	317	-	-	-	317
Установка двухвинтового насосного агрегата 2БВ 208-105 300/1 0-ТД-160-4(И-11/1)(зав.№01)	за 2021г.	6 390	-	-	6 390
за 2020г.	6 378	12	-	-	6 390
Сеть В2 (РП 50000м³)	за 2021г.	3 827	239	-	4 066
за 2020г.	3 827	-	-	-	3 827
Трубопровод технологический, участок № 13/0/01, воздух КПП(зам)	за 2021г.	3 830	348	(348)	(3 830)
за 2020г.	1 266	2 564	-	-	3 830
Х/д путь приемо-отправочный № 2 (протяж.1265,95м)	за 2021г.	5 857	4 700	-	10 558
за 2020г.	1 308	4 550	-	-	5 857
Х/д путь приемо-отправочный № 3 (протяж.1174,73м)	за 2021г.	5 857	4 655	-	10 513
за 2020г.	1 308	4 550	-	-	5 857
Кран подвесной КПР г/п 3,2т, L=5,1м, L пролета 4,2, H=6м, II Гb с IIСТЗ (-40+40)	за 2021г.	984	1 758	(2 743)	-
за 2020г.	725	260	-	-	984
Досмотровая площадка на КПП 1	за 2021г.	2 987	630	-	3 616
за 2020г.	265	2 721	-	-	2 987
Трубопровод технологический, участок № 101/0/05, сжиженный газ(нов)	за 2021г.	2 762	1	(173)	(2 590)
за 2020г.	977	1 785	-	-	2 762
Трубопровод технологический, участок № 102/0/05, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	585	1 822	(2 407)	-
за 2020г.	585	-	-	-	585
Трубопровод технологический, участок № 102/0/06, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	489	-	(489)	-
за 2020г.	489	-	-	-	489
Трубопровод технологический, участок № Т7/0/18, пар водяной насыщенный, (нов)	за 2021г.	165	-	(165)	-
за 2020г.	165	-	-	-	165
Трубопровод технологический, участок № 43/0/12, дренаж воды с углеводородами(нов)	за 2021г.	562	487	(1 049)	-
за 2020г.	373	189	-	-	562
Трубопровод технологический, участок № 102/0/14, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	43	-	(43)	-
за 2020г.	43	-	-	-	43
Трубопровод технологический, участок № 101/0/15, сжиженный газ(нов)	за 2021г.	20	20	(40)	-
за 2020г.	20	-	-	-	20
Трубопровод Дув0ММ для транспортировки азота от АТ-5 до МБУ-2(Г3 272/19)(закрыто)	за 2021г.	1 092	-	(1 092)	-
за 2020г.	1 092	-	-	-	1 092
Мачта прожекторная М 2.1	за 2021г.	2 376	-	-	2 376
за 2020г.	2 376	-	-	-	2 376
Трубопровод световых нефтепродуктов(нов), дренаж световых нефтепродуктов(нов)	за 2021г.	200	-	(200)	-
за 2020г.	179	21	-	-	200

640)			за 2020г.	2 402	3	-	2 405
Шкаф управления насосом Rittal 2000x800x800 из Н.3.3 (ЧРП)		за 2021г.	702	-	-	-	702
Трубопровод технологический, участок № 48/002, ингибатор коррозии(зам., нет паспорта), ОФ-002888		за 2020г.	702	-	-	(376)	702
Трубопровод технологический, участок № 85/005, сырья нефть(зам.)		за 2021г.	376	-	-	-	376
Трубопровод технологический, участок № 85/005, сырья нефть(зам.)		за 2020г.	211	165	-	(2 903)	-
Трубопровод технологический, участок № 85/005, сырья нефть(зам.)		за 2021г.	1 128	1 775	-	-	1 128
Трубопровод технологический, участок № 85/005, сырья нефть(зам.)		за 2020г.	108	1 020	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 92/004.1, тяжелая дизельная фракция(нов.)		за 2021г.	465	-	-	(465)	-
Трубопровод технологический, участок № 92/004.1, тяжелая дизельная фракция(нов.)		за 2020г.	65	400	-	-	465
Армат. 1НК-Е65/35-125 Г2ах бу不出Х7 00.00 У2 с КИП1(Н-112, зав. №61) дем.М-35 03-84-04-04 - от 17.06.21		за 2021г.	4 069	-	-	(4 069)	-
Технологическая эстакада блока 1.11		за 2020г.	3 915	154	-	-	4 069
Технологическая эстакада блока 1.11		за 2021г.	254	-	-	(254)	-
Трубопровод технологический, участок № 86/001, обезвоженная нефть(зам.)		за 2020г.	254	-	-	-	254
Кабельные линии Н-14, Т-17, Т-18		за 2021г.	248	2 751	(2 999)	-	-
Кабельные линии Н-14, Т-17, Т-18		за 2020г.	84	163	-	-	248
Трубопровод обратная 2 системы(нов.)		за 2021г.	11 112	-	-	(11 112)	-
Кабельные эстакады		за 2020г.	1 370	9 742	-	-	11 112
Кабельные эстакады		за 2021г.	46	-	(46)	-	-
Трубопровод перекачки диз.топлива Ду-150мм в РВС 39(2.10.1), 40 (2.10.2), 41 (Г3 225/19, Т3 180/20)		за 2020г.	46	-	-	-	46
Насос подачи орошения колонны К-7 (Н-403/1)		за 2021г.	409	-	(45)	(364)	-
Насос подачи орошения колонны К-7 (Н-403/1)		за 2020г.	409	-	-	-	409
Трубопровод технологический, участок № 102/001, фракция бензина газового стабильного(нов.)		за 2021г.	3 542	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 102/001, фракция бензина газового стабильного(нов.)		за 2020г.	1 931	1 611	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 94/002, дренаж светлых нефтепродуктов(сущ.)		за 2021г.	2 295	-	-	(2 295)	-
Трубопровод технологический, участок № 94/010, дренаж светлых нефтепродуктов(нов.)		за 2020г.	2 295	-	-	-	2 295
Трубопровод технологический, участок № 94/010, дренаж светлых нефтепродуктов(нов.)		за 2021г.	768	224	-	(992)	-
Трубопровод технологический, участок № 94/010, дренаж светлых нефтепродуктов(нов.)		за 2020г.	768	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 94/010, дренаж светлых газов на утилизацию(нов.)		за 2021г.	706	550	-	(1 255)	-
Трубопровод технологический, участок № 94/010, дренаж светлых газов на утилизацию(нов.)		за 2020г.	234	472	-	-	706
Трубопровод технологический, участок № 94/010, дренаж светлых газов на утилизацию(нов.)		за 2021г.	167	21	(21)	(167)	-
Трубопровод технологический, участок № 94/010, дренаж светлых газов на утилизацию(нов.)		за 2020г.	167	-	-	-	167
Трубопровод технологический, участок № 55/015, сброс горючих газов на утилизацию(нов.)		за 2021г.	257	-	(1)	(256)	-
Трубопровод технологический, участок № 55/015, сброс горючих газов на утилизацию(нов.)		за 2020г.	257	-	-	-	257
Трубопровод перекачки ТВГ через учен охлаждения Е-15 на РВС (3.5.5-3.5.6)(Г3287/19)		за 2021г.	5 041	-	-	-	5 041
Трубопровод технологический, участок № 102/018, фракция бензина газового стабильного(нов.)		за 2020г.	5 041	-	-	-	5 041
Сыревая насосная станция (ГП100)(бензин насосы)		за 2021г.	644	-	(644)	-	-
Сыревая насосная станция (ГП100)(бензин насосы)		за 2020г.	486	158	-	-	644
Трубопровод технологический, участок № 101/017, сжиженный газ(нов.)		за 2021г.	13	33	-	(46)	-
Трубопровод технологический, участок № 25/010, вода обратная 2 системы(нов.)		за 2020г.	13	-	-	-	13
Трубопровод технологический, участок № 25/012, вода обратная 2 системы(нов.)		за 2021г.	3	-	(3)	-	3
Трубопровод технологический, участок № 25/012, вода обратная 2 системы(нов.)		за 2020г.	3	-	(84)	-	3
Трубопровод технологический, участок № 25/012, вода обратная 2 системы(нов.)		за 2020г.	84	-	-	-	84

Технологические трубопроводы 85/004(1.26.5.2)	за 2021г.	19	14 485	-	-	14 505
Трубопровод технологический, участок № 18/004,(нов)	за 2020г.	19	-	-	-	19
за 2021г.	330	-	(330)	-	-	-
за 2020г.	330	-	-	-	-	330
Трубопровод технологические трубопроводы 95/008(1.26.5.2)	за 2021г.	98	107	-	-	204
за 2020г.	98	-	-	-	-	98
Трубопровод технологический, участок № 85/0025, сырья нефть(нов)	за 2021г.	7 047	-	-	-	-
за 2020г.	2 786	4 261	-	-	-	7 047
Трубопровод технологический 74/010.3 (2 этап)	за 2021г.	531	13	-	-	545
за 2020г.	448	83	-	-	-	531
Трубопровод технологический 90/003.2 (2 этап)	за 2021г.	30	-	-	-	30
за 2020г.	30	-	-	-	-	30
Трубопровод технологический, участок № 102/022, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	13 366	1 449	-	-	(14 815)
за 2020г.	-	13 366	-	-	-	13 366
Трубопровод технологический, участок № 106/006, (нов)	за 2021г.	349	-	(43)	(306)	-
за 2020г.	-	349	-	-	-	349
Кран мостовой ручной подвесной однобалочный грузоподъемностью 3,2т.(KM-21)	за 2021г.	282	-	-	-	282
за 2020г.	-	282	-	-	-	282
Трубопровод технологический, участок № 106/002. (нов)	за 2021г.	4 770	-	-	(4 770)	-
за 2020г.	-	4 770	-	-	-	4 770
Расходомер вихревой 8800DF060SN3E2D1E8M5Q4YR (FZT103A)	за 2021г.	1 127	-	-	(1 127)	-
за 2020г.	-	1 127	-	-	-	1 127
Насос откачки пропан-бутана автомобильного из Е-102 (Н-105)1 Насос ТКА 32/80	за 2021г.	1	-	(1)	-	-
за 2020г.	-	1	-	-	-	1
Газоотделитель для обратной воды 2 системы (Е-105), объем-2,0 м3	за 2021г.	601	-	-	-	601
за 2020г.	-	601	-	-	-	601
Этажерка № 3 2 этажа строительства	за 2021г.	7 907	2 560	-	-	10 467
за 2020г.	-	7 907	-	-	-	7 907
К распределению 3 этап строительства комплекса переработки бензинов	за 2021г.	18 968	104 592	(3 392)	-	120 168
за 2020г.	-	18 968	-	-	-	18 968
Трубопровод технологический, участок № 100/013, фракция нестабильного бензина(нов)	за 2021г.	4 699	-	-	(4 699)	-
за 2020г.	-	4 699	-	-	-	4 699
Трубопровод технологический, участок № В5/010,вода обратная 1 системы(зам)	за 2021г.	33	33	(65)	-	-
за 2020г.	-	33	-	-	-	33
Компрессорная станция. Сборник технологического воздуха (1.5)	за 2021г.	2 562	3 664	-	-	6 227
за 2020г.	-	2 562	-	-	-	2 562
Насосная промежуточная парка УПБ (4.4)	за 2021г.	-	8 408	-	-	8 408
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Станция оператора и инженера в компл. с доп. оборуд и кабельной продукцией (321/19 от 28.08.19 г.)	за 2021г.	1 967	-	-	-	1 967
за 2020г.	-	1 967	-	-	-	1 967
Промежуточный парк УПБ	за 2021г.	185	8 482	-	-	8 667
за 2020г.	-	185	-	-	-	185
Трубопровод технологический, № В24/009	за 2021г.	337	-	-	-	337
за 2020г.	-	337	-	-	-	337
Трубопровод технологический, № 81/003.2	за 2021г.	454	26	-	-	480
за 2020г.	-	454	-	-	-	454
Трубопровод технологический, участок № 90/007,	за 2021г.	17	-	-	(17)	-

Изотельная фракция(зам)						
Технологический трубопровод, линия 86-003	за 2020г.	-	17	(675)	(1 898)	17
Система пожаротушения блока получения СУГ	за 2021г.	675	1 898	-	-	-
	за 2020г.	-	675	-	-	675
	за 2021г.	77	-	-	-	77
Трубопровод Т8 Конденсат водяной	за 2020г.	-	77	-	-	77
	за 2021г.	-	666	-	-	666
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Емкость хранения запаса масла (Е-207)	за 2021г.	-	636	-	-	636
Трубопровод природный	за 2020г.	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, № 31, газ природный	за 2021г.	280	-	-	280	-
Трубопровод технологический, № 106, Дренаж	за 2020г.	-	-	-	-	-
Трубопровод нефтепродуктов	за 2021г.	1 856	-	-	1 856	-
Трубопровод технологический, участок № 104-014	за 2021г.	1 800	-	-	1 800	-
Трубопровод технологический, участок № 104-017	за 2020г.	-	-	-	-	-
(810-02)Склад хранения катализ и реаг-в (пл.3879, 14м2,пл.заст.5836, 75м2, объем 36966м3, выс.12,6м,эт1)	за 2021г.	200	-	-	200	-
Линия (резервная) переканки сырья с РП №6 на РП 45000 м3 (ГЗ 138/21)	за 2020г.	-	-	-	-	-
Технологические трубопроводы 87/007(1.26.5.2)	за 2021г.	1 964	-	-	1 964	-
Трубопровод технологический, участок № 104-025	за 2020г.	-	335	-	-	335
Эстакады кабельные (Оф-003526)	за 2021г.	2 167	-	-	2 167	-
Насос БЭН 977/2-ОС (Н-9/1, зав. №1520, Оф-002567)	за 2020г.	-	-	-	-	-
Трубопровод В4 Вода обратная (прямая)	за 2021г.	1 964	-	-	1 964	-
PBC-3200, 23.48-0303011-1063, инв.№ Оф-000739, зав.№ 13	за 2021г.	1 109	-	-	1 109	-
Резервуар РВС аварийный (ПВГ/ПВГ), V=5000м3(3.5.3)	за 2020г.	456	-	-	456	-
Резервуар КФ, ТМС (PBCП, V=10000м3, ГП 2)	за 2021г.	40 599	-	-	50 670	-
Кабельные линии (1.26.4.1)	за 2020г.	9 305	766	-	10 071	-
ШУН 2.5 Н-5/1	за 2021г.	883	1 573	-	2 456	-
ШУН 1.1 Н-1.1	за 2021г.	1 745	-	-	1 745	-
ШУН 1.7 Н-2.2	за 2021г.	1 745	-	-	1 745	-
Шкаф управления насосом Rittal 2000x800x800 поз. НВК. 1, НВК.2, НВК.3, Н3.1, Н3.2, НП.6 (УПП)	за 2021г.	1 555	-	-	1 555	-
	за 2020г.	783	-	-	783	-
	за 2020г.	783	-	-	783	-

Насос БЭН 866/2-ОС (зав.номер 1229)(И-107/2)		за 2021г.	338	31		(369)	-
закрыт		за 2020г.	308	30		338	-
ТПГ S № 19 О-16 (Г-20/1, зав.№ 16-0003/2)		за 2021г.	213		(213)	-	-
		за 2020г.	213		-	-	213
Насос центробежный многоступенчатый		за 2021г.	525			(525)	-
секционный ЦНС Н-Т-198, зав.№ 4(модернизировано 01.04.21)		за 2020г.	525		-	-	525
Насос ХК Е200/120-210 Г726S5 УТТ У2 (И-102/1, зав № 2)		за 2021г.	4 744			(4 744)	-
за 2020г.	4 744		-	-	-	-	4 744
Кабельные линии блока обратного водоснабжения(2.1.2)		за 2021г.	445		(445)	-	-
		за 2020г.	153	292		-	445
Трубопровод технологический, участок № Т8/003/1, конденсат водяного пара(нов)		за 2021г.	479			(479)	-
		за 2020г.	222	257		-	479
Трубопровод технологический, участок № В24/003/1, вода обратная прямая 2 системы(нов)		за 2021г.	926	45		(971)	-
		за 2020г.	926	-		-	926
Трубопровод технологический, участок № 85/006, сырья нефть (зам)		за 2021г.	1 232	779		(2 011)	-
		за 2020г.	189	1 043		-	1 232
Трубопровод технологический, участок № 92/005, тяжелая дизельная фракция(зам)		за 2021г.	780	-		(780)	-
		за 2020г.	85	695		-	780
Трубопровод технологический, участок № 85/004, сырья нефть (зам)		за 2021г.	1 135	6 671		(7 806)	-
		за 2020г.	97	1 037		-	1 135
Теплообменник 600 ТПГ-1-6-М1/201-6-Т-4-У-1-И(зав.номер 632, Т-20)		за 2021г.	1 083	-		(1 083)	-
		за 2020г.	1 080	3		-	1 083
Трубопровод технологический, участок № 75/005, легкая бензиновая фракция(зам)		за 2021г.	848	40		(888)	-
		за 2020г.	70	778		-	848
Трубопровод ТВГ и ВДГ (ЛВГ) с паровым обогревателем (506 от 30.08.2018)		за 2021г.	8 405	-		-	8 405
		за 2020г.	8 405	-		-	8 405
Трубопровод технологический, участок № 93/008, А1 ф(нов)		за 2021г.	927	-		(927)	-
		за 2020г.	89	839		-	927
Трубопровод технологический, участок № 96/002 дренаж темных нефтепродуктов(зам)		за 2021г.	1 099	-		(1 099)	-
		за 2020г.	10	1 089		-	1 099
Эстакада технологическая (участок 4)		за 2021г.	317	-		(317)	-
		за 2020г.	317	-		-	317
Массовый расходомер DN250 Micro Motion под. СМФ, гар №45115-16, зав.(сер)номер 12167644 в составе2700		за 2021г.	13 109	14 426	(13 109)	(14 426)	-
		за 2020г.	13 109	-	-	-	13 109
Трубопровод технологический, участок № 52/002, цепочкой 15%-ный раствор(нов)		за 2021г.	6	-		(6)	-
		за 2020г.	6	-		-	6
Площадка обслуживания оборудования П1(1шт.)		за 2021г.	88		(88)	-	-
		за 2020г.	88	-	-	-	88
Трубопровод технологический, участок № В4/004, вода обратная прямая 1 системы(зам)		за 2021г.	220	21		(241)	-
		за 2020г.	37	183		-	220
Мачта прожекторная ПМ1.6		за 2021г.	1 436	-		-	1 436
		за 2020г.	1 436	-		-	1 436
Гост охраны 3		за 2021г.	45	-		-	45
		за 2020г.	45	-		-	45
Технологические трубопроводы 86/001(126 5.2)		за 2021г.	3 294	5 197		-	5 197

Емкость буферная бензиновой фракции V-50м3 (Е-402)	за 2020г.	3 208	86	-	-	3 294
Трубопровод технологический, участок № 80/003, охлаждающая жидкость(нов)	за 2021г.	4 019	138	(3)	(4 154)	-
	за 2020г.	2 344	1 675	-	-	4 019
	за 2021г.	1 438	67	-	(1 505)	-
	за 2020г.	740	698	-	-	1 438
Трубопровод технологический, участок № 55/016, сброс горючих газов на утилизацию(нов)	за 2021г.	311	117	-	(429)	-
	за 2020г.	311	-	-	-	311
Трубопровод технологический, участок № 101/013, склоненный газ(нов)	за 2021г.	20	20	(40)	-	-
	за 2020г.	20	-	-	-	20
Трубопровод технологический, участок № 101/021, склоненный газ(нов)	за 2021г.	13	33	(46)	-	-
	за 2020г.	13	-	-	-	13
Трубопровод технологический, участок № 29/010, технологический газ(нов)	за 2021г.	1	138	-	(139)	-
	за 2020г.	1	-	-	-	1
Трубопровод технологический, участок № 102/017, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	43	-	(43)	-	-
	за 2020г.	43	-	-	-	43
Трубопровод технологический, участок № 74/004, бензиновая фракция(нов)	за 2021г.	6 198	918	(7 117)	-	-
	за 2020г.	1 348	4 850	-	-	6 198
Электроцитовая АТ-5	за 2021г.	1 771	2 792	(4 563)	-	-
	за 2020г.	-	1 771	-	-	1 771
Трубопровод технологический 89/006.1 (2 этап)	за 2021г.	3 364	7	-	-	3 371
	за 2020г.	281	3 083	-	-	3 364
Трубопровод технологический 90/001.1 (2 этап)	за 2021г.	3 776	18 047	-	-	21 822
	за 2020г.	281	3 494	-	-	3 776
Трубопровод технологический участок № В25/004, ввода обратная обратная 2 системы(нов)	за 2021г.	1 610	126	(92)	(1 645)	-
	за 2020г.	1 518	92	-	-	1 610
Трубопровод технологический 74/014.1 (2 этап)	за 2021г.	2 225	-	-	-	2 225
	за 2020г.	-	2 225	-	-	2 225
Манта прожекторная М 2.8	за 2021г.	1 166	8	-	1 175	-
	за 2020г.	-	1 166	-	-	1 166
Трубопровод технологический участок № 104/002, (нов)	за 2021г.	3 827	-	(3 827)	-	-
	за 2020г.	-	3 827	-	-	3 827
Трубопровод технологический 89/011.2 (2 этап)	за 2021г.	1 670	-	-	-	1 670
	за 2020г.	-	1 670	-	-	1 670
Трубопровод технологический, участок № 106/005, (нов)	за 2021г.	940	-	(940)	-	-
	за 2020г.	-	940	-	-	940
Трубопровод технологический, участок № B5/004, ввода обратная обратная 1 системы(нов)	за 2021г.	164	-	(164)	-	-
	за 2020г.	-	164	-	-	164
Трубопровод технологический, участок № 86/002, отбензиненная нефть(зам)	за 2021г.	200	-	(200)	-	-
	за 2020г.	-	200	-	-	200
Объекты режима (252)	за 2021г.	417	3 990	-	-	-
	за 2020г.	-	417	-	-	4 406
Резервуар хранения битума 4.1.2 V-1000 м3 (Р-302)	за 2021г.	3 963	6 650	-	-	417
	за 2020г.	-	3 963	-	-	10 613
Резервуар хранения битума 4.1.2 V-1000 м3 (Р-303)	за 2021г.	-	11 030	-	-	11 030
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, № 55/013	за 2021г.	358	-	-	-	358
	за 2020г.	-	358	-	-	358
трубопровод технологический, № 106/013	за 2021г.	590	624	-	-	1 214

Трубопровод технологический, № 103/008.1	за 2020г.	-	590	-
	за 2021г.	97	-	97
	за 2020г.	-	97	-
Шкаф контроллерный СПАЗ. Аппаратная3 (321/19 от 28.08.19 г.)	за 2021г.	3 877	-	3 877
	за 2020г.	-	3 877	-
Комплект шкафов кроссовых СПАЗ (321/19 от 28.08.19 г.)	за 2021г.	1 405	-	1 405
	за 2020г.	-	1 405	-
Трубопровод технологический, участок № 106/014	за 2021г.	317	-	(58)
	за 2020г.	-	317	-
Трубопровод технологический, № 103/005	за 2021г.	193	-	-
	за 2020г.	-	193	-
Трубопровод технологический, № 101/036	за 2021г.	89	-	-
	за 2020г.	-	89	-
Технологический трубопровод, линия ДЖЕТ	за 2021г.	5 510	234	(1 000)
	за 2020г.	-	5 510	-
Насос винтовой L2NG-106/160-АНДКИА-О (Н-603/2, резервный)(подача продукта)	за 2021г.	301	3 965	-
	за 2020г.	-	301	-
Расходомер кориолис. Micro Motion CMF-350M, DN100 PN 40 с преобр. массов.расх. и плот.2700 (Г) (74/003)	за 2021г.	4 507	-	(4 507)
	за 2020г.	-	4 507	-
Насос винтовой L2NG-126/195-АНДКИА-О (Н-701/3, резервный)	за 2021г.	301	3 909	-
	за 2020г.	-	301	-
Манта прожекторная ГМ3.2	за 2021г.	-	999	-
	за 2020г.	-	999	-
Установка АГ-400 к распределению	за 2021г.	-	963	-
	за 2020г.	-	963	-
Линия №11 Гребенка LS (прямая)	за 2021г.	-	228	-
	за 2020г.	-	228	-
Насосный агрегат циркуляции горячего масла (Н-606/2)	за 2021г.	-	4 000	-
	за 2020г.	-	4 000	-
Емкость технологической воды (Е-202)	за 2021г.	-	1 702	-
	за 2020г.	-	1 702	-
Трубопровод технологический, № 108, битум дорожных марок	за 2021г.	-	8 092	-
	за 2020г.	-	8 092	-
Трубопровод технологический, № В33, вода техническая	за 2021г.	-	259	-
	за 2020г.	-	259	-
Трубопровод технологический, № Т7, пар водяной насыщенный (прямой)	за 2021г.	-	2 157	-
	за 2020г.	-	2 157	-
Трубопровод технологический, № В10, вода технологическая	за 2021г.	-	600	-
	за 2020г.	-	600	-
Трубопровод технологический, № 104-034	за 2021г.	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 56-018	за 2021г.	-	86	-
	за 2020г.	-	86	-
(810-01) Склад арб.проб.реаг. и расх.мат-лов лаборатории(пл.371,25м2,пл.застр.459,76м,выс.5,75 эт.1)	за 2021г.	-	378	-
	за 2020г.	-	378	-
РВС № 2, V-2000м3 (201-01)	за 2021г.	-	2 259	-
	за 2020г.	-	2 259	-
РВС № 2, V-2000м3 (201-01)	за 2021г.	-	648	-
	за 2020г.	-	648	-

Градирня (Гр-21/1)		за 2021г.	1 137	-	(1 137)
Плиты (ИПС/2015-005-Р-0-ГП) (закрыт)		за 2020г.	1 137	-	1 137
Трубопровод технологический, участок № 93/007, АГФ(нов)		за 2021г.	226	-	(226)
за 2020г.		за 2021г.	226	-	-
за 2021г.		за 2021г.	610	-	-
за 2020г.		за 2020г.	61	549	(610)
за 2021г.		за 2021г.	443	-	-
за 2020г.		за 2020г.	17	426	(443)
ШУН 30		за 2021г.	1 519	-	-
		за 2020г.	1 104	415	(1 519)
Площадка обслуживания оборудования П12(1шт.)		за 2021г.	20	8	1 519
		за 2020г.	20	(29)	-
Кабельные линии Емкости Е-104		за 2021г.	316	-	-
		за 2020г.	316	(316)	20
Кран подвесной ручной КРП т/п 3,2т, L=5,1м, L пролета 4,2, H=14м, II Gb с СТЗ (-40+40) У1 (2653М2+67м)		за 2021г.	247	879	-
		за 2020г.	247	-	(1 126)
Проезды из асфальтобетона с бордюром		за 2021г.	87	2 473	-
		за 2020г.	67	20	2 560
Трубопровод Ду 150 перекачки ЛВГ, ТВГ насосами Н-9.1, Н-9.2, Н-9.3 в РВС №31(Г3 / 55/19)		за 2021г.	247	-	87
		за 2020г.	247	-	247
Расходомер вихревой Rosemount 8600D DN 80		за 2021г.	591	-	247
		за 2020г.	591	-	591
Система водоотведения РП 50000м3		за 2021г.	430	-	591
		за 2020г.	426	4	430
Линии временные циркуляции и отправки сырья с УПН в РВС(51-53)РП1№6(Г3/211/19)(закрыто)		за 2021г.	623	-	(623)
		за 2020г.	623	-	-
Трубопровод технологический, участок № 92/001, тяжелая дизельная фракция(суц)		за 2021г.	483	34	(483)
		за 2020г.	347	137	-
Трубопровод технологический, участок № 55/013, сброс горючих газов на утилизацию(нов)		за 2021г.	1 925	535	483
		за 2020г.	1 207	718	-
Емкости пенообразователя 2 этап		за 2021г.	118	-	-
		за 2020г.	68	51	1 925
Блок отневого нагрева блока разделения бензина		за 2021г.	14 298	4 668	118
		за 2020г.	-	(18 966)	118
Кран подвесной ручной КРП т/п 3,2т, L=3,2м, L пролета 2,4, H=4,5м, II Gb с ИСТЗ (-40+40) У1		за 2021г.	738	-	-
		за 2020г.	-	738	738
Трубопровод технологический 90/011.1 (2 этап)		за 2021г.	1 205	-	-
		за 2020г.	-	1 205	1 205
ШВХ 10 (ОМНИ ШВХ-111-А1)		за 2021г.	877	-	-
		за 2020г.	-	877	877
Трубопровод технологический, участок № 56/011, Аренаж воды с улеводородами(нов)		за 2021г.	35	35	-
		за 2020г.	-	35	35
Трубопровод технологический участок № 100/011,		за 2021г.	2 932	2 094	-
		за 2020г.	451	2 481	489
Трубопровод технологический, № 106/018		за 2021г.	673	14	489
		за 2020г.	-	-	2 932
					687
					673

Трубопровод технологический, участок № 86/003, отбензиненная нефть(зам)	за 2021г.	313	-	-	(313)
Наружные сети водоснабжения и канализации	за 2020г.	-	313	-	-
за 2021г.	2 496	1 826	-	(4 322)	313
за 2020г.	-	2 496	-	-	-
Трубопровод технологический, № 29/017	за 2021г.	236	-	-	2 496
за 2020г.	-	236	-	-	236
Трубопровод технологический, № 67/028	за 2021г.	182	-	-	236
за 2020г.	-	182	-	-	182
Трубопровод технологический, № 101/033	за 2021г.	32	-	-	182
за 2020г.	-	32	-	-	32
Трубопровод технологический, участок № 67/020, некондиционный нефтепродукт(нов)	за 2021г.	1 039	190	-	32
за 2020г.	-	1 039	(1 229)	-	32
Кран мостовой ручной подвесной однобалочный г/п 5,0 т.	за 2021г.	291	600	-	-
за 2020г.	-	291	(891)	-	-
Трубопровод технологический, участок № Т7/003, пар водяной насыщенный, (нов)	за 2021г.	1 803	4	(40)	-
за 2020г.	-	1 803	(1 767)	-	-
Технологический трубопровод, линия 75-001	за 2021г.	106	1 033	(1 139)	1 803
за 2020г.	-	106	-	-	1 039
Трубопровод технологический, № 101/031	за 2021г.	30	-	-	106
за 2020г.	-	30	-	-	106
Насос винтовой L2NG-14G/143-AHD/KIA-Q (H-60)2, резервный)(подана гудрона)	за 2021г.	301	4 698	-	106
за 2020г.	-	301	-	-	106
Трубопровод технологический, участок № 4Н/001	за 2021г.	55	-	(55)	-
за 2020г.	-	55	-	-	-
Фильтр-коалесцер	за 2021г.	144	-	-	-
за 2020г.	-	144	-	-	-
Трубопровод технологический участок № 106/010, (нов)	за 2021г.	21	21	(43)	-
за 2020г.	-	21	-	-	-
Мачта прожекторная ПМ3.5	за 2021г.	-	999	-	-
за 2020г.	-	-	999	-	-
Теплообменник предварительного нагрева сырья (1-602)	за 2021г.	-	2 923	-	-
за 2020г.	-	-	2 923	-	-
Трубопровод технологический, № 27, воздух технический	за 2021г.	-	412	-	-
за 2020г.	-	-	412	-	-
Трубопровод технологический, № Т8, конденсат водяного пара	за 2021г.	-	403	-	-
за 2020г.	-	-	403	-	-
Сети связи	за 2021г.	-	798	-	-
за 2020г.	-	-	798	-	-
Трубопровод технологический, участок № 109-001	за 2021г.	-	1 875	-	-
за 2020г.	-	-	1 875	-	-
PВСП-10000 (техн.позиц.404-Р-2)	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	-	-	-	-	-
ВП-10кВ, СУГ	за 2021г.	-	1 469	(1 297)	172
за 2020г.	-	-	1 469	-	-
Технологические трубопроводы 86/003(1.26.5.2)	за 2021г.	-	8 348	-	8 348
за 2020г.	-	-	-	-	-

Система водоснабжения 2 этапа ж/д зетакады	за 2021г.	-	1 309	-	-	1 309
Трубопровод технологический 77/001 (2 этап)	за 2020г.	-	-	-	-	-
за 2021г.	3 634	-	-	-	-	3 634
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический 105/003 (2 этап)	за 2021г.	-	3 498	-	-	3 498
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Насос (Н-16/1)	за 2021г.	-	535	-	-	535
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
К распределению Благоустройство (не заявлен.)	за 2021г.	-	3 394	-	-	3 394
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Резервуар горизонтальный Р-101 (зав. № 1741)	за 2021г.	-	4 043	-	-	4 043
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Теплообменник 1200ИУ-2.5-2.5-М1/20-6-2-У1-И (И-32/1)	за 2021г.	-	3 419	-	-	3 419
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № Т7-033	за 2021г.	-	72	-	-	72
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Насос МСРК 125-080-250 ЕС LXN Зав. №???	за 2021г.	-	1 593	-	-	1 593
(Н-202/3) от ПКС	за 2020г.	-	-	-	-	-
Насос 1НК-Е-200/120Г1БС УТПХ У2 (Н-31, зав.№ 31, Одр-002550)	за 2021г.	-	290	-	-	290
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Насос 1НК-Е-200/120Г1БС УТПХ У2 (Н-32, зав.№ 32, Одр-002549)	за 2021г.	-	290	-	-	290
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 104-053	за 2021г.	-	36	-	-	36
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 94-022	за 2021г.	-	102	-	-	102
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Сважинна наблюдательная (№ 3)	за 2021г.	-	779	-	-	779
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Площадка дренажной емкости Е-6(2/6)	за 2021г.	-	47	-	-	47
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Ж/д путь № 9 (наливной бак 65 т.м.)	за 2021г.	-	847	-	-	847
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Ж/д путь № 1Д (тупик)(для отстоя локомотива; Деповской 218,97 т.м.)	за 2021г.	-	847	-	-	847
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Резервуар маузта (РВС, V=5000м3, ГП 1.4)	за 2021г.	-	418	-	-	5 705
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Агрегат электронасосный трехвентильный А1 3Вх2 630/10-500/10Б У2 (Н-5/3)	за 2021г.	-	6 697	-	-	6 697
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
АВГ-М-20-Ж-0.6-Б3-4КВт/8-2-6У1 (АВО № 1.5.1/1.5.2, зав.номер 1709)изм тех.позиц.2/8	за 2021г.	-	751	-	-	751
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Коммуникации (ГП 43.1.9.2)	за 2021г.	-	6 693	-	-	6 693
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Временные дороги и площадки (2.16.7.1)	за 2021г.	-	-	-	-	218
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 81/003, ожажданию, ж/дкость(нов)	за 2021г.	-	1 165	-	-	(1 232)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Насос НКВ 360/200 в С на раме с З/Д	за 2021г.	-	695	-	-	1 165
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
		5 336	-	-	-	(5 336)

Трубопровод технологический, участок № 76/002, тяжелая бензиновая фракция(зам)	за 2020г.	17	5 320	-	-	5 336
ШУН 1	за 2021г.	476	-	(476)	-	-
	за 2020г.	101	375	-	-	476
	за 2021г.	153	-	(153)	-	-
Технологические эстакады (участок 008)	за 2020г.	17	137	-	-	153
	за 2021г.	8 879	941	-	-	9 820
	за 2020г.	8 879	-	-	-	8 879
Трубопровод технологический, участок № 95/001, назунная фракция(зам)	за 2021г.	11 110	-	(11 110)	-	-
Горючая фракция(зам)	за 2020г.	299	10 811	-	-	11 110
Горючая фракция(зам)	за 2021г.	52	-	(52)	-	-
	за 2020г.	52	-	-	-	52
Площадка обслуживания оборудования П9(1шт.)	за 2021г.	23	-	(23)	-	-
	за 2020г.	23	-	-	-	23
Площадка обслуживания оборудования П11(1шт.)	за 2021г.	53	-	(53)	-	-
	за 2020г.	53	-	-	-	53
Резервуар Е-27 к дну Узлу озаждения продуктов (ЛВI, ТВГ, гидрон(3.15.12))(Г3 198/19)	за 2021г.	53	-	-	-	53
	за 2020г.	53	-	-	-	53
Пост охраны 1	за 2021г.	480	-	-	-	480
	за 2020г.	197	283	-	-	480
Наблюдательная вышка 3	за 2021г.	179	-	-	-	179
	за 2020г.	179	-	-	-	179
Трубопровод технологический, участок № 86/005, отвенизиненная нефть(зам)	за 2021г.	2 702	-	(2 702)	-	-
	за 2020г.	496	2 206	-	-	2 702
Теплообменник 700ТПГ-1.6-М12/25-6-К-4-У1-И (Г-403/1,2)	за 2021г.	3 205	117	-	(3 322)	-
	за 2020г.	3 205	-	-	-	3 205
Трубопровод технологический, участок № 94/007, арендаж светных нефтепродуктов(нов)	за 2021г.	2 277	128	(259)	(2 146)	-
	за 2020г.	1 382	895	-	-	2 277
Трубопровод технологический, участок № В4/001,вода обратная прямая 1 системы(сущ)	за 2021г.	371	165	(131)	(406)	-
	за 2020г.	241	131	-	-	371
Кабельные линии	за 2021г.	3 776	-	(3 776)	-	-
	за 2020г.	3 776	-	-	-	3 776
Манты прожекторные	за 2021г.	240	8 331	-	(1 906)	6 665
	за 2020г.	240	-	-	-	240
Трубопровод технологический, участок № 89/014,керосиновая фракция(зам)	за 2021г.	5 889	184	(17)	(6 057)	-
	за 2020г.	1 527	4 363	-	-	5 889
Теплообменник 400ТПГ-1.6-М12/25-6-К-2-У1(зам.№ 212, Г-10, инв.номер ОФ-001683)	за 2021г.	305	-	-	-	305
	за 2020г.	305	-	-	-	305
Трубопровод технологический, участок № 55/009, сброс горючих газов на утилизацию(зам)	за 2021г.	495	-	(495)	-	-
	за 2020г.	-	495	-	-	495
Трубопровод технологический, участок № 56/006, сброс газов (зам)	за 2021г.	25	25	-	(50)	-
	за 2020г.	-	25	-	-	25
Шкаф гарантированного питания (ШГП1)	за 2021г.	550	-	(550)	-	-
	за 2020г.	550	-	-	-	550
Емкость Е-22	за 2021г.	1 790	119	(1 910)	-	-
	за 2020г.	-	1 790	-	-	1 790
Трубопровод технологический, участок № 102/021, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	14 456	-	(14 456)	-	-
	за 2020г.	-	14 456	-	-	14 456

Блок предварительной и основной ректификации (ГП 1.3)		за 2021г.	742	2 407	(3 149)	-
Агрегат насосный 1НК 200/120-70-Г2БС УТ2 (Н-7/1)		за 2020г.	-	742	-	742
Трубопровод технологический 74/006 (2 этап)		за 2021г.	1 464	-	-	1 464
PVC-3200, 23.48:0303011:1063, инв.№ ОФ-000741, зав.№ 15		за 2020г.	-	1 464	-	1 464
Трубопровод технологический, участок № 56/015		за 2021г.	524	-	-	524
Сенсор F Кориолис.расходомер F200SC75CCAGEZZZZGRR1 MicroMotion изм. трубки из нерж стQD23193/005		за 2020г.	-	524	-	524
Трубопровод технологический, участок № 46/004, (нов)		за 2021г.	52	7 594	-	7 646
Расходомер-счетчик вихревой 8800: 8800DF-060SN3S1D1E8M5R20Q4YR (линия перег.пар)		за 2021г.	85	1	(85)	-
Этажерка технологическая (АТ-400/2), площадь 625,5 кв.м., Колхозная, 2, 23:27:1306000:10801		за 2020г.	-	85	-	85
Трубопровод технологический, участок № 74/002, единичная фракция(зам)		за 2021г.	1 180	-	(1 180)	-
Трубопровод технологический, № 94/007.4		за 2020г.	400	-	(400)	-
Трубопровод технологический, № 55/024		за 2020г.	2 800	-	(2 800)	-
Расходомер кориолисовый Micro Motion серии СМГ300М DN100 PN40 с преобразователем.(трубопр 91/015)		за 2021г.	-	2 800	-	2 800
Трубопровод пропарочный Ду-50мм PVC № 44 (2.10.6)/(T3 268/20)		за 2021г.	552	6 517	(7 069)	-
Колонна К-2, зав.номер 3, инв.номер ОФ-001569		за 2020г.	-	552	-	552
Насос винтовой L2NG-14D/143-АНДКИ-А (Н-601/1, рабочий)(подача гидрона)		за 2021г.	394	-	(394)	-
Насос винтовой L2NG-126/195-АНДКИ-А (Н-701/2, рабочий)		за 2020г.	-	394	-	394
Технологический трубопровод, линия И 28 мазутная фракция		за 2021г.	137	-	-	137
Расходомер F100SC74CCAGEZZZZGRR1 к линии 29-004		за 2020г.	-	137	-	137
Теплообменник охлаждения битума (Т-603/1,2)		за 2021г.	-	-	-	-
Насос винтовой L2NG-126/195-АНДКИ-А, Н-705/2 (резервный)		за 2020г.	-	3 605	-	3 605
Расходомер Kofline OPTIMASS 6400 С S50 к трубопроводу № НК 80/4		за 2021г.	301	1	-	750
Трубопровод технологический, участок № 104-016		за 2020г.	-	301	-	749
		за 2021г.	301	16 705	(16 885)	-
		за 2020г.	-	180	-	180
		за 2021г.	301	4 698	-	4 999
		за 2020г.	-	301	-	301
		за 2021г.	301	3 680	-	3 982
		за 2020г.	-	301	-	301
		за 2021г.	566	-	(566)	-
		за 2020г.	-	566	-	566
		за 2021г.	-	1 473	-	1 473
		за 2020г.	-	5 578	-	5 578
		за 2021г.	-	-	-	-
		за 2020г.	-	325	-	325
		за 2020г.	-	-	-	-
		за 2021г.	-	623	-	623
		за 2020г.	-	-	-	-
		за 2021г.	200	-	200	-
		за 2020г.	-	-	-	-

Трубопровод для перекачки ингредиента с РП 11000м3 в РВС РГ №6 (1965 м) (Г3 157/20)	за 2021г.	-	13 641	-
(820-01) АБК для адм и инж состава (пп.5200.21м2,пл.заст.1720,17м2,выс.19,68м, эт.4)	за 2020г.	-	-	-
(900-10) Здание электрощека и службы метролога (пп.2883,18м2,пл.заст.1940м2, выс.11,116м, эт. 2)	за 2021г.	-	7 383	-
(905) Котельная (пл.147,97м2, пл.заст.152,9м2, выс. 4,705м, эт. 1)	за 2020г.	-	2 976	-
ОРУ 220 кВ (Открытие распределительные устройства)	за 2021г.	-	2 488	-
Временные автомобильные весы склада (Г3 222/21)	за 2020г.	-	262 323	-
Блок выработки пара (1.13)	за 2021г.	-	-	-
Шкаф силовой ШС-ЧП	за 2021г.	-	2 441	-
Ж/д путь ходовой № 4 (протяж 789,34м)	за 2020г.	-	-	-
Блок отневого нагрева сырая (1.2)	за 2021г.	-	5 849	-
Насос БЭН 1047-ОС (Н-6/2, зав. №1525, Оф-002557)	за 2020г.	-	-	-
К распределению АТ-5	за 2021г.	-	561	-
Емкость дренажная с полупогр. насосом (500-006) V-8м3	за 2020г.	-	-	-
Сепаратор непрерывной продувки V=0,2 м3 (Е-207, зав. №1836)	за 2021г.	-	1 056	-
Комплектная трансформаторная подстанция (ГП 6)(2БКПТ-С-21-1156)	за 2020г.	-	70	-
Резервуар Р-8 с поплавком РВСп-10000, V=10000м3 (ГП 41)	за 2021г.	-	-	-
КНС	за 2021г.	-	1 078	-
К предварит.очищен.произв -дождя стоков(3,0х3,0; 2,5х2,5)(№ 1.18.6)	за 2020г.	-	904	-
Временный автонапив (3.15.9)	за 2021г.	-	5 414	-
Агрегат насосный Е/150-400 с эл.двиг.75кВт, одинарн.торц.упл.(Н-9,2, зав. №б/н)	за 2020г.	-	355	-
Теплообменник 1200ТПГ-2,5-М1120Г-6-К2-У-И (T-10, зав.номер 418)	за 2021г.	-	53 300	-
Насос БЭН1998/1-ОС (Н-9/2 ЦО легкое, зав.номер 15/22)	за 2021г.	-	4 288	-
Печь ЗВК3-832 (ЗЛПТ-18,00,00,00изм.1 ПС, П-1,	за 2020г.	-	582	-

		за 2020г.	-	1 365	-	-	-	1 365
Телекоммуникационный шкаф мониторингового центра (ТШ-7)	за 2021г.	516	-	-	-	-	-	516
Трубопровод технологический участок № 43/014, дренаж воды с упневмодорадами(нов)	за 2020г.	516	-	-	-	-	-	516
Трубопровод технологический, участок № 89/003, керосиновая фракция(зам)	за 2021г.	886	-	-	(886)	-	-	886
Трубопровод технологический, участок № 93/011, АГФ(нов)	за 2020г.	600	286	-	-	-	-	-
Агрегат 1НКЕ560/180 Г2ас 70УУ3100,00 У2 с КИП1 сал.дв.250кВт,3000об/мин(февраль)(Н-1/1)	за 2021г.	1 963	234	-	(2 197)	-	-	1 963
Отражение (2.8.4)	за 2020г.	968	995	-	-	-	-	-
Навес для насосов Е/80-200 (2 шт)(33/19 от 06.02.2019)	за 2021г.	903	84	(64)	(923)	-	-	-
ШУН 4	за 2020г.	379	523	-	-	-	-	903
Кабельные линии Градирни Гр-2/1/1	за 2020г.	5 737	-	-	(5 737)	-	-	-
Кабельные линии Печи Г-2	за 2020г.	5 373	364	-	-	-	-	5 737
Технологические эстакады (участок 009)	за 2021г.	31	-	(31)	-	-	-	-
Технологические эстакады (участок 012)	за 2020г.	83	163	-	-	-	-	-
Технологические трубопроводы 87/001(1.26.5.2)	за 2021г.	1 252	-	-	(1 252)	-	-	-
Холодильник 1000ХГ-2.5-М120Г-6-К-2-У-1-И (Х-402/2)	за 2020г.	17	1 235	-	-	-	-	1 232
Технологические трубопроводы 85/007(1.26.5.2)	за 2021г.	154	-	(154)	-	-	-	-
Технологические трубопроводы 85/012(1.26.5.2)	за 2020г.	154	-	-	-	-	-	154
Технологические трубопроводы 85/012(1.26.5.2)	за 2021г.	139	-	(139)	-	-	-	-
Технологические трубопроводы 85/012(1.26.5.2)	за 2020г.	139	-	-	-	-	-	139
Технологические трубопроводы 85/012(1.26.5.2)	за 2021г.	222	-	-	-	-	-	222
Технологические трубопроводы 85/012(1.26.5.2)	за 2020г.	222	-	-	-	-	-	222
Технологические трубопроводы 85/012(1.26.5.2)	за 2021г.	75	-	-	-	-	-	75
Технологические трубопроводы 85/012(1.26.5.2)	за 2020г.	75	-	-	-	-	-	75
Технологические трубопроводы 85/012(1.26.5.2)	за 2021г.	10 044	4 660	-	-	-	-	14 704
Химагрегат 1000ХГ-2.5-М120Г-6-К-2-У-1-И (Х-402/2)	за 2020г.	6 878	3 166	-	-	-	-	10 044
Технологические трубопроводы 85/012(1.26.5.2)	за 2021г.	3 481	-	-	(3 481)	-	-	-
Технологические трубопроводы 85/012(1.26.5.2)	за 2020г.	3 481	-	-	-	-	-	3 481
Технологические трубопроводы 85/012(1.26.5.2)	за 2021г.	1 610	7 265	-	-	-	-	8 875
Технологические трубопроводы 85/012(1.26.5.2)	за 2020г.	1 610	-	-	-	-	-	1 610
Трубопровод технологический, участок № 102/004, ингибитор коррозии(нов)	за 2021г.	580	5 453	-	-	-	-	6 033
Трубопровод технологический, участок № 101/014, склоненный газ(нов)	за 2020г.	580	-	-	-	-	-	580
Технологические трубопроводы Т8/001(1.26.5.2)	за 2021г.	386	-	(386)	-	-	-	-
Технологические трубопроводы Т8/001(1.26.5.2)	за 2020г.	386	-	-	-	-	-	386
Трубопровод технологический, участок № 91/013, легкая дизельная фракция(нов)	за 2021г.	735	-	-	(735)	-	-	-
Кран-балка Г/п 3.2 тн(1.6)	за 2021г.	145	590	-	-	-	-	735
Технологические трубопроводы 97/001(1.26.5.2)	за 2020г.	858	-	-	-	-	-	858
Технологические трубопроводы 97/001(1.26.5.2)	за 2021г.	5 501	188	(18)	(5 671)	-	-	-
Здание складского назначения для НПЗ(разр-ние на	за 2020г.	2 048	3 453	-	-	-	-	5 501
	за 2021г.	322	-	-	-	-	-	322
	за 2020г.	322	-	-	-	-	-	322
	за 2021г.	1 175	61	-	-	-	-	1 236
	за 2020г.	31	1 144	-	-	-	-	1 175
	за 2021г.	222	-	-	-	-	-	-

Стр.№2-КЦК-ЗБ2011-ЧИ-ЧИ 1 от 10.08.2021)		за 2020г.	24	199	-	-	-	222
Трубопровод технологический 74/002. 1 (2 этап)	за 2021г.	1 428	36 690	-	-	-	38 118	
	за 2020г.	251	1 177	-	-	-	1 428	
	за 2021г.	44	5	-	-	-	49	
	за 2020г.	39	5	-	-	-	44	
Трубопровод технологический, участок № В24/004, вода обратная прямая 2 системы(нов)	за 2021г.	270	-	-	(270)	-	-	
	за 2020г.	-	270	-	-	-	270	
Трубопровод технологический, участок № Т7/023, пар водяной насыщенный, (нов)	за 2021г.	631	-	-	(631)	-	-	
	за 2020г.	148	483	-	-	-	631	
ШВХ 11 (ОМНИ ШВХ-111-А2)	за 2021г.	877	-	-	(877)	-	-	
	за 2020г.	-	877	-	-	-	877	
Технологические трубопроводы 95/012(1.26.5.2)	за 2021г.	1 289	67	-	-	-	1 356	
	за 2020г.	-	1 289	-	-	-	1 289	
Трубопровод технологический, участок № 29/012, технологический газ(нов)	за 2021г.	438	-	-	(438)	-	-	
	за 2020г.	-	438	-	-	-	438	
Трубопровод технологический, участок № 75/006, лепкая бензиновая фракция(зам)	за 2021г.	887	29	-	(915)	-	-	
	за 2020г.	-	887	-	-	-	887	
800ТГ-2.5-М1/20Г-6-К-2-У-И (Т-4, зав.номер 633)	за 2021г.	1 657	351	-	(2 008)	-	-	
	за 2020г.	-	1 657	-	-	-	1 657	
Расходомер вихревой 8800DF060SN1N2D1E8M5Q4YR 8800DTags/позиции:FT1120	за 2021г.	1 594	-	-	(1 594)	-	-	
	за 2020г.	-	1 594	-	-	-	1 594	
Кабельные линии (2.15.1.2)	за 2021г.	18 718	4 281	-	-	-	22 999	
	за 2020г.	-	18 718	-	-	-	18 718	
Трубопровод технологический, участок № 102/025, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	493	-	-	(493)	-	-	
	за 2020г.	-	493	-	-	-	493	
трубопровод технологический, № 106/016	за 2021г.	891	15	-	-	-	905	
	за 2020г.	-	891	-	-	-	891	
трубопровод технологический, № 29/004	за 2021г.	1 331	1 048	-	-	-	2 378	
	за 2020г.	-	1 331	-	-	-	1 331	
трубопровод технологический, № 94/007.2	за 2021г.	73	-	-	-	-	73	
	за 2020г.	-	73	-	-	-	73	
трубопровод технологический, № 101/007.1	за 2021г.	355	-	-	-	-	355	
	за 2020г.	-	355	-	-	-	355	
трубопровод технологический, № 101/024.2	за 2021г.	21	-	-	-	-	21	
	за 2020г.	-	21	-	-	-	21	
Технологические трубопроводы 4Н/001(1.26.5.2)	за 2021г.	542	28	-	-	-	570	
	за 2020г.	-	542	-	-	-	542	
трубопровод технологический, № 55/022	за 2021г.	1 684	178	-	-	-	1 862	
	за 2020г.	-	1 684	-	-	-	1 684	
трубопровод технологический, участок № 95/006, мазутная фракция(зам)	за 2021г.	62	-	-	(62)	-	-	
	за 2020г.	-	62	-	-	-	62	
трубопровод технологический, участок № 104/011, (нов)	за 2021г.	27	27	-	(54)	-	-	
	за 2020г.	-	27	-	-	-	27	
площадка налива керосиновой фракции	за 2021г.	3 704	248	-	-	-	3 952	
	за 2020г.	-	3 704	-	-	-	3 704	
Манта промежуточная ГМ3.6	за 2021г.	999	-	-	-	-	999	
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	

Дорога временная (ТЗ 378/20)		за 2021г.	-	1 533	-	-	1 533	-
К распределению здания и сооружения вспомогательного назначения		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	190	-	-	-	-	190	-
Грубопровод Р3-002		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	2 956	-	-	-	-	2 956	-
Насосный агрегат циркуляции горячего масла (Н-606/1)		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	4 000	-	-	-	-	4 000	-
Агрегат компрессорный подачи сжатого технологического воздуха в колонну (КВ-201/3)		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	19 966	-	-	-	-	19 966	-
Трубопровод технологический, № 56, сброс газов в атмосферу		за 2021г.	92	-	-	-	92	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
ВП-0,4кВ		за 2021г.	1 895	-	-	-	1 895	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Технологические трубопроводы 87/005(1.26.5.2)		за 2021г.	4 476	-	-	-	4 476	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Кабельная воздушная линия 10кВ (проект по Дог.1683/2020, СМР по Дог.1049/2021)		за 2021г.	6 287	-	-	-	6 287	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический 77/003 (2 этап)		за 2021г.	4 939	-	-	-	4 939	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
К распределению (тиг.400, 401, 402)		за 2021г.	23 506	-	-	-	23 506	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Емкость рефлюкеная Е1 (Оф-002091)		за 2021г.	189	-	-	-	189	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 104-049		за 2021г.	28	-	-	-	28	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 104-055		за 2021г.	22	-	-	-	22	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 56-024		за 2021г.	34	-	-	-	34	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Агрегат электронасосный К125-80-200-Е зав.№00200 (рама, двигатель, стойка бонка, бачок)		за 2021г.	404	(143)	-	-	261	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Периметральное ограждение. (Ограждение территории завода)(Проект с марта 19)		за 2021г.	50 361	12 294	-	-	62 655	-
	за 2020г.	33 555	16 806	-	-	-	50 361	-
Резервуар Р-10 с понтонасм РВСн-10000, V=10000м3 (П 43)		за 2021г.	5 901	51 148	-	-	57 048	-
	за 2020г.	1 847	4 054	-	-	-	5 901	-
КНС производственных стоков (№ 1.19.2)		за 2021г.	539	-	-	-	539	-
	за 2020г.	539	-	-	-	-	539	-
КНС предварит.очищен.производственных стоков (№ 1.19.4)		за 2021г.	1 079	(1 079)	-	-	1 079	-
	за 2020г.	1 079	-	-	-	-	-	-
Технологические эстакады (ГП 13.5.1)(закрыт)		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Агрегат насосный Е150-400 с эл.двиг.75кВт, одинарн.торц.упл.(Н-4-2, зав.№б/н)		за 2021г.	367	-	-	-	367	-
	за 2020г.	367	-	-	-	-	367	-
ШУН 2.11 Н-18/1		за 2021г.	1 276	-	-	-	1 276	-
	за 2020г.	1 276	-	-	-	-	1 276	-
1200ТПГ-2.5-М1/201-6-К2 УИ (Т-6, зав.номер 416)		за 2021г.	40	(150)	-	-	40	-
	за 2020г.	110	-	-	-	-	110	-

Х8

Строплинг (К-3/1.2.3, зав.номер 147/3)		за 2021г.	1 572	-	(1 572)
за 2020г.	1 572	-	-	-	1 572
за 2021г.	-	-	-	-	-
за 2020г.	4 461	113	(4 304)	(270)	-
за 2020г.	4 310	151	-	-	4 461
за 2021г.	164	-	-	-	-
за 2020г.	164	-	-	-	-
за 2021г.	329	52	-	-	164
за 2020г.	329	-	-	-	-
за 2021г.	7 125	2 808	-	-	-
за 2020г.	5 084	2 042	-	-	7 125
за 2021г.	5 324	303	-	-	-
за 2020г.	4 818	506	-	-	5 627
за 2021г.	13 303	1 039	-	-	-
за 2020г.	4 760	8 543	-	-	13 303
за 2021г.	12 040	5 593	-	-	-
за 2020г.	2 307	9 733	-	-	-
за 2021г.	8 114	2 475	-	-	-
за 2020г.	133	7 981	-	-	8 114
за 2021г.	6 298	-	-	-	-
за 2020г.	559	5 738	-	-	6 298
за 2021г.	3 430	13	(13)	(3 430)	-
за 2020г.	252	3 178	-	-	3 430
за 2021г.	324	-	-	-	-
за 2020г.	153	171	-	(324)	-
за 2021г.	565	-	-	(565)	-
за 2020г.	565	-	-	-	565
за 2021г.	278	-	-	-	-
за 2020г.	278	-	-	-	278
за 2021г.	798	-	-	(798)	-
за 2020г.	17	781	-	-	798
за 2021г.	582	-	-	-	-
за 2020г.	582	-	-	(582)	-
за 2021г.	1 088	-	-	-	582
за 2020г.	1 088	-	-	(1 088)	-
за 2021г.	12	-	(12)	-	-
за 2020г.	12	-	-	-	12
за 2021г.	41	-	-	(41)	-
за 2020г.	15	26	-	-	41
за 2021г.	56	-	-	(56)	-
за 2020г.	56	-	-	-	56
за 2021г.	380	-	(380)	-	-
за 2020г.	380	-	-	-	380
за 2021г.	235	-	-	-	235
за 2020г.	235	-	-	-	235
за 2021г.	5 551	-	-	-	5 551
за 2020г.	5 551	-	-	-	5 551
за 2021г.	691	-	-	-	691
за 2020г.	491	200	-	-	691

Трубопровод временный для обеспечения сдачи ВСС из УПН на линии ТВГ (ТЗ 275/19) (закрыто)	за 2021г.	3 037	-	-	(3 037)
Трубопровод технологический участок № 92/008, тяжелая фракция(зам)	за 2020г.	3 037	-	-	3 037
Трубопровод технологический, участок № 17/017, пар водяной насыщенный, (нов)	за 2021г.	1 273	-	-	(13 994)
Емкости генообразователя 3 этап	за 2020г.	4 457	8 267	-	12 723
Трубопровод технологический, участок № 102/019, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	4 620	2 394	(7 014)	-
Трубопровод технологические трубопроводы 88/011(1.26.5.2)	за 2020г.	527	4 094	-	4 620
Трубопровод технологический 90/005.1 (2 этап)	за 2021г.	204	-	-	204
Трубопровод технологический 74/011.3 (2 этап)	за 2020г.	204	-	-	204
Трубопровод технологический 74/001.1 (2 этап)	за 2021г.	1 739	-	(1 739)	-
Трубопровод технологический, участок № 31/002, газ природный(зам)	за 2020г.	1 739	-	-	1 739
ШУН 35 (ОМНИ ШУН-315-А7)	за 2021г.	5	180	-	185
Трубопровод технологический, участок № 104/003, (нов)	за 2020г.	5	-	-	5
Трубопровод технологический, участок № 104/008, (нов)	за 2021г.	259	17	-	276
Установка оседалонального насоса УОДН 200-150-125 УТД36	за 2020г.	259	-	-	259
Трубопровод технологический, участок № 94/005, дренаж светлых нефтепродуктов(суш)	за 2021г.	2 307	9	-	2 317
Трубопровод технологический, участок № 104/003, (нов)	за 2020г.	342	1 965	-	2 307
Трубопровод технологический 74/001.1 (2 этап)	за 2021г.	6 358	34 125	-	40 483
Трубопровод технологический, участок № 31/002, газ природный(зам)	за 2020г.	659	5 699	-	6 358
ШУН 35 (ОМНИ ШУН-315-А7)	за 2021г.	1 808	-	(1 808)	-
Трубопровод технологический, участок № 104/003, (нов)	за 2020г.	-	1 808	-	1 808
Трубопровод технологический, участок № 104/008, (нов)	за 2021г.	2 385	-	(2 385)	-
Установка оседалонального насоса УОДН 200-150-125 УТД36	за 2020г.	-	2 385	-	2 385
Трубопровод технологический, участок № 94/005, дренаж светлых нефтепродуктов(суш)	за 2021г.	1 315	-	(1 315)	-
Трубопровод технологический, участок № 7.1-3-2, зав.№1726) с АТ-5	за 2020г.	-	1 315	-	1 315
Трубопровод технологический, участок № 80/003, (нов)	за 2021г.	373	-	(54)	(320)
Кран мостовой ручной подвесной однобарочный 1,0 т.	за 2020г.	-	373	-	373
Трубопровод технологический, № 101/009	за 2021г.	973	-	-	973
Трубопровод технологический, № 106/014	за 2020г.	32	-	(32)	-
Технологический трубопровод, линия 95-001 мазута	за 2021г.	973	-	-	973
Технологический трубопровод, линия 92-001 ТДФ	за 2020г.	32	-	-	32
Технологический трубопровод, линия 92-001 мазута	за 2021г.	1 031	-	-	1 031
Технологический трубопровод, линия 92-001 ТДФ	за 2020г.	1 031	-	-	1 031
Трубопровод технологический, № 101/008	за 2021г.	44	-	(877)	-
Технологический трубопровод, линия 92-001 ТДФ	за 2020г.	834	-	-	834
Кран мостовой ручной подвесной однобарочный 1,0 т.	за 2021г.	144	600	(744)	-
Трубопровод технологический, № 101/008	за 2020г.	-	144	-	144
Технологический трубопровод, линия 92-001 ТДФ	за 2021г.	523	-	-	523
Технологический трубопровод, линия 92-001 ТДФ	за 2020г.	-	523	-	523
Технологический трубопровод, линия 92-001 ТДФ	за 2021г.	772	6	-	777
Технологический трубопровод, линия 92-001 ТДФ	за 2020г.	-	772	-	772
Технологический трубопровод, линия 92-001 ТДФ	за 2021г.	507	12	-	518
Технологический трубопровод, линия 92-001 ТДФ	за 2020г.	-	507	-	507
Технологический трубопровод, линия 92-001 ТДФ	за 2021г.	1 698	11 165	(12 863)	-
Технологический трубопровод, линия 92-001 ТДФ	за 2020г.	-	1 698	-	1 698
Технологический трубопровод, линия 92-001 ТДФ	за 2021г.	4 233	1 602	(3 498)	(2 338)
Технологический трубопровод, линия 92-001 ТДФ	за 2020г.	-	4 233	-	4 233
Технологический трубопровод, линия 92-001 ТДФ	за 2021г.	-	19 806	-	19 806
ПБС-3200, 23.48.0303011.1063, инв.№ ОФ-000740, зав.№ 14	за 2020г.	-	-	-	-

Мачта проектирования ПМ3.9		за 2021г.	-	999	999	
Теплообменник 600Х171-1.6-М1/201-6-К-2-У1-И (зав.№392)		за 2020г.	-	-	-	-
Сепаратор топливного газа (С-101)		за 2021г.	-	1 081	1 081	
		за 2020г.	-	-	-	-
(900) Ремонтно-механический цех (пл.1604,64м2, пл.заст. 1564,71м2, выс.9,9м, эт.2)		за 2021г.	-	2 910	2 910	
		за 2020г.	-	-	-	-
(903) Теплый склад (пл.1502,25м2,пл.заст.1686м2, выс.10,45м, эт.1)		за 2021г.	1 059	1 059	1 059	
		за 2020г.	-	-	-	-
РВСП-1000 (техн.позиция 209-Р-1)(209-01)		за 2021г.	-	5 512	5 512	
		за 2020г.	-	-	-	-
Технологические трубопроводы 86/002(1.26.5.2)		за 2021г.	-	19 645	19 645	
		за 2020г.	-	-	-	-
Технологические трубопроводы 87/003(1.26.5.2)		за 2021г.	-	3 281	3 281	
		за 2020г.	-	-	-	-
Нефтепродуктопровод(прот.2793,7м, 1597, DN150, персон)		за 2021г.	-	26 749	26 749	
		за 2020г.	-	-	-	-
Технологические трубопроводы 87/004(1.26.5.2)		за 2021г.	-	570	570	
		за 2020г.	-	-	-	-
Расходы к распределению на КППНС		за 2021г.	-	1 750	1 750	
		за 2020г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический 92/003 (2 этап)		за 2021г.	-	5 795	5 795	
		за 2020г.	-	-	-	-
Резервуар горизонтальный Р-108 (зав. № 1748)		за 2021г.	-	4 043	4 043	
		за 2020г.	-	-	-	-
Ж/д путь соединительный № 5 (протяж.6,25м)		за 2021г.	-	79	79	
		за 2020г.	-	-	-	-
Блок предварительного нагрева сырья (1.1)		за 2021г.	-	14	14	
		за 2020г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический участок № 104-045		за 2021г.	-	34	34	
		за 2020г.	-	-	-	-
Площадка емкостей Е-201, Е-202 (1.12)		за 2021г.	-	1 239	1 239	
		за 2020г.	-	-	-	-
Узел учета нефти и мазута оперативный (№ 1.5)		за 2021г.	28 805	28 805	28 805	
		за 2020г.	28 805	-	28 805	
Площадка дренажных емкостей Е-10, Е-11, Е-12(2.9)		за 2021г.	4 476	4 476	4 476	
		за 2020г.	4 476	-	-	-
Площадка аварийной емкости Е-7(3.2)		за 2021г.	1 491	-	1 491	
		за 2020г.	1 491	-	1 491	
Шлагбаум в комплекте (б/у),(светофор,сигнализатор уровня,шлагбаум,щит управл.нап.устр.-во зазем.цист)		за 2021г.	6 125	1 765	(7 890)	
		за 2020г.	6 125	-	-	-
Технологические эстакады (1.27.5.1)		за 2021г.	1 865	1 080	2 944	
		за 2020г.	1 865	-	1 865	
Шунт Н-5/3		за 2021г.	1 745	-	1 745	
		за 2020г.	1 745	-	1 745	
Шкаф управления насосом Rittal 2000x1200x800 №		за 2021г.	1 066	1 066	1 066	

		за 2020г.	1 066	-	-	1 066
400ХПГ-1,0-1,6-М1/20Г-6-К-2-У-И Х-4 сдвоенный согл ОП №1617-02-18-АТ-5-ИОС-Т Х-4(вместо зав.№334)	за 2021г.	2 658	494	-	(3 152)	-
Кабельные эстакады (2.1.1)	за 2020г.	-	2 658	-	-	2 658
Проекторные мачты	за 2021г.	1 061	-	-	(1 061)	-
Трубопровод технологический, участок № В24/003, вода обратная прямая 2 системы(нов)	за 2020г.	1 061	-	-	-	1 061
Трубопровод технологический, участок № 91/002, пепкая дизельная фракция(зам)	за 2021г.	6 919	-	-	-	6 919
Технологические трубопроводы Т7/001(1.26.5.2)	за 2020г.	4 115	2 804	-	-	6 919
Площадка обслуживания оборудования П4(7шт.)	за 2021г.	4 477	112	-	(4 589)	-
Площадка обслуживания оборудования П6(1шт.)	за 2020г.	1 104	3 373	-	-	4 477
Линия компонента Ду 150 от РВС № 31 (1.8.3) до насосной 3.3(закрыт)	за 2021г.	597	5	(5)	(597)	-
Мачта прожекторная ПМ 1.3	за 2020г.	112	485	-	-	597
Эстакада технологическая (участок 5)	за 2021г.	3 027	157	-	-	3 184
Досмотровая площадка на КПП 3	за 2020г.	3 027	-	-	-	3 027
Технологические трубопроводы 96/008(1.26.5.2)	за 2021г.	92	(92)	-	-	92
Агрегат электронасосный ННК-Е200/120 (Н-1.2Н)(Г3 124/19)	за 2020г.	92	-	(15)	-	-
Трубопровод технологический, участок № 102/003, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	15	15	-	-	15
Трубопровод технологический, участок № 67/025, некондиционный нефтепродукт(нов)	за 2020г.	15	-	-	-	-
Эстакада комбинированная блока стабилизации бензина	за 2021г.	1 768	846	-	(2 613)	-
Трубопровод технологический, участок № В25/006, вода обратная обратная 2 системы(нов)	за 2020г.	1 768	-	-	-	1 768
Трубопровод технологический, участок № 102/029, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	1 344	-	-	-	1 344
Технологические трубопроводы 86/004(1.26.5.2)	за 2020г.	1 344	-	-	-	1 344
Технологические трубопроводы 88/008(1.26.5.2)	за 2021г.	204	-	(204)	-	204
Мачта прожекторная ПМ 1.0	за 2021г.	204	-	-	-	-
Досмотровая площадка на КПП 3	за 2020г.	204	-	-	-	-
Технологические трубопроводы 96/008(1.26.5.2)	за 2021г.	1 293	-	-	-	1 293
Агрегат электронасосный ННК-Е200/120 (Н-1.2Н)(Г3 124/19)	за 2020г.	1 293	-	-	-	1 293
Трубопровод технологический, участок № 102/003, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	2 595	119	-	-	2 715
Эстакада комбинированная блока стабилизации бензина	за 2021г.	1 371	1 224	-	-	2 595
Трубопровод технологический, участок № В25/006, вода обратная обратная 2 системы(нов)	за 2020г.	100	-	-	-	100
Трубопровод технологический, участок № 102/029, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	382	42	-	(382)	-
Технологические трубопроводы 86/004(1.26.5.2)	за 2020г.	382	-	-	-	382
Технологические трубопроводы 88/008(1.26.5.2)	за 2021г.	81	5	-	-	85
Мачта прожекторная М 2.7	за 2021г.	6 303	4 962	-	(11 265)	-
	за 2020г.	3 254	3 049	-	-	6 303
	за 2021г.	4 787	-	(64)	(4 722)	-
	за 2020г.	84	4 703	-	-	4 787
	за 2021г.	2 101	240	-	(2 341)	-
	за 2020г.	715	1 386	-	-	2 101
	за 2021г.	50	6 236	-	-	6 286
	за 2020г.	12	181	-	-	50
	за 2021г.	1 039	8	-	-	193
	за 2020г.	-	1 039	-	-	12
				-	-	1 048
				-	-	1 039

Трубопровод технологический, участок № 52/001, щелочной 15%-ный раствор(нов)	за 2021г.	189	37	(226)
Трубопровод технологический, участок № 29/011, Технологический газ(нов)	за 2020г.	-	189	-
Трубопровод технологический, участок № 67/028, некондиционный нефтепродукт(нов)	за 2021г.	3 996	-	(3 996)
Трубопровод технологический 90/011.2 (2 этап)	за 2020г.	-	3 996	-
Агрегат насосный 1НК 200/120-70-ГБС УТТ У2 (И-7/3)	за 2021г.	186	-	(186)
Расходомер вихревой 8800DR030S1N2D1E9M5Q4YR 8800D Tags(Позиции:FT1121 (трубопр.89/008), трубопровод, технологический, участок № 74/006, бензиновая фракция(нов))	за 2021г.	-	186	-
Расходы к распределению Секции демерганизации	за 2020г.	-	1 670	-
Блок 2 системы обратного водоснабжения	за 2021г.	-	1 670	-
Трубопровод технологический, № 101/030	за 2020г.	-	1 616	-
Комплект шкафов контроллерных РСУ(32/119 от 28.08.19 г.)	за 2021г.	-	1 616	-
Трубопровод технологический, участок № 50/002, ингибитор кислородной коррозии	за 2021г.	-	809	-
Технологический трубопровод, линия 74-001 бензина	за 2020г.	-	809	-
Насос винтовой L2NG-040/043-АННКА-О (И-605/2, газовый)(откачка черного сопра)	за 2021г.	2 142	-	(2 142)
Электронасос БЭН 866/2-ОС (И-106, зав.№ 1230)	за 2021г.	-	2 142	-
Объекты административно-бытового хозяйства	за 2020г.	-	11 788	-
Трубопровод технологический, участок № 106/009, (нов)	за 2021г.	29	-	6 000
Пропарочный узел на площадке для пропаривания автоцистерн и др. оборудования. (Г3 5/20+72/21)	за 2020г.	-	206	-
Сепаратор благоотделитель с фильтром ФРП (С-602/1 с Ф-602/1) зав. №28	за 2021г.	3 089	-	206
Трубопровод технологический, № 97, промывочная жидкость(ЛВГО)	за 2021г.	-	3 089	-
Трубопровод технологический, № Р3, газ топливный	за 2020г.	-	3 089	-
Трубопровод технологический, участок № 104-012	за 2021г.	-	3 089	-
Трубопровод технологический, участок № НК 80/4	за 2021г.	-	3 089	-
PVCП-10000 (техн.позиц.404-Р-3)	за 2020г.	-	3 089	-
	за 2021г.	-	3 089	-
			14 149	14 149

Блок дополнительного нагрева сырья (1.10)	за 2020г.	-
Нефтепродуктопровод(прот.27/01.0м., 159/7, DN150, сырье ГОК)	за 2021г.	5 201
Газопровод СУГ (прот.285/9, 1м., 89/7, DN80, бутан в парк СУГ)	за 2020г.	-
Кабельные линии электропередачи(прот.387/5,0м., тип КП 10 кВ, КВЛ 10 кВ)	за 2021г.	26 740
Трубопровод технологический 93/002 (2 этап)	за 2020г.	11 117
(800-6) Растворобетонный узел (РБУ)	за 2021г.	5 505
Резервуар горизонтальный Р-104 (зав. № 1744)	за 2020г.	-
Трубопровод технологический, участок № 104-054	за 2021г.	90
Трубопровод технологический, участок № 104-061	за 2021г.	-
Трубопровод технологический, участок № 56-022	за 2020г.	-
Пункт налива (пост) №2	за 2021г.	1 081
Отражение РП 45000м3 и 50000м3	за 2020г.	-
Резервуар Р-9 с понтоном РВСн-10000, V=10000м3 (ГП 4/2)	за 2021г.	1 770
Автомобильные весы (2шт)(3.11.1-3.11.2)	за 2020г.	1 770
Агрегат электронасосный трехвентильной А1 3Bx2 6330/10-500/10Б У2(Н-5/1)	за 2021г.	4 322
Коммуникации (1.26.3.1)	за 2020г.	1 931
Зашитное сооружение гражданской обороны	за 2021г.	1 931
Локальные сети связи (ГП 12.6.2)	за 2021г.	4 322
Шкаф управления насосом Rittal 2000x1200x800 № 3	за 2020г.	5 344
АВИ-М-20-Ж-0-6-Б3-4кВт8-2-6У1 (К-1 АВО № 1.2. 1/1.2/2, зав.номер 1718/демонтирован	за 2021г.	4 777
Насос НД 1.0-700/10 К 14 (НД-3 нейтрализатор и ингибитор коррозии в шлам К-1, К-2, зав.номер 29)	за 2020г.	1 066
Насос НД 1.0-700/10 К 14 (НД-3 биоцид в БОВ, ингибитор в ЭЛОУ, ингибитор в БОВ, зав.номер 31)	за 2021г.	28
Шун 2.2 поз Н 4.2 (ЧРГ)	за 2020г.	28
	за 2021г.	1 745

Насос ХК Е65/35-125 ГВС5 УТ2 (И-104/1, зав № 5)	за 2020г.	1745	-	-	-	1 745
Трубопровод технологический, участок № 92/008.1, тяжелая дизельная фракция(нов)	за 2021г.	3 261	-	-	(3 261)	-
Трубопровод технологический, участок № 89/008.2, керосиновая фракция(нов)	за 2020г.	3 261	-	-	-	3 261
Трубопровод технологический, участок № 89/010., керосиновая фракция(зам)	за 2021г.	6 493	4	-	(6 497)	-
Агрегат насосный Е/800-200 с эл.двиг.75кВт, двойной. торц.упл.(33/19 от 06.02.2019)(зав№ 16-14)	за 2021г.	1 119	5 374	-	(6 497)	-
Трубопровод технологический, участок № 93/009, А/Ф(нов)	за 2020г.	5 535	575	-	(6 110)	-
ШУН 2	за 2021г.	828	4 707	-	-	5 535
Линия возврата пара с АТ-5 на котельную №2 (закрыт)	за 2020г.	369	-	-	(369)	-
Ж/д путь приемо-отправочный № 1 (протяж.1354,2м)	за 2021г.	85	285	-	-	369
Наблюдательная вышка 1	за 2020г.	278	-	-	-	278
Технологические трубопроводы Т7/002(126.5.2)	за 2021г.	278	-	-	-	278
Воздушный холодильник (ВХ-401/1)(зав.№ 48)	за 2021г.	263	-	-	(263)	-
Эстакада для налива подтоварной воды в автоцистерну АТ-400	за 2020г.	54	209	-	-	263
Трубопровод технологический газ(нов)	за 2021г.	519	-	-	(519)	-
Трубопровод технологический, участок № 29/001, технологический газ(зам)	за 2020г.	17	502	-	-	519
Трубопровод технологический	за 2021г.	159	51	-	(210)	-
Трубопровод технологический, участок № 102/016, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2020г.	159	-	-	-	159
Трубопровод технологический, участок № Т8/004, конденсат водяного пара(нов)	за 2021г.	5 988	4 700	-	-	10 689
Трубопровод технологический 90/006.1 (2 этап)	за 2020г.	1 308	4 681	-	-	5 988
Трубопровод технологический 89/003.3 (2 этап)	за 2021г.	191	-	-	-	191
Трубопровод технологический 74/003.1 (2 этап)	за 2021г.	191	-	-	-	191
Насосный агрегат 8НД-НМД-Е с эл.двиг.взр исп ВА33.15М4ЧР2Б1У2-01-42 200кВт380/660В15000об/м	за 2021г.	73	6	-	(3 979)	-
Трубопровод технологический 91/001 (2 этап)	за 2021г.	73	-	-	-	3 649
Трубопровод технологический	за 2021г.	143	2 117	-	-	2 260
Трубопровод технологический	за 2020г.	514	-	(514)	-	15 057
Трубопровод технологический, участок № 29/009,	за 2021г.	380	-	-	-	15 057
Трубопровод технологический пар(зам)	за 2020г.	380	-	-	-	15 057
Трубопровод технологический 90/006.1 (2 этап)	за 2021г.	35	16	-	(51)	-
Трубопровод технологический 89/003.3 (2 этап)	за 2021г.	35	-	-	-	514
Трубопровод технологический 74/003.1 (2 этап)	за 2020г.	30	3	-	-	34
Трубопровод технологический	за 2021г.	30	-	-	-	30
Трубопровод технологический	за 2021г.	1 169	5 493	-	-	30
Трубопровод технологический	за 2020г.	30	-	-	-	6 661
Трубопровод технологический	за 2021г.	330	-	-	-	1 169
Трубопровод технологический	за 2020г.	529	3 120	-	-	6 068
Трубопровод технологический	за 2021г.	3 297	15	-	-	6 068
Трубопровод технологический	за 2020г.	295	3 002	-	-	6 068
Трубопровод технологический	за 2021г.	30	3	-	-	275
Трубопровод технологический	за 2020г.	30	-	-	-	257

Трубопровод технологический, участок № 102/028, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	50	-	-	(50)
Трубопровод технологический, участок № 56/012, сброс газов (зам)	за 2020г.	-	50	-	50
Блок оборотного водоснабжения блока стабилизации бензиновой фракции	за 2021г.	53	-	-	(53)
Трубопровод технологический, участок № 49/002, (нов)	за 2020г.	-	53	-	-
РВС-3200, 23-48-0303011-1063, инв.№ ОФ-000743, зав.№ 17	за 2021г.	2 296	689	(2 985)	-
Расходомер мориолисовый MicroMotion ElitCoriolisMeter,3Inch(DN80),316L FQT112(трубопр.31/001)	за 2021г.	202	-	-	(202)
Воздушный холодильник (ВХ-40112)(зав.№ 52)	за 2020г.	-	202	-	-
Емкость Е-22А, ресивер воздуха КИП, (зав.номер 1367)	за 2021г.	110	196	-	306
Трубопровод технологический, участок № 102/023, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2020г.	-	110	-	110
Резервуар 5.1.2 V-1000 м3 (Р-31)	за 2020г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический, № 94/007.3	за 2021г.	14 148	-	-	(14 148)
Трубопровод технологический, № 103/008.3	за 2020г.	-	14 148	-	14 148
Технологический трубопровод, линия 76-002	за 2021г.	3	1 910	(1 913)	-
Площадка теплообменных аппаратов (АТ-400), площадь 388,1 кв.м., Колпоздная, 2, 23:27:1306000:10800	за 2020г.	-	3	-	3
Насос винтовой L3MF-060/156-AFOKTO-Q (Н-608, рабочий)(полупогружной масла)	за 2021г.	1 611	-	(1 611)	-
Линия №6 газойль	за 2020г.	-	1 611	-	1 611
Технологический трубопровод, линия 85-004	за 2021г.	-	9 402	-	9 402
Трубопровод технологический, участок № 106/012	за 2020г.	-	-	-	-
БКТП-1 10/0,4 кВ мощностью 2x1600кВА (7.1)	за 2021г.	14	-	-	14
Площадка адсорбиров очистки БФ	за 2020г.	-	14	-	14
Нефтепродуктопровод(прот.2789,8м, 219*8, DN200, сырье(прямогонный бензин))	за 2021г.	-	150	-	150
Технологические трубопроводы 95/007(1.26.5.2)	за 2021г.	-	301	-	301
Система электроснабжения	за 2020г.	-	2 161	-	2 161
	за 2021г.	295	121	(417)	-
	за 2020г.	-	295	-	295
	за 2021г.	39	19	(58)	-
	за 2020г.	-	39	-	39
	за 2021г.	-	1 333	-	1 333
	за 2020г.	-	-	-	-
	за 2021г.	2 391	-	-	2 391
	за 2020г.	-	-	-	-
	за 2021г.	27 332	-	-	27 332
	за 2020г.	-	-	-	-
	за 2021г.	33 073	-	-	33 073
	за 2020г.	-	-	-	-
	за 2021г.	715	-	-	715
	за 2020г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-

Трубопровод технологический, участок № 102/009, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	239	-	(113)	(126)	-
за 2020г.	239	-	-	-	-	239
за 2021г.	641	2 085	(10)	-	(2 716)	-
за 2020г.	330	311	-	-	-	641
Брезка холодная Ду200мм в трубопровод перекачки гидрона (Г3 278/19)	за 2021г.	2 081	-	-	-	2 081
за 2020г.	1 652	428	-	-	-	2 081
Трубопровод технологический, участок № 67/031, некондиционный нефтепродукт(нов)	за 2021г.	2 571	142	-	(2 713)	-
за 2020г.	802	1 769	-	-	-	2 571
Насосная временная с навесом (412/19)	за 2021г.	32	-	-	-	32
за 2020г.	32	-	-	-	-	32
Насосный агрегат 8НДВ-НМДА-Е с ЭЛ.ДВ.ВР.ИСЛ.ВА3315МАЧ-Р2Б1У2-01-42 200кВт380/660В/1500об/мин55б5(Н-б/3)	за 2021г.	5 616	-	-	-	5 616
за 2020г.	2 478	3 138	-	-	-	5 616
Трубопровод технологический, участок № В24/001,вода обратная прямая 2 системы(нов)	за 2021г.	1 738	-	-	(1 738)	-
за 2020г.	-	1 738	-	-	-	1 738
Трубопровод технологический, участок № 100/014, фракция нестабильного бензина(нов)	за 2021г.	111	-	(11)	(100)	-
за 2020г.	-	111	-	-	-	111
Трубопровод технологический, участок № 106/004, (нов)	за 2021г.	787	6	-	(793)	-
за 2020г.	-	787	-	-	-	787
Блок непрерывного дозирования реагентов БНДР-Р-М 2*3.8/0.8-О3	за 2021г.	5 523	-	-	(5 523)	-
за 2020г.	-	5 523	-	-	-	5 523
Агрегат электронасосный К 200-125-250-Е (300куб.м/ч, 50м.), зав. № 0011, ОФ-000706)	за 2021г.	867	-	-	-	867
за 2020г.	-	867	-	-	-	867
Водозабор и водосброс (103) к распределению	за 2021г.	280	4 791	-	-	5 071
за 2020г.	-	280	-	-	-	280
Трубопровод технологический, участок № 85/0222, сырья нефть(зам)	за 2021г.	22	-	(22)	(22)	-
за 2020г.	-	22	-	-	-	22
Трубопровод технологический № 106/017	за 2021г.	583	14	-	-	597
за 2020г.	-	583	-	-	-	583
Резервуар 5.1.4 V-1000 м3	за 2021г.	-	5 242	-	-	5 242
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, № 29/004.1	за 2021г.	233	4	-	-	237
за 2020г.	-	233	-	-	-	233
Затраты к распределению Комплекс глубокой переработки нефти	за 2021г.	74	673	-	-	748
за 2020г.	-	74	-	-	-	74
Комплект шкафов серверных (321/19 от 28.08.19 г.)	за 2021г.	1 735	-	-	-	1 735
за 2020г.	-	1 735	-	-	-	1 735
Лафетные установки	за 2021г.	200	-	200	-	200
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, № 55/014	за 2021г.	1 601	5	-	-	1 606
за 2020г.	-	1 601	-	-	-	1 601
Трубопровод технологический, участок № 90/009, дизельная фракция(зам)	за 2021г.	15	-	(15)	-	15
за 2020г.	-	15	-	-	-	15
Технологический трубопровод, линия 76-001	за 2021г.	57	523	-	(580)	-
за 2020г.	-	57	-	-	-	57
Линия №5 Мазут	за 2021г.	4 682	7 888	-	-	12 570
за 2020г.	-	4 682	-	-	-	4 682
Трубопровод технологический, участок № 106/011,	за 2021г.	-	-	(312)	-	-
	за 2020г.	312	-	-	-	-

88

(нов)		за 2020г.	312	-	-	312
Технологический трубопровод, линия И 25	за 2021г.	309	-	-	(309)	-
	за 2020г.	-	309	-	-	309
АСУТП блока получения СУГ	за 2021г.	4 297	-	(4 297)	-	-
	за 2020г.	-	4 297	-	-	4 297
Линия №7 Мазут	за 2021г.	1 297	-	-	-	-
	за 2020г.	-	1 297	-	-	1 297
Шкаф распределительный ШУН 37 (зав. № Изд-СС00176771)	за 2021г.	-	419	-	-	419
	за 2020г.	-	419	-	-	-
Трубопровод Р3-003	за 2021г.	-	2 295	-	2 295	-
	за 2020г.	-	2 295	-	-	-
Затраты к распределению по Котельной (232)	за 2021г.	5 282	-	-	5 282	-
	за 2020г.	-	5 282	-	-	-
Насосный агрегат промывочного масла (Н-607)	за 2021г.	-	1 649	-	1 649	-
	за 2020г.	-	1 649	-	-	-
РВСЛ1-1000 (техн.позиция 209-Р-б)/(209-01)	за 2021г.	-	5 512	-	5 512	-
	за 2020г.	-	5 512	-	-	-
Трубопровод технологический 56/002 (2 этап)	за 2021г.	-	74	-	74	-
	за 2020г.	-	74	-	-	-
Насос ЭЦВ 6-16-110 (к скважине)	за 2021г.	-	110	-	110	-
	за 2020г.	-	110	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 56-016	за 2021г.	-	145	-	145	-
	за 2020г.	-	145	-	-	-
Насос (Н-602/1, рабочий)(подача вакуумного газойля)	за 2021г.	-	2 214	-	2 214	-
	за 2020г.	-	2 214	-	-	-
Резервуар горизонтальный Р-118 (зав. № 1758)	за 2021г.	-	4 027	-	4 027	-
	за 2020г.	-	4 027	-	-	-
Агрегат электронасосный Ш50-2-37.5/2.5-ТВ1-15-Е У2 с эл. дв. ВА 160М6 (зав.№ 4П60, Н-1.2)	за 2021г.	-	247	-	247	-
	за 2020г.	-	247	-	-	-
Технологические трубопроводы 99/002(3 этап)	за 2021г.	-	8 174	-	8 174	-
	за 2020г.	-	8 174	-	-	-
Трубопровод 97 Легкий вакуумный газойль (ЛВГ)	за 2021г.	-	4 507	-	4 507	-
	за 2020г.	-	4 507	-	-	-
(5) Площадка емкостей дренажного конденсата (ОФ-003288)	за 2021г.	-	81	-	81	-
	за 2020г.	-	81	-	-	-
Насосная станция нефти и мазута (№ 1.6)	за 2021г.	48 123	18 510	-	66 633	-
	за 2020г.	-	48 123	-	48 123	-
Резервуар РВС судового топлива, V=5000м3(2шт)(3.7.1-3.7.2)	за 2021г.	76 135	-	-	76 135	-
	за 2020г.	-	76 135	-	76 135	-
Технологические трубопроводы (1.26.5.2)	за 2021г.	85 103	1 399	-	86 502	-
	за 2020г.	-	85 103	-	85 103	-
Кабельные линии (3.15.4.1)	за 2021г.	4 944	1 078	(1 765)	4 258	-
	за 2020г.	-	4 944	-	4 944	-
Кабельные эстакады (1.27.1.1)	за 2021г.	1 125	-	-	1 125	-
	за 2020г.	-	1 125	-	1 125	-
Система пожаротушения (ПП 43.1.9)	за 2021г.	3 963	-	-	3 963	-
	за 2020г.	3 730	233	-	3 963	-

Агрегат насосный Е/150-400 с эл.двиг.75кВт, двойн.торц.упл.(Н-2.2, зав.№б/н)		за 2021г.	311	-	-	-	311	-	-
1000ТП-2.5-М1/20-Г-6-К-2-УИ (Т-12, зав.номер 414)		за 2020г.	311	-	-	-	(174)	-	-
АВГ-М-20-Х-1.6-Б1-4кВт/8-2-4-У1 (Мазут, АВО № 5.1-1-2, зав.номер 0005)		за 2021г.	110	64	-	-	110	-	-
Насос КМ 50-32-160Е (Н-19/1 защелчивание керасина, зав.номер 0187), Н-108/1		за 2020г.	-	329	94	-	(423)	-	-
Шкаф распределительных устройств с выключателям 6-10кВ, на ток до 3200А ШТО 1		за 2021г.	329	-	-	-	329	-	-
АВГ-БМ-19-2-Ж-2-5-Б1-15/8-8-4 У1(Пропан-бутан, ВХ-102, зав.№ 4538)		за 2021г.	9	58	-	-	(67)	-	-
Трубопровод технологический, участок № 43/0033, дренаж воды с углеводородами(зам)		за 2020г.	-	9	-	-	9	-	-
ШУН 14		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
ШУН 29		за 2020г.	17	1235	-	-	-	1252	-
Трубопровод технологический, участок № 10/1/002, сниженнный газ(нов)		за 2021г.	1519	-	-	-	(1 519)	-	-
Установка двухвинтового насосного агрегата 2ВВ 208-105 300/1 0-ТД-160-4(Н-11/2)(зав.№02)		за 2020г.	1104	415	-	-	-	1 519	-
Трубопровод технологический, участок № В3/0011, вода производ. общего назначения(нов)		за 2021г.	617	114	-	-	(731)	-	-
Эстакада технологическая (участок 18)		за 2020г.	573	43	-	-	-	617	-
Трубопровод технологический, участок № 102/012, фракция бензина газового стабильного(нов)		за 2021г.	390	-	-	-	-	6 390	-
Трубопровод технологический, участок № В25/007, вода обратная обратная 2 системы(нов)		за 2020г.	6 378	12	-	-	-	6 390	-
Трубопровод технологический, участок № В3/0011, пар водяной насыщенный, (нов)		за 2021г.	293	329	-	-	(622)	-	-
Технологические трубопроводы 97/005(3 этап)		за 2020г.	46	247	-	-	-	293	-
Трубопровод технологический, участок № 102/012, пар водяной насыщенный(нов)		за 2021г.	18	-	-	-	(18)	-	-
Технологические трубопроводы 97/005(3 этап)		за 2020г.	18	-	-	-	-	18	-
Трубопровод технологический, участок № Т7/0027, пар водяной насыщенный, (нов)		за 2021г.	16	33	-	-	(48)	-	-
Трубопровод технологический, участок № В25/007,		за 2020г.	16	-	-	-	-	16	-
Трубопровод технологический, участок № 102/012,		за 2021г.	1328	140	-	-	(1 469)	-	-
Трубопровод технологический, участок № 17/027,(нов)		за 2020г.	18	1 310	-	-	-	1 328	-
Технологические трубопроводы 86/007(1.26.5.2)		за 2021г.	5 371	1 121	-	-	(6 492)	-	-
Трубопровод технологический 90/001.2 (2 этап)		за 2020г.	1 389	3 982	-	-	-	5 371	-
Трубопровод технологический 89/004.3 (2 этап)		за 2021г.	2	7 774	-	-	-	7 776	-
Трубопровод технологический, участок № 17/027,(нов)		за 2020г.	2	-	-	-	-	2	-
Технологические трубопроводы 86/007(1.26.5.2)		за 2021г.	425	-	-	-	(425)	-	-
Трубопровод технологический 90/001.2 (2 этап)		за 2020г.	425	-	-	-	-	425	-
Трубопровод технологический 74/009.1 (2 этап)		за 2021г.	525	27	-	-	-	553	-
Трубопровод технологический 74/003.2 (2 этап)		за 2020г.	525	-	-	-	-	525	-
Трубопровод технологический 74/009.3 (2 этап)		за 2021г.	30	9	-	-	-	40	-
Трубопровод технологический 74/009.1 (2 этап)		за 2021г.	3 985	43	-	-	-	30	-
Трубопровод технологический 74/003.2 (2 этап)		за 2020г.	1 002	2 992	-	-	-	39	-
Трубопровод технологический 74/009.3 (2 этап)		за 2021г.	32	4 983	-	-	-	5 016	-
Трубопровод технологический 74/009.3 (2 этап)		за 2020г.	30	2	-	-	-	32	-
Трубопровод технологический 74/009.1 (2 этап)		за 2021г.	42	6	-	-	-	47	-
Трубопровод технологический 74/003.3 (2 этап)		за 2020г.	39	3	-	-	-	42	-

Каре реазервуаров 2.10		за 2021г.	39 373	4 026	-	-	-	43 399
Трубопровод технологический, участок № Т7/015, пар водяной насыщенный, (сущ)		за 2020г.	-	39 373	-	-	-	39 373
Трубопровод технологический, участок № 89/013,	154	-	-	-	(154)	-	-	-
керосиновая фракция(зам)	за 2021г.	154	-	-	-	-	-	154
Трубопровод технологический, участок № Т7/001, пар водяной насыщенный, (нов)		за 2021г.	232	269	-	(501)	-	-
Трубопровод технологический, участок № 74/007, бензиновая фракция(нов)		за 2020г.	-	232	-	-	-	232
Конденсатор-холодильник паров К-6 (ХК-103/1) 600КП-1,0-2,5-M1/25Г-Б-Т-4-У1-И		за 2021г.	418	-	(418)	-	-	-
Система слива нефтепродукта (риформата)		за 2020г.	-	418	-	-	-	418
Трубопровод технологический, № 13/004		за 2021г.	4 674	-	(4 674)	-	-	-
Трубопровод технологический 87/007 (2 этап)		за 2020г.	-	4 674	-	-	-	4 674
Кран мостовой ручной подвесной однобалочный гл 3,2 т.		за 2021г.	1 234	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический 74/013 (2 этап)		за 2020г.	-	1 234	-	-	-	1 234
Линия №4 Мазут		за 2021г.	365	-	-	-	-	-
Кран мостовой ручной подвесной однобалочный гл 3,2 т.		за 2020г.	-	365	-	-	-	365
Трубопровод технологический 74/013 (2 этап)		за 2021г.	221	600	-	(821)	-	-
Линия №4 Мазут		за 2020г.	-	221	-	-	-	221
Линия №4 Мазут		за 2021г.	1 456	8 830	-	-	-	9 286
Технологический трубопровод, линия 85-001		за 2020г.	-	1 456	-	-	-	1 456
Шкаф распределительный ШУН 38 (зав. № изд.-с00176772.1+ Изд.-с00176772.2 ?)		за 2021г.	263	3 647	-	(3 910)	-	-
РВСП-10000 (техн.позиц.404-Р-6)		за 2020г.	-	263	-	-	-	263
Скважина временная		за 2021г.	-	373	-	-	-	373
Внеплощадочные сети и нефтепродуктопроводы (247-40) к распределению		за 2020г.	-	15 005	-	-	-	15 005
Система пожаротушения ВТ-1		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Узел хранения и транспортировки присадки "Черофлокс"		за 2020г.	-	833	-	-	-	833
Здание ЗРУ 10кВ (площ. 182,24м ² , выс. 5,55м., этаж.-1)(закрыты распределител устройства)		за 2021г.	-	20 343	-	-	-	20 343
Трубопровод технологический, участок № 104-020		за 2020г.	-	3 085	-	-	-	3 085
Трубопровод технологический, участок № В25-008		за 2021г.	-	2 323	-	-	-	2 323
Резервуар горизонтальный Р-102 (зав. № 1742)		за 2020г.	-	2 007	-	-	-	2 007
T-26/1.2		за 2021г.	-	356	-	-	-	356
		за 2020г.	-	390	-	-	-	390
		за 2021г.	-	4 043	-	-	-	4 043
		за 2020г.	-	368	-	-	-	368
		за 2020г.	-	-	-	-	-	-

Насос БЭН 1047-ОС (Н-6/1 , зав. №1746, Соф-002558)		за 2021г.	-	221	-	221
Насос БЭН 977/2-ОС (Н-9/2 , зав. №1521, Соф-002568)		за 2020г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 104-044		за 2021г.	-	1 452	-	1 452
Трубопровод технологический, участок № 104-059		за 2020г.	-	-	-	-
Геноблок 1 и 2 (№ 1.14.1-1.14.2)		за 2021г.	2 605	-	-	2 605
Ж/д путь № 6 (выставочный 471,34 п.м.)		за 2020г.	2 605	-	-	2 605
Система электроснабжения (3.15.1)		за 2021г.	794	18	-	812
Система АСУ ТП (ГП 43.1.4)		за 2021г.	794	-	-	794
Агрегат насосный НК560/335-70 Г2аC С эл.двиг 75кВт, один. торц.упл.(Н-3.2, зав.№12213)		за 2020г.	813	259	(813)	259
Шин 2.12 Н-18/2		за 2020г.	813	-	-	813
Насос 1НК-Е-200/120Г1БС УТХ У2 (Н-12/1 мазут с К-2, зав.номер 32)		за 2021г.	1 276	-	-	1 276
Навес насосов НД-2-8 . Емкости Е-21.1-Е-21.5 (ГП 1.13)		за 2020г.	1 276	-	-	1 276
Коммуникации (2.15.3.1)		за 2021г.	4 685	113	(4 376)	(421)
за 2020г.	4 383	302	-	-	-	4 685
Емкость нестабильной бензиновой фракции (Е-101, зап.№ 1158)		за 2021г.	214	-	(27)	(187)
Кабельные эстакады (ГП 12.1.1)		за 2020г.	214	-	-	214
Трубопровод технологический, участок № 89/002, керосиновая фракция(зам)		за 2021г.	2 688	1 495	-	4 183
Трубопровод технологический, участок № 95/009, мазутная фракция(зам)		за 2020г.	979	1 709	-	2 688
Трубопровод технологический, участок № 85/020, сырая нефть(зам)		за 2021г.	2 829	496	(3 325)	-
Трубопровод технологический, участок № B5/001, вода обратная система(зам)		за 2020г.	2 535	294	-	2 829
Трубопровод технологический, участок № 76/004, тяжелая бензиновая фракция(зам)		за 2021г.	159	-	-	159
Трубопровод технологический, участок № 95/011, мазутная фракция(нов)		за 2020г.	159	-	-	159
Трубопровод технологический, участок № 85/024, сырая нефть(нов)		за 2021г.	1 185	638	(1 824)	-
БРУ 11		за 2020г.	836	349	-	1 185
Кабельные линии Емкости Е-22		за 2021г.	3 001	-	(3 001)	-
		за 2020г.	396	2 605	-	3 001
		за 2021г.	3 163	146	(3 309)	-
		за 2020г.	1 936	1 227	-	3 163
		за 2021г.	1 134	134	(77)	-
		за 2020г.	268	866	(1 192)	-
		за 2021г.	2 739	-	(2 739)	-
		за 2020г.	187	2 552	-	2 739
		за 2021г.	3 000	-	(3 000)	-
		за 2020г.	549	2 451	-	3 000
		за 2021г.	4 557	234	(4 791)	-
		за 2020г.	2 496	2 061	-	4 557
		за 2021г.	388	-	(388)	-
		за 2020г.	388	-	-	388
		за 2021г.	37	-	(37)	-
		за 2020г.	37	-	-	37

(208-30) Секция катализитического реформинга		за 2021г.	145 143	31 244	-	-	176 388
бензинов ССР, 665 тыс.тонн в год		за 2020г.	16 796	128 347	-	-	145 143
Технологические эстакады (участок 011)		за 2021г.	158	-	-	-	158
		за 2020г.	158	-	-	-	158
Электроцитовая-2		за 2021г.	10 953	10 431	(21 384)	-	-
		за 2020г.	9 317	1 635	(536)	-	10 953
Трубопровод технологический, участок № 96/008		за 2021г.	335	202	-	-	-
Пренаж темных нефтепродуктов(нов)		за 2020г.	335	-	-	-	335
Трубопровод технологический, участок № 101/003,		за 2021г.	511	-	(511)	-	-
сжиженный газ(нов)		за 2020г.	511	-	-	-	511
Трубопровод технологический, участок № 89/003.1,		за 2021г.	586	-	(586)	-	-
керосиновая фракция(зам)		за 2020г.	495	91	-	-	586
Трубопровод для перекач. нефти в РВС(1.10.1.1.10.2.1.10.4) в РП № 6 (Г3 320)		за 2021г.	710	90	-	-	800
		за 2020г.	710	-	(17)	(3 755)	710
Трубопровод технологический, участок № 95/012,		за 2021г.	3 755	17	-	-	-
наэзгутная фракция(нов)		за 2020г.	2 174	1 581	-	-	3 755
Трубопровод технологический Г3/001 (2 этап)		за 2021г.	364	-	-	-	-
		за 2020г.	-	364	-	-	364
Трубопровод технологический 90/012.1 (2 этап)		за 2021г.	3 042	-	-	-	3 042
		за 2020г.	-	3 042	-	-	3 042
ШУН 33 (ОМНИ ШУН-45-А5)		за 2021г.	683	-	(683)	-	-
		за 2020г.	-	683	-	-	683
ПС 220/10кВ ОOO "Славянск ЭКО" (распределение)		за 2021г.	1 178	3 561	(578)	-	4 160
		за 2020г.	-	1 178	-	-	1 178
Трубопровод технологический 89/007 (2 этап)		за 2021г.	80	-	-	-	80
		за 2020г.	-	80	-	-	80
Трубопровод технологический, участок № 89/015,		за 2021г.	545	302	(847)	-	-
керосиновая фракция(зам)		за 2020г.	-	545	-	-	545
Трубопровод технологический, участок № 94/014,		за 2021г.	157	-	(157)	-	-
Пренаж светлых нефтепродуктов(нов)		за 2020г.	-	157	-	-	157
Бл3-10 кВ (закрыт)		за 2021г.	1 235	772	(2 008)	-	-
		за 2020г.	-	1 235	-	-	1 235
Трубопровод технологический 75/001.1 (2 этап)		за 2021г.	130	-	-	-	130
		за 2020г.	-	130	-	-	130
Резервуар 5.1.6 V-1000 м3 (Р-35)		за 2021г.	-	9 226	-	-	9 226
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, № 94/007.5		за 2021г.	14	2	-	-	-
		за 2020г.	-	14	-	-	-
Трубопровод технологический, № 101/034		за 2021г.	32	-	-	-	32
		за 2020г.	-	32	-	-	32
Трубопровод технологический, № 89/016		за 2021г.	658	312	-	-	969
		за 2020г.	-	658	-	-	658
Трубопровод технологический, № 106/004		за 2021г.	242	-	-	-	242
		за 2020г.	-	242	-	-	242
Очистка бензиновых фракций		за 2021г.	-	9 861	-	-	9 861
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Насос ХК-Е 65/35-240-Г2 в С-5-У2 (зав. №13; +107/2)		за 2021г.	-	3 337	-	-	3 337
		за 2020г.	-	-	-	-	-

Эстакада кабельная	за 2021г.	-	3 409	-
Трубопровод 31 Природный газ	за 2020г.	-	-	-
Емкость сброса промывочной жидкости (Е-609)	за 2021г.	1 179	-	1 179
Трубопровод технологоческий, № 102, отходящий газ	за 2020г.	-	4 244	4 244
Трубопровод технологоческий, № 110, масло термальное	за 2021г.	-	-	-
Трубопровод технологоческий, участок № 109-002	за 2021г.	141	-	141
Трубопровод технологоческий, участок № 104-024	за 2020г.	-	-	-
Трубопровод технологоческий 105/008 (2 этап)	за 2021г.	6 977	-	6 977
КПП-2 (тиг.252-01.2)	за 2020г.	-	-	-
РВСП-5000 (техн.позиция 237-Р-1)(237-01)	за 2021г.	347	-	347
Теплообменник 800ТП-1,6-2,5-М1/20Г-6-Т-4-У1И сдвоен. (Х-341.1.2)	за 2020г.	290	-	290
Подъездной (обгонный) ж/д путь(17) протяж 501.07498,89(350+148,89)п.м и стр.перев. (01-02)	за 2021г.	54	-	54
Железоизорочная эстакада слива-налива светильх нефтепродуктов(2..1)	за 2020г.	-	-	-
Резервуарный парк судового топлива(3,7)	за 2021г.	11 325	-	11 325
Ж/д путь № 7 (обгонный 461,9 п.м.)	за 2020г.	-	-	-
Резервуар аварийный (РВСП, V=10000м3, ГП 1.1)	за 2021г.	4 435	-	4 435
Резервуары противопожарного запаса воды, V=5000м3(2шт)/(№ 1.2/1.1-25.2)	за 2021г.	50	(8 252)	-
Мачта прожекторная ГМ1.2	за 2020г.	138	-	8 203
Шун 2.6 Н-5/2	за 2020г.	48 981	-	78 798
Резервуары противопожарного запаса воды, V=5000м3(2шт)/(№ 1.2/1.1-25.2)	за 2021г.	2 361	-	29 816
Насос БЭН 977/2-ОС (Н-8/1 тяжелая диз.фракция, зав.номер 1519)	за 2021г.	2 115	-	2 115
Блок защелачивания бензина	за 2020г.	2 115	-	2 115
Молниезащита и заземление (1.26.1.3)	за 2021г.	44 103	-	50 991
Телекоммуникационный шкаф мониторингового центра (ТШ-8)	за 2020г.	5 649	1 239	6 888
Коммуникации (2.2.1)	за 2021г.	35 792	28 304	64 095
	за 2020г.	-	35 792	35 792
	за 2021г.	2 832	29	-
	за 2020г.	1 708	1 124	2 832
	за 2021г.	1 745	-	2 832
	за 2020г.	1 745	-	2 832
	за 2021г.	51	-	51
	за 2020г.	-	-	-
	за 2021г.	51	-	51
	за 2020г.	1 080	1 326	2 406
	за 2021г.	767	-	767
	за 2020г.	761	5	767
	за 2021г.	478	-	478
	за 2020г.	478	-	478
	за 2021г.	837	(837)	-

Лафеты (2.9.1)		за 2020г.	837	-	-	-	-	837	-
Сыревая насосная станция (ГП100) АГФ(зам)		за 2021г.	165	-	-	-	(165)	-	-
Трубопровод технологический, участок № 93/001, Трубопровод технологический, участок № 89/008.1, керосиновая фракция(нов)		за 2020г.	53	112	-	-	-	165	-
Трубопровод технологический, участок № 93/001, тяжелая дизельная фракция(зам)		за 2021г.	2 461	-	-	-	(2 461)	-	-
Агрегат 2НК-Е200/120-120 Г16С6 60УТХ7 00.00 У2 с КИП(мар)		за 2020г.	2 461	-	-	-	-	2 461	-
Трубопровод технологический, участок № 92/006, тяжелая бензиновая фракция(зам)		за 2021г.	1 958	6	(6)	-	(1 958)	-	-
Трубопровод технологический, участок № 89/008.1, керосиновая фракция(нов)		за 2020г.	101	1 857	-	-	-	1 958	-
Агрегат 2НК-Е200/120-120 Г16С6 60УТХ7 00.00 У2 с КИП(мар)		за 2021г.	12 869	41	(41)	-	(12 869)	-	-
Трубопровод технологический, участок № 92/006, тяжелая дизельная фракция(зам)		за 2020г.	837	12 032	-	-	-	12 869	-
Агрегат 2НК-Е200/120-120 Г16С6 60УТХ7 00.00 У2 с КИП(мар)		за 2021г.	1 759	334	-	(2 092)	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 76/005, тяжелая бензиновая фракция(зам)		за 2020г.	420	1 339	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 93/006, АГФ(нов)		за 2021г.	12 516	-	-	(12 516)	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 76/005, тяжелая бензиновая фракция(зам)		за 2020г.	12 516	-	-	-	-	12 516	-
Трубопровод технологический, участок № 93/006, мазутная фракция(зам)		за 2021г.	2 156	-	-	(2 156)	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 93/006, мазутная фракция(зам)		за 2020г.	243	1 913	-	-	-	2 156	-
Трубопровод технологический, участок № 95/002, некондиционный нефтепродукт(сущ)		за 2021г.	80	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 96/006 дренаж темных нефтепродуктов(нов)		за 2020г.	46	34	-	-	-	80	-
Трубопровод технологический, участок № 67/008, некондиционный нефтепродукт(сущ)		за 2021г.	8	34	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 96/006 дренаж темных нефтепродуктов(нов)		за 2020г.	8	-	-	-	-	80	-
Трубопровод, линия 4- Мазут		за 2021г.	8	116	-	(8 845)	-	-	-
Трубопровод, линия 7- Гудрон		за 2020г.	8	-	-	-	-	80	-
Кабельные линии Электродегидраторов Эд-1, Эд-2		за 2021г.	1 818	6 911	-	(80)	-	-	-
Трубопровод перекачки мазутной фракции в РП№6 (ТЗ 149/19)(замкрыты)		за 2020г.	55	156	-	(41)	(931)	-	-
Мобильное здание 6.0*2.4*2.5 (ТЗ 208/19)(ТЗ 416/19)(замкрыты)		за 2021г.	3 283	-	-	-	(931)	-	-
Трубопровод временный для обеспечения слива сырья с автоцистерн в РВС УПН(ТЗ 211/19)(замкрыто)		за 2020г.	3 283	-	-	-	-	3 283	-
Технологические трубопроводы 85/014(1.26.5.2)		за 2021г.	1 131	-	(1 131)	-	-	8	-
Центробежный насос РН S6 250-710 с двигателем 315 кВт, с рамой, с муфтой, с башком, с ЗИП (Н-405/2)		за 2020г.	1 131	-	-	-	-	-	-
Трубопровод временный для обеспечения слива сырья с автоцистерн в РВС УПН(ТЗ 211/19)(замкрыто)		за 2021г.	540	-	(540)	-	-	540	-
Трубопровод технологический, участок № 92/002, тяжелая дизельная фракция(зам)		за 2020г.	14	-	-	-	-	14	-
Трубопровод технологический, участок № 101/006, сжиженный газ(нов)		за 2021г.	14	-	-	-	-	14	-
Трубопровод технологический, участок № 94/008, дренаж светлых нефтепродуктов(нов)		за 2020г.	399	-	(399)	-	-	14	-
Трубопровод технологический, участок № 55/017, сброс горючих газов на утилизацию(нов)		за 2021г.	391	68	(61)	-	-	14	-
Трубопровод технологический, участок № 101/006, сжиженный газ(нов)		за 2020г.	7 425	15 333	-	-	-	14	-
Трубопровод технологический, участок № 94/008, дренаж светлых нефтепродуктов(нов)		за 2021г.	7 141	284	-	-	-	14	-
Трубопровод технологический, участок № 55/017, сброс горючих газов на утилизацию(нов)		за 2021г.	9 295	-	-	(9 295)	-	-	-
Трубопровод временный для обеспечения слива сырья с автоцистерн в РВС УПН(ТЗ 211/19)(замкрыто)		за 2020г.	-	10 253	(959)	-	-	9 295	-
Трубопровод технологический, участок № 92/002, тяжелая дизельная фракция(зам)		за 2021г.	1 033	-	-	(1 033)	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 94/008, дренаж светлых нефтепродуктов(нов)		за 2021г.	1 033	-	-	-	-	1 033	-
Трубопровод технологический, участок № 55/017, сброс горючих газов на утилизацию(нов)		за 2021г.	306	7	(7)	(306)	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 101/006, сжиженный газ(нов)		за 2020г.	186	120	-	-	-	306	-
Трубопровод технологический, участок № 94/008, дренаж светлых нефтепродуктов(нов)		за 2021г.	33	13	-	(46)	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 55/017, сброс горючих газов на утилизацию(нов)		за 2020г.	33	-	-	-	-	33	-
Трубопровод технологический, участок № 94/008, дренаж светлых нефтепродуктов(нов)		за 2021г.	380	28	(28)	(380)	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 55/017, сброс горючих газов на утилизацию(нов)		за 2021г.	341	41	-	-	-	380	-
Трубопровод технологический, участок № 55/017, сброс горючих газов на утилизацию(нов)		за 2020г.	341	671	-	(1 012)	-	-	-
			341	-	-	-	-	341	341

Трубопровод технологический, участок № В25/013, вода обратная 2 системы(нов)	за 2021г.	20	-	(20)	-
Трубопровод технологический, участок № 74/005, бензиновая фракция(нов)	за 2020г.	20	-	-	20
за 2021г.	3 230	103	-	(3 333)	-
за 2020г.	934	2 296	-	3 230	-
за 2021г.	2	7 773	-	7 775	2
за 2020г.	2	-	-	-	-
за 2021г.	98	-	(98)	-	-
за 2020г.	55	42	-	98	-
за 2021г.	4 659	7	(4 666)	-	-
за 2020г.	210	4 449	-	4 659	-
за 2021г.	452	-	(452)	-	-
за 2020г.	-	452	-	452	-
за 2021г.	4 005	-	(4 005)	-	-
за 2020г.	-	4 005	-	4 005	-
за 2021г.	526	-	-	526	-
за 2020г.	-	526	-	526	-
за 2021г.	351	-	(351)	-	-
за 2020г.	-	351	-	351	-
за 2021г.	510	-	-	510	-
за 2020г.	-	510	-	510	-
за 2021г.	1 563	-	-	1 563	-
за 2020г.	-	1 563	-	1 563	-
за 2021г.	601	119	-	720	-
за 2020г.	-	601	-	601	-
за 2021г.	22	-	(22)	-	-
за 2020г.	-	22	-	22	-
за 2021г.	33	-	(33)	-	-
за 2020г.	-	33	-	33	-
за 2021г.	80	5 427	(2 088)	(3 419)	-
за 2020г.	-	80	-	80	-
за 2021г.	3 151	36 105	(39 256)	3 151	-
за 2020г.	-	3 151	-	3 151	-
за 2021г.	-	2 251	-	2 251	-
за 2020г.	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	1 552	-	1 552	-
за 2020г.	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	4 959	-	4 959	-
за 2020г.	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	487	-	487	-
за 2020г.	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	3 069	-	3 069	-
за 2020г.	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	1 194	-	1 194	-
за 2020г.	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	165	-	165	-
за 2020г.	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	21 478	-	21 478	-
за 2020г.	-	-	-	-	-

Резервуар горизонтальный Р-107 (зав. № 1747)		за 2021г.	-	4 043	-	4 043
Резервуар горизонтальный Р-114 (зав. № 1754)		за 2020г.	-		-	-
Временный городок строителей (СКР) ул. Колхозная	за 2021г.	4 027	-	4 027	-	4 027
2) ТЗ 4/14/21	за 2020г.	-	-	-	-	-
Строительство ВЛ3-10кВ КУББ(208)	за 2021г.	-	17	17	-	17
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Трубопровод 98 Тяжелый вакуумный газовый (ТВ)	за 2021г.	3 486	-	3 486	-	3 486
Насосная станция слива нефти и мазута (№ 1.3)	за 2020г.	-	-	-	-	-
за 2021г.	47 006	-	-	47 006	-	47 006
за 2020г.	47 006	-	-	47 006	-	47 006
[Каре Резервуаров РВПС нефти, V=10000м3, бшт.(№ 1.8-1-1.8.6)]	за 2021г.	70 562	138	70 699	-	-
Агрегат насосный Е/150-400 с элдвиг.75кВт, одинарн.торц.упл.(Н-2.1, зав.№275/13)	за 2020г.	41 559	29 002	70 562	-	-
Агрегат насосный Е/150-400 с элдвиг.75кВт, одинарн.торц.упл.(Н-2.1, зав.№275/13)	за 2021г.	367	-	367	-	-
за 2020г.	367	-	-	367	-	-
Насос АТ-400/2)	за 2021г.	1 331	73	(1 405)	-	-
за 2020г.	1 200	131	-	1 331	-	-
Технологические трубопроводы (3.14.5.2)(Насос НК 210/80 Г 16С 2ТМ160-110С с электродвигателем 55кВт/	за 2021г.	26 451	23 380	(48 434)	-	1 397
1000ТГ-2.5-М1/20-Г-6-К-2-УИ (Т-13, зав.номер 324)	за 2020г.	24 299	2 152	-	-	26 451
за 2021г.	110	158	-	(268)	-	-
за 2020г.	-	110	-	-	-	110
Насос БЭН 998/1-ОС (Н-9/1 ЦО легкое, зав.номер 1523)	за 2021г.	180	243	(423)	-	-
за 2020г.	180	-	-	-	-	180
АВГ-М-20-Ж-1.6-Б1.4кВт/8-2-4-У1 (Мазут АВО № 5.2-1.2, зав.номер .0004)	за 2021г.	329	103	(433)	-	-
за 2020г.	329	-	-	-	-	329
Трубопровод технологический участок № 102/007, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	4 403	1 208	(5 611)	-	-
за 2020г.	1 476	2 927	-	4 403	-	-
за 2021г.	7 801	350	(21)	(8 131)	-	-
за 2020г.	4 623	3 178	-	7 801	-	-
Трубопровод технологический, участок № 102/008.1, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	309	-	(81)	(229)	-
за 2020г.	161	149	-	-	-	309
Дренаж темных нефтепродуктов(зам)	за 2021г.	3 289	57	(3 346)	-	-
Паропроводы (2.7.1)	за 2020г.	151	3 138	-	3 289	-
за 2021г.	91	-	(91)	-	-	-
за 2020г.	91	-	-	-	-	91
за 2021г.	67	-	(67)	-	-	-
за 2020г.	17	51	-	-	-	67
БХ-2/10	за 2021г.	132	-	(132)	-	-
за 2020г.	11	121	-	-	-	132
БРУ 6	за 2021г.	650	-	(650)	-	-
за 2020г.	193	457	-	650	-	-
Трубопровод технологический, участок № 67/018, некондиционный нефтепродукт(зам)	за 2021г.	4 597	67	4 664	-	-
за 2020г.	1 228	3 369	-	4 597	-	-
Трубопровод технологический трубопроводы 85/013(1.26.5.2)	за 2021г.	4 853	4 731	9 584	-	-
за 2020г.	3 446	1 406	-	4 853	-	-
Холодильник 1000ХГГ-2.5-М1/20Г-6-К-2-У1 и	за 2021г.	3 480	-	(3 480)	-	-

(Л-4УЛ/1)						
Емкость накопительная бензиновой фракции V-8М3 (Е-404)	за 2020г.	3 480	-	-	-	3 480
Резервуар-накопитель солесодержащих стоков , РГС 75М3 (13.1)	за 2021г.	1 237	130	-	(1 368)	-
Резервуар-накопитель солесодержащих стоков , РГС 75М3 (13.2)	за 2020г.	1 237	-	-	-	1 237
Технологические трубопроводы 85/008(1.26.5.2)	за 2021г.	-	1 392	-	-	1 392
Трубопровод технологический, участок № 100/001 , фракция нестабильного бензина(нов)	за 2021г.	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 102/002, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	840	4 381	-	-	5 221
Трубопровод технологический, участок № 100/006 , фракция нестабильного бензина(нов)	за 2020г.	840	-	-	-	840
Технологические трубопроводы 95/006(1.26.5.2)	за 2021г.	1 811	1 527	-	(3 338)	-
Коммуникации (2.3.1)	за 2020г.	1 157	653	-	-	1 811
Модульное здание (АБК), Котхозная , 2	за 2020г.	932	-	(932)	-	-
Трубопровод технологический, участок № 100/010 , фракция нестабильного бензина(нов)	за 2021г.	2 068	-	(2 068)	-	-
Видоизменяется мониторингового Центра	за 2020г.	710	1 358	-	-	2 068
Трубопровод технологический, участок № 50/002, ингибитор кислородной коррозии, (нов)	за 2021г.	43	501	-	-	545
Трубопровод технологический, участок № T7/028 , пар водяной насыщенный, (нов)	за 2020г.	40	3	-	-	43
Кабельные линии (ТЗ 780)	за 2021г.	223	3 049	-	(3 272)	-
Трубопровод технологический 89/009.1 (2 этап)	за 2020г.	219	3	-	-	223
ШУН 31 (ОМНИ ШУН-75.А3)	за 2021г.	23 571	1 336	-	-	24 907
Технологические трубопроводы 95/013(1.26.5.2)	за 2020г.	2 037	21 534	-	-	23 571
Вагон-бытовка (6000х2400х2600) для временного пребывания водителей автослесарни(37/11/19)(закрыт)	за 2021г.	2 080	4 426	-	(6 506)	-
Трубопровод технологический трубопроводы 95/006(1.26.5.2)	за 2020г.	187	1 893	-	-	2 080
АВГ-М-20-Ж-1.6-Б1-4Мт8-8-6-У1 (Стоки АВО № 7.1.4-2, зав. №1724) с А1-5	за 2021г.	2 924	-	-	-	-
Пит.234-01. Блок обратного водоснабжения №1 (БОВ-1)	за 2020г.	236	-	(65)	(171)	-
Трубопровод технологический, № 94/010.1	за 2021г.	-	236	-	-	236
Трубопровод технологический, № 101/007	за 2021г.	122	-	(122)	-	-
		122	-	-	-	122
		356	-	-	-	356
		356	-	-	-	356
		679	-	-	-	679
		887	-	-	(887)	-
		887	-	-	-	887
		932	48	-	-	980
		932	-	-	-	932
		28	33	(61)	-	-
		28	-	-	-	28
		26	21	-	(47)	-
		26	-	-	-	26
		685	-	(685)	-	-
		685	-	-	-	685
		1 500	-	-	-	1 500
		1 500	-	-	-	1 500
		331	-	-	-	331
		331	-	-	-	331
		790	-	-	-	790

Трубопровод технологический, № 103/007		за 2020г.	-	790	-	-	-	790
	за 2021г.	15	-		-	-	-	15
	за 2020г.	-	15		-	-	-	15
Линия №10 ЛВГ	за 2021г.	1 892	5 713	-	-	-	-	7 605
Расходомер кориолис. Micro Motion F300S, DN80 РН40 с преобр. массов. расход. и плот.2700 (П) (89/008)	за 2020г.	-	1 892	-	-	-	-	1 892
Трубопровод технологический, участок № 100/017, фракция нестабильного бензина(нов)	за 2021г.	2 472	-	-	(2 472)	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 100/017, фракция нестабильного бензина(нов)	за 2020г.	-	2 472	-	-	(24)	-	2 472
Нагреватель горячего масла (Т-101/1.2.3)	за 2021г.	24	-	24	-	-	-	24
	за 2020г.	-	-	12	-	-	-	12
Емкость расширительная горячего масла (Е-206)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	4 759	-	-	-	-	-	4 759
Трубопровод технологический, № 98, вакуумный газоль	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильный проезд (250-10)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
К распределению РП 209-01	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Площадка для автотранспорта и инертных материалов (S=7000 м2) (ТЗ 26/21)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
ЛВГ-М-20-Ж-1.6-Б1.4 кВт/8-4-6 У1 с подогрев. воздуха (зав.№ 0053 ОФ-0034434)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
АВГ-М-20-Ж-1.6-Б1.4 кВт/8-4-6 У1 с подогрев. воздуха (зав.№ 0053 ОФ-0034434)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
(800-1.2) Модульное здание общежития №2 (ТЗ №26/21)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Эстакада технологическая установки АТ-400 (800-1.2)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический 79/001 (2 этап)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический 76/003 (2 этап)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический 105/002 (2 этап)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Насос (Н-610/2, резервный) (Циркуляция охлаждающего масла)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Насос (Н-610/2, резервный) (Циркуляция охлаждающего масла)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Насос (Н-610/2, резервный) (Циркуляция охлаждающего масла)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Насос (Н-610/2, резервный) (Циркуляция охлаждающего масла)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Мачты прожекторные ПМ 3.1 - 3.9 (№ 3.14.1.4) закрыто	за 2021г.	8 862	-	-	(8 862)	-	-	-
Насосная установка УОДН 440-400-350 80УД (Н-2/1) (зав.№25)	за 2020г.	8 862	-	-	-	-	-	8 862
Насос 2ЛГ 12.5/50 К-4-3-У2 (Н-15/1) тосол в контур охлаждения технол.насосов, зав.номер 6691)	за 2021г.	5 526	50	-	-	-	-	5 526
Технологические эстакады (2.5.1)	за 2020г.	146	-	-	(146)	-	-	-
Технологические эстакады (2.5.1)	за 2021г.	146	-	-	-	-	-	146
Емкость орошения колонны К-6 поз Е-103, V-10M3	за 2020г.	11 085	-	-	(11 085)	-	-	11 085
Емкость орошения колонны К-6 поз Е-103, V-10M3	за 2021г.	11 072	13	-	-	-	-	11 072
	за 2021г.	1 495	-	-	-	-	-	1 495

Дренажная система отвода дождевых и тальных вод	за 2020г.	845	650	-	-	1 495
за 2021г.	413	18	-	-	-	431
за 2020г.	413	-	-	-	-	413
за 2021г.	73	-	-	-	(73)	-
за 2020г.	73	-	-	-	-	73
Площадка аварийных емкостей газового сепаратора, рециркуляционного (3.5.1)	за 2021г.	-	-	-	-	-
за 2020г.	-	3 001	-	-	-	3 001
за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Трубопровод для приема диз. фракции в РВС-45 (33/19 + 46/21)	за 2021г.	4 796	1 994	-	-	6 790
за 2020г.	4 796	-	-	-	-	4 796
Трубопровод технологический, участок № 85/001, сырья нефть (зам)	за 2021г.	2 280	89	-	(2 369)	-
за 2020г.	2 053	227	-	-	-	2 280
Трубопровод технологический, участок № 90/006, дизельная фракция(зам)	за 2021г.	110	-	-	(110)	-
за 2020г.	23	88	-	-	-	110
К распределению секции гидроочистки бензиновых фракций, 1049 тыс.тонн в год(208-10)	за 2021г.	164 722	31 244	-	-	195 966
за 2020г.	36 374	128 347	-	-	-	164 722
К распределению Секции изомеризации бензинов, 335 тыс.тонн в год(208-20)	за 2021г.	145 143	31 244	-	-	176 388
за 2020г.	16 796	128 347	-	-	-	145 143
Система водоснабжения РП 50000м3	за 2021г.	5	-	-	-	5
за 2020г.	5	-	-	-	-	5
Система охранного видеонаблюдения	за 2021г.	10 205	405	-	-	10 610
за 2020г.	7 924	2 281	-	-	-	10 205
Технологические трубопроводы 95/002(1.26.5.2)	за 2021г.	6 977	770	-	-	7 747
за 2020г.	6 977	-	-	-	-	6 977
Здание станции водоподготовки (11)	за 2021г.	5 676	1 102	-	-	6 778
за 2020г.	2 908	2 768	-	-	-	5 676
Линия для дополнительного охлаждения гудрона (Г3 278/19)	за 2021г.	48	-	-	-	48
за 2020г.	48	-	-	-	-	48
Трубопровод технологический, участок № В25/011,вода обратная 2 системы(нов)	за 2021г.	34	-	(34)	-	-
за 2020г.	34	-	-	-	-	34
Технологические трубопроводы 85/001(1.26.5.2), проектом аннулирована(Г3 285/21)	за 2021г.	1 707	-	-	-	1 707
за 2020г.	1 707	-	-	-	-	1 707
Технологические трубопроводы 97/001(3 этап)	за 2022г.	1 694	8 616	-	-	10 310
за 2021г.	1	-	-	(1)	-	1 694
Трубопровод технологический, участок № 68/025, некондиционный нефтепродукт(нов)	за 2020г.	1	-	-	-	-
за 2021г.	1	-	-	-	-	1
Трубопровод технологический 90/005.2 (2 этап)	за 2021г.	251	7	-	-	258
за 2020г.	250	-	-	-	-	251
Трубопровод технологический 89/001.2 (2 этап)	за 2021г.	598	-	-	-	598
за 2020г.	30	568	-	-	-	598
Трубопровод технологический 89/003.1 (2 этап)	за 2021г.	816	-	-	-	816
за 2020г.	30	785	-	-	-	816
Трубопровод технологический 89/002 (2 этап)	за 2021г.	786	-	-	-	786
за 2020г.	405	381	-	-	-	786
Трубопровод технологический, участок № Т9/001, пар водяной перегретый(нов)	за 2021г.	1 529	24	-	(1 553)	-
за 2020г.	-	1 529	-	-	-	1 529
Трубопровод технологический, участок № Т7/028.2, пар водяной насыщенный, (нов)	за 2021г.	131	-	-	(131)	-
за 2020г.	-	131	-	-	-	131
Эстакада технологическая (участок 9)	за 2021г.	-	-	-	(121)	-

Трубопровод технологический, участок № 104/004, (нов)	за 2020г.	-	121	-	-	121	-
Трубопровод технологический 74/018/2 (2 этап)	за 2021г.	6 279	-	-	(6 279)	-	-
Трубопровод технологический 4Н/001 (2 этап)	за 2020г.	-	6 279	-	6 279	-	6 279
Трубопровод технологический, участок № 55/021, сборка горючих газов на утилизацию(нов)	за 2021г.	2 066	-	-	-	2 066	2 066
Расходомер	за 2020г.	-	2 066	-	-	2 066	2 066
Кориолис CMF400MC79N2EGEZZZGRR1MicroMotion EliteCoriolis Meter, 4-6inchFT1108(трубопр. 95/010)	за 2021г.	538	2 491	-	-	3 029	3 029
Расходомер вихревой 8800DF060SN3E2D1E8M5Q4YR (FZT105A)	за 2020г.	-	538	-	-	538	538
Теплообменник 7001ПГ-2,5-М1/20х2 Г-6-К2 (Г-1/1; зав. №403)	за 2021г.	4 277	-	-	(9 229)	-	-
Агрегат электронасосный ТНК-E560/180/Г2вС УГТ У2 КП12 на плате с эл.дв. (зав. №31, Н-5/2)	за 2020г.	-	4 277	-	(4 277)	-	-
Трубопровод технологический, № B25/003.1	за 2021г.	1 056	37	-	(1 092)	-	-
Трубопровод технологический, № 101/025.2	за 2021г.	1 127	-	-	(1 127)	-	-
Блок теплообменников (1.2)	за 2020г.	-	1 127	-	-	1 127	-
Шкаф контроллерный РСУ_Аппаратная3 (321/19 от 28.08.19 г.)	за 2021г.	-	2 094	-	-	2 094	-
Шкаф контроллерный СПАЗ_Аппаратная 2 (321/19 от 28.08.19 г.)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Комплект шкафов контроллерных РСУ Аппаратная 2 (321/19 от 28.08.19 г.)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Агрегат насосный УДН 200-150-125 УГД36 (6/5)	за 2020г.	3 923	-	-	3 923	-	-
Ресивер воздуха V=10м3	за 2021г.	-	3 923	-	-	3 923	-
Трубопровод технологический, участок № 4Н/014, азот низкого давления(нов)	за 2021г.	9 620	-	-	-	9 620	-
Здание РММ	за 2020г.	-	9 620	-	-	9 620	-
Адсорбер ПГМ 101.1650.00.000 (зав. №1528, А-601)	за 2021г.	10 217	-	-	-	10 217	-
Линия №13 Парапустник	за 2020г.	-	10 217	-	-	10 217	-
Агрегат насосный НК 65/35-240 Г2г С с 3/4 ВА180М2 30кВт (Н-601/1.зав. № 65)	за 2021г.	224	6	-	-	230	-
Ресивер технологического воздуха (Е-201)	за 2021г.	-	224	-	-	224	-
Трубопровод технологический, № 4Н, азот низкого давления	за 2021г.	1 741	267	-	(2 007)	-	-
	за 2020г.	348	1 393	-	-	1 741	-
	за 2021г.	654	38	-	-	692	-
	за 2020г.	-	654	-	-	654	-
	за 2021г.	-	4 739	-	-	4 739	-
	за 2020г.	-	1 951	-	-	1 951	-
	за 2021г.	-	2 475	-	-	2 475	-
	за 2020г.	-	59 945	(58 054)	-	1 891	-
	за 2021г.	-	243	-	-	243	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-

Трубопровод технологический, участок № 56-019		за 2021г.	86	-	-	86	86	-
Трубопровод технологический, участок № 104-019		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Газопровод СУГ (прот 2850.2м, 897, DN80, ПБА)		за 2021г.	48	-	-	-	48	48
Колонна вакуумная К-4		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический 105/007 (2 этаж)		за 2021г.	10 533	-	-	-	10 533	10 533
Площадка бетонная, площ. 3500 м2 (ТЗ 335/21)		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 4Н-020		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Резервуар горизонтальный Р-106 (зав. № 1746)		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
(800-4) Столовая (модульное здание) (Т326/21)		за 2021г.	349	-	-	-	349	349
Колонна К-2 (Оф-001562)		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Пожарное депо (диспетчерская) (ГП 8)		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Ж/д путь № 17 (вытяжной 80,0 п.м.)		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Кабельные линии (1.26.1.2)		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Установка лафетная (ПЛ1, ПЛ2, ПЛ3)		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Подводящая эстакада		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Насосная установка УОДН 440-400-350 80УД (Н-2/2) (зав.№26)		за 2021г.	5 526	-	-	-	5 526	5 526
Система пожаротушения (1.27.8)		за 2020г.	5 526	-	-	-	5 526	5 526
Кабельные линии (1.26.1.2)		за 2021г.	1 141	13	(1 141)	-	13	13
Агрегат насосный Е/150-400 с эл.двиг. 75кВт, одинарн. торц.упл.(Н-1.2, зав.№20013),		за 2020г.	1 141	-	-	-	1 141	1 141
Водно-распределительное устройство ВРУ 2.2		за 2021г.	10 677	-	-	-	10 677	10 677
АВГ-М-20-Ж-0,6-Б3-4кВт/Б-2-6У1 (АВО № 1.6.1/1.6.2, зав.номер 1712)изм.тех.позиц.2/9		за 2020г.	967	1 716	-	-	2 683	2 683
Технологические эстакады (ГП 12.5.1)		за 2021г.	367	383	-	-	367	367
Технологические трубопроводы (2.5.2)		за 2020г.	367	383	-	-	383	383
		за 2021г.	751	91	(842)	-	-	-
		за 2020г.	-	751	-	-	751	751
		за 2021г.	1 133	1 312	-	-	2 445	2 445
		за 2020г.	213	920	-	-	1 133	1 133
		за 2021г.	18 579	498	(19 078)	-	-	-
		за 2020г.	1 267	17 313	-	-	18 579	18 579

Трубопровод технологический, участок № 4Н/001, азот низкого давления(нов)		за 2021г.	258	55	-	(313)
Трубопровод технологический, участок № Т7/001, пар водяной насыщенный, (зам)		за 2020г.	201	57	-	258
		за 2021г.	223	1	(224)	-
		за 2020г.	223	-		223
		за 2021г.	1 260	-		-
		за 2020г.	156	1 104	(1 260)	-
		за 2021г.	952	-		-
		за 2020г.	59	893	(952)	-
		за 2021г.	562	-	(562)	-
		за 2020г.	92	471	-	-
		за 2021г.	2 632	-	(2 632)	-
		за 2020г.	324	2 308	-	-
		за 2021г.	727	396	(1 123)	-
		за 2020г.	46	681	-	727
		за 2021г.	46	226	(272)	-
		за 2020г.	46	-		46
		за 2021г.	365	-		-
		за 2020г.	365	-	(365)	-
		за 2021г.	104 210	2 076	(106 285)	-
		за 2020г.	80 762	23 447	-	-
		за 2021г.	9 295	-	(9 295)	-
		за 2020г.	-	10 253	(959)	-
		за 2021г.	3 604	-		9 295
		за 2020г.	3 604	-		-
		за 2021г.	2 665	881	(3 545)	-
		за 2020г.	1 787	877	-	-
		за 2021г.	1 820	-	(1 820)	-
		за 2020г.	766	1 055	-	1 820
		за 2021г.	2 933	114	(3 047)	-
		за 2020г.	987	1 946	-	-
		за 2021г.	1 694	8 725		10 419
		за 2020г.	1 694	-		1 694
		за 2021г.	17 149	1 573		18 721
		за 2020г.	15 740	1 408		17 149
		за 2021г.	2 033	301	(2 334)	-
		за 2020г.	-	2 033	-	2 033
		за 2021г.	1 794	376	(2 170)	-
		за 2020г.	-	1 794		1 794
		за 2021г.	690	-		690
		за 2020г.	-	690		690
		за 2021г.	703	24	(727)	-
		за 2020г.	-	703		703
		за 2021г.	3 168	79 056		82 224
		за 2020г.	-	3 168		3 168
		за 2021г.	1 165	180		1 345
		за 2020г.	-	1 165		1 165

трубопровод технологический, № 55/025		за 2021г.	845	-	-	-	-	845	845
трубопровод технологический, № 101/032	за 2020г.	-	845	-	-	-	-	-	845
трубопровод технологический, № 103/008 2	за 2021г.	26	-	-	-	-	-	-	26
трубопровод технологический, участок № 67/016, некондиционный нефтепродукт(зам)	за 2020г.	-	26	-	-	-	-	-	26
Трубопровод технологический, участок № 67/016, Насосный агрегат подачи технологической воды (Н-604/2)	за 2021г.	98	-	-	-	-	-	-	98
Трубопровод технологический, участок № 99 гидрон	за 2021г.	44	-	-	(44)	-	-	-	98
трубопровод технологический, участок № 104-013 Емкость подземная "горячих" нефтепродуктов, V-75м3 (Е-25/1)	за 2020г.	-	44	-	-	-	-	-	44
К распределению Резервуарный парк 6*10000 РВСП-1000 (техн.позиция 209-Р-3)(209-01)	за 2021г.	-	1 904	-	-	-	-	-	1 904
Городка для временного хранения инертных материалов (Г3 158/21)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
1000ТГ-6-34.0-Б1-20-6-К4-У1-И(Т-26/3.4)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Резервуарный парк СУГ	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
трубопровод технологический, участок № 104-023 Эстакады комбинированные (Оф-003527)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
трубопровод технологический Т8/001 (2 этап)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Резервуар горизонтальный Р-115 (зав. № 1755)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
трубопровод 67 Некондиционный нефтепродукт	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Насос 1НК-Е65/35-125 Г2ах 60УГТХ7 00.00 У2 (Н-10/2, зав. №62, Оф-004469)	за 2021г.	-	4 027	-	-	-	-	4 027	-
Блок концевых ходильников (1 б)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Насос (Н-4/1, зав. №)	за 2021г.	-	615	-	-	-	-	615	615
Резервуар РВС судового топлива, V=2000м3(3шт)(3.8.2-3.8.4)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Резервуар РВС судового топлива, V=1000м3(3.8.1)	за 2021г.	-	332	-	-	-	-	332	332
Резервуарный парк светлых нефтепродуктов(2.10)	за 2021г.	24 797	97	-	-	-	-	-	24 894
	за 2020г.	12 350	12 447	-	-	-	-	-	24 797

Ж/д путь № 13(наливной-обгонный 478.09 п.м.)	за 2021г.	-	13 389	-	-	13 389
Ж/д путь № 15(обгонный 841.23 п.м.)	за 2020г.	-	-	-	-	-
Насосная станция нефти и нефтепродуктов (ПП 3)	за 2021г.	9 407	204	-	-	9 611
	за 2020г.	9 407	-	-	-	9 407
Технологические трубопроводы (1.27.5.2)	за 2021г.	1 156	110	-	-	1 266
	за 2020г.	1 143	13	-	-	1 156
Насос Д320-50-7А-Е У2 ВА250С4У2 75кВт (Н-16/1 вода в БОВ, зав. номер ЗТ-3)	за 2021г.	116 984	422	-	-	117 406
	за 2020г.	113 149	3 835	-	-	116 984
Теплообменник	за 2021г.	-	-	(1 008)	-	-
	за 2020г.	-	1 008	-	-	1 008
Теплообменник (ОГ №1617-02-18-АТ-5-ИОС-ТХ-О1)	за 2021г.	2 499	1 255	(3 754)	-	-
Трубопровод технологический, участок № 85/013, сырья нефть(зам)	за 2021г.	2 361	139	-	-	2 499
Трубопровод технологический, участок № 92/005.1, тяжелая дизельная фракция(нов)	за 2020г.	1 432	1 016	(2 448)	-	-
	за 2021г.	117	1 315	-	-	1 432
Трубопровод технологический, участок № 93/003. А/Ф(зам)	за 2021г.	433	-	(433)	-	-
	за 2020г.	47	386	-	-	433
Трубопровод технологический, участок № 93/003. А/Ф(зам)	за 2021г.	289	-	(289)	-	-
	за 2020г.	75	214	-	-	289
Теплообменник 1200ТПГ-4.0-М25/20Г-6-К2-У1-И (сдвоенный) (поз. Т-101/2)	за 2021г.	222 972	1 336	(24 308)	-	-
	за 2020г.	222 529	443	-	-	22 972
Градирня (Гр-21/2)	за 2021г.	1 137	-	(1 137)	-	-
	за 2020г.	1 137	-	-	-	1 137
Трубопровод технологический, участок № 91/004. легкая дизельная фракция(зам)	за 2021г.	1 472	103	(1 574)	-	-
	за 2020г.	165	1 306	-	-	1 472
Технологические эстакады (участок 007)	за 2021г.	583	-	-	-	583
	за 2020г.	583	-	-	-	583
Узел учета нефтепродуктов	за 2021г.	12 228	-	-	-	12 228
	за 2020г.	11 606	623	-	-	12 228
Технологические трубопроводы 85/010(1.26.5.2)	за 2021г.	626	5 438	-	-	6 064
	за 2020г.	626	-	-	-	626
Трубопровод технологический, участок № 101/004, сжиженный газ(нов)	за 2021г.	533	1 564	(2 097)	-	-
	за 2020г.	519	14	-	-	533
Трубопровод технологический, участок № 101/001, сжиженный газ(нов)	за 2021г.	1 031	341	(6)	(1 366)	-
	за 2020г.	763	269	-	-	1 031
Трубопровод технологический, участок № 101/023, сжиженный газ(нов)	за 2021г.	43	-	(43)	-	-
	за 2020г.	43	-	-	-	43
Трубопровод технологический, участок № 102/010, фракции бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	61	-	(61)	-	-
	за 2020г.	61	-	-	-	61
Мачта прожекторная М 2.3	за 2020г.	13	33	(46)	-	-
	за 2021г.	2 427	-	-	-	13
Технологические трубопроводы 97/017(3 этап)	за 2021г.	1 699	8 728	-	-	10 426
	за 2020г.	1 699	-	-	-	1 699
Технологические трубопроводы 86/005(1.26.5.2)	за 2021г.	135	5 091	-	-	5 226
	за 2020г.	135	-	-	-	135
Технологические эстакады (2.15.5)	за 2021г.	30 866	5 100	-	-	35 967

Кабельные линии насосной 1.5	за 2020г.	26 745	4 121	-	-	-	30 866
Кабельные линии 0,4 кВ (ТЗ 388/19)	за 2021г.	3 158	-	(3 158)	-	-	-
	за 2020г.	-	3 158	-	-	-	3 158
	за 2021г.	5 590	-	(5 590)	-	-	-
	за 2020г.	-	5 590	-	-	-	5 590
Трубопровод технологический 89/009/2 (2 этап)	за 2021г.	1 670	-	-	-	-	1 670
	за 2020г.	-	1 670	-	-	-	1 670
Трубопровод технологический, участок № Р3/003.1	за 2021г.	13 772	-	(13 772)	-	-	-
	за 2020г.	-	13 772	-	-	-	13 772
Трубопровод технологический, участок № 67/030,	за 2021г.	48	-	(48)	-	-	-
некондиционный нефтепродукт(нов)	за 2020г.	-	48	-	-	-	48
Теплообменник 1000ТГ-2.5-М1/20!-6-К-2-У1 (Т-10,	за 2021г.	2 916	-	(2 916)	-	-	-
зав. номер 635)	за 2020г.	-	2 916	-	-	-	2 916
Насос на пусковой период откачки бутановой	за 2021г.	1	-	(1)	-	-	-
фракции из К-6 (И-106) Электронасос БЭН	за 2020г.	-	1	-	-	-	1
886612-ОС(закрыт)	за 2021г.	1 041	192	(1 233)	-	-	-
	за 2020г.	-	1 041	-	-	-	1 041
К распределению резервуары противопожарного	за 2021г.	417	4 002	-	-	-	4 418
запаса воды с насосной пожаротушения (237)	за 2020г.	-	417	-	-	-	417
Затраты к распределению установка утилизации	за 2021г.	2 800	7 597	-	10 397	-	-
факелных сбросов	за 2020г.	-	2 800	-	-	-	2 800
Трубопровод технологический, № 106/012	за 2021г.	959	642	-	1 601	-	-
	за 2020г.	-	959	-	-	-	959
Площадка рециркуляции воздуха КИПиА (4.8)	за 2021г.	195	-	-	-	-	195
	за 2020г.	-	195	-	-	-	195
Шкаф серверный (32/1/19 от 28.08.19 г.)	за 2021г.	2 035	-	-	-	-	2 035
	за 2020г.	-	2 035	-	-	-	2 035
Трубопровод технологический, участок № Р3/004	за 2021г.	2 248	-	(2 248)	-	-	-
	за 2020г.	-	2 248	-	-	-	2 248
Трубопровод технологический, № 94/014	за 2021г.	23	16	-	-	-	39
	за 2020г.	-	23	-	-	-	23
[Насос винтовой L2NG-04/0/043-АННКА-Q (И-605/1,	за 2021г.	301	2 782	-	-	-	3 083
рабочий)]откачка черного соляра)	за 2020г.	-	301	-	-	-	301
Трубопровод технологический, участок № 55/001,	за 2021г.	2 725	1 641	(699)	(3 667)	-	-
сброс горючих газов на утилизацию(зам)	за 2020г.	-	2 725	-	-	-	2 725
Электродегидратор ЭГ-100-16НГ (зав. №1, тех. поз.	за 2021г.	537	16 642	-	(17 179)	-	-
ЭД№1)	за 2020г.	-	537	-	-	-	537
Комбинированная эстакада	за 2021г.	31 456	589	-	-	-	32 046
	за 2020г.	-	31 456	-	-	-	31 456
Система водоснабжения ВТ-1	за 2021г.	-	1 171	-	-	-	1 171
	за 2020г.	-	1 171	-	-	-	-
Резервуар горизонтальный Р-113 (зав. № 1753)	за 2021г.	-	4 027	-	-	-	4 027
	за 2020г.	-	4 027	-	-	-	-
Насос БЭН 1047-ОС (И-8/1, зав. №1583,	за 2021г.	-	153	-	-	-	153
Оф-004475)	за 2020г.	-	153	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 104-046	за 2021г.	34	-	-	-	-	34
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-

Трубопровод технологический участок № 94-021		за 2021г.	-	105	-	-	-	-	-	105	-
Агрегат электронасосный трехвентильный А1 3Вх2 630/10-500/10Б У2(Н-5/2)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Агрегат электронасосный трехвентильный А1 3Вх2 630/10-500/10Б У2(Н-5/4)	за 2021г.	6 689	-	-	-	-	-	-	-	6 689	-
Мачта прожекторная ПМ1.13	за 2020г.	6 689	-	-	-	-	-	-	-	6 689	-
Резервуарный парк нефти и нефтепродуктов (ГП 1)	за 2021г.	6 699	-	-	-	-	-	-	-	6 699	-
ШУН 1.5 Н-1.5	за 2020г.	6 699	-	-	-	-	-	-	-	6 699	-
Вводно-распределительное устройство ВРУ 4.2	за 2021г.	1 698	-	-	-	-	-	-	-	1 698	-
Теплообменник 1200ТГ-2.5-М1/20Г-6-К2У-И (Т-5, зав.номер 417)	за 2021г.	1 698	-	-	-	-	-	-	-	1 698	-
Генератор 3ПТ-20 вертикально-цилиндрическая трубчатая(3ПТ-94,00,00,00ПС, П-2, зав.номер 44707)	за 2020г.	2 464	-	-	-	-	-	-	-	2 464	-
Шкаф управления и регулирования ШУНДЖ 1.1	за 2021г.	3 843	-	-	-	-	-	-	-	3 843	-
Проекторные мачты (2.1.4)	за 2020г.	3 843	-	-	-	-	-	-	-	3 843	-
Установка АГ-5 по переработке нефти производительностью до 2,6 млн. тонн нефти в год	за 2021г.	2 449	-	-	-	-	-	-	-	(3 128)	-
Трубопровод технологический, участок № 55/006, сборка горючих газов на утилизацию(зам)	за 2021г.	679	-	-	-	-	-	-	-	679	-
Трубопровод технологический, участок № 67/004, пекондиционный нефтепродукт(зам)	за 2020г.	617	-	-	-	-	-	-	-	617	-
Блок по разделению стабильного бензина на узкие фракции	за 2021г.	507	-	-	-	-	-	-	-	507	-
[Кабельные линии КоЛОНН К-1, К-2, К-3	за 2020г.	507	-	-	-	-	-	-	-	507	-
Технологические эстакады (участок 013)	за 2021г.	1 041	-	-	-	-	-	-	-	(1 041)	-
Трубопровод технологический, участок № 100/002, фракция нестабильного бензина(нов)	за 2021г.	2 742	-	-	-	-	-	-	-	(99 194)	-
Трубопровод для перекачки компонента по линии ЛВГ и ВДТ в РВС(330/19+115/20)	за 2020г.	78 930	17 522	-	-	-	-	-	-	96 452	-
Этажерка 4	за 2021г.	5	-	-	-	-	-	-	-	(5)	-
Технологические трубопроводы 98/001(1.26.5.2)	за 2020г.	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Трубопровод технологический, участок № 102/026, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	1 657	-	-	-	-	-	-	-	(3 225)	-
Трубопровод технологический, участок № 104/006, (нов)	за 2020г.	1 548	20	-	-	-	-	-	-	1 568	-
Агрегат насосный Ш80-2,5-37,5/2,5-11кВт	за 2021г.	372	187	-	-	-	-	-	-	3 620	-
	за 2020г.	372	-	-	-	-	-	-	-	3 500	-
	за 2021г.	1 211	63	-	-	-	-	-	-	1 274	-
	за 2020г.	39	1 172	-	-	-	-	-	-	1 211	-
	за 2021г.	27 526	103 840	-	-	-	-	-	-	27 526	-
	за 2020г.	20 355	7 171	-	-	-	-	-	-	(3 620)	-
	за 2021г.	1 211	63	-	-	-	-	-	-	3 138	-
	за 2020г.	39	1 172	-	-	-	-	-	-	(3 138)	-
	за 2021г.	49	3 090	-	-	-	-	-	-	3 138	-
	за 2021г.	1 357	-	-	-	-	-	-	-	1 357	-

Операторная (№ 1.15)		за 2021г.	28 925	7 810	-	-	36 735
Резервуар Р-7 с понтоном РВСп-10000, V=10000м ³ (ГП 40)	за 2020г.	20 761	8 164	-	-	-	28 925
Агрегат насосный Е/150-400 с эл.двиг. 75кВт, одинарн. торц.упл. (Н-1.1, зав. №б/н)	за 2021г.	2 687	54 270	-	-	-	56 957
за 2020г.	2 105	582	-	-	-	-	2 687
за 2021г.	367	-	-	-	-	-	367
за 2020г.	367	-	-	-	-	-	367
за 2021г.	180	-	-	-	-	-	180
за 2020г.	180	-	-	-	-	-	180
Площадка теплообменников (4 шт)			(2 672)	-	-	-	-
за 2021г.	2 672	-	-	-	-	-	2 672
за 2020г.	2 672	-	-	-	-	-	2 672
Телекоммуникационный шкаф мониторингового центра (ТШ-3)	за 2021г.	391	-	-	-	-	391
за 2020г.	391	-	-	-	-	-	391
Трубопровод технологический, участок № 75/0002, лежкая бензиновая фракция(зам)	за 2021г.	1 484	-	-	(1 484)	-	-
за 2020г.	606	878	-	-	-	-	1 484
за 2021г.	51	-	(51)	-	-	-	-
за 2020г.	51	-	-	-	-	-	51
Технологические эстакады (участок 014)	за 2021г.	228	-	-	-	-	228
за 2020г.	228	-	-	-	-	-	228
Резервуар Е-15 к дуплексу охлаждения продуктов (ЛВГ , ТВГ , турбор(3.15.12)) (Г3 198/19)	за 2021г.	29	-	-	-	-	29
за 2020г.	29	-	-	-	-	-	29
Досмотровая площадка на КПП 2	за 2021г.	2 951	106	-	-	-	3 057
за 2020г.	1 768	1 184	-	-	-	-	2 951
за 2021г.	307	-	(307)	-	-	-	-
за 2020г.	6	301	-	-	-	-	307
конденсат водяного пара(зам)	за 2021г.	251 368	17 060	-	(268 428)	-	-
Печь П-1Н	за 2020г.	6 727	244 641	-	-	-	251 368
Мачта прожекторная ПМ1.16	за 2021г.	1 385	-	-	-	-	1 385
	за 2020г.	1 385	-	-	-	-	1 385
Агрегат электронасосный 1НК-Е200/120 (Н-1.1Н)(Г3 124/19)	за 2021г.	100	-	(100)	-	-	-
за 2020г.	100	-	-	-	-	-	100
Трубопровод технологический, участок № 101/001.1, склоненный газ(нов)	за 2021г.	77	-	-	(77)	-	-
за 2020г.	77	-	-	-	-	-	77
Эстакада кабельная 2 этап жд эстакады	за 2021г.	3 594	2 406	-	-	-	6 000
за 2020г.	1 332	2 262	-	-	-	-	3 594
Насосный агрегат 8НДВ-НМД-Е.с	за 2021г.	6 031	-	-	-	-	6 031
эл.дв.взр исп/ва 33315М4ЧР2Б/У2-01-42	за 2020г.	2 478	3 552	-	-	-	6 031
200кВт/380(660)В1500об/минр55(Н-6/1)	за 2021г.	21 656	593	-	(22 249)	-	-
Сети электрические внутриплощадочные блока	за 2020г.	-	21 656	-	-	-	21 656
разделения бензинов	за 2021г.	157	-	-	(157)	-	-
за 2020г.	-	157	-	-	-	-	157
Трубопровод перекачки вак.газойля на Временная жд. эстакада наплив на 7 путей	за 2021г.	411	130	-	-	-	541
за 2020г.	-	411	-	-	-	-	411
Расходомер кориолисовый СМР350МС78Н2ЕГЕZZZGRR1	за 2021г.	4 566	-	-	(4 566)	-	-
Tags/Позиции: FQT104 (турбопр. 102/008.1)	за 2020г.	-	4 566	-	-	-	4 566
Агрегат ХК-Е65/35-240172г S5 80УТ22	за 2021г.	3 771	-	-	-	-	3 771
00.00(зав.номер 2, Н-4072)	за 2020г.	-	3 771	-	-	-	3 771
Шун 9 (ОМНИ ШУН-120-9)	за 2021г.	208	-	-	(208)	-	-

		за 2020г.	-	208	-	-	208
трубопровод технологический, № 106/015		за 2021г.	887	12	-	-	899
Этажерка технологическая (АТ-400), площадь 625,5 кв.м., Колхозная, 2, 23.27.1306000:10799		за 2020г.	-	887	-	-	887
трубопровод технологический участок № 106/0011, (нов)		за 2021г.	-	855	-	-	855
трубопровод технологический участок № 106/0011, (нов)		за 2020г.	-	-	-	-	-
трубопровод (поз. 9/1.5.2) (Г3 275/20)		за 2021г.	4 293	-	(4 293)	-	-
трубопровод 5.1.3.У-1000 м3		за 2020г.	-	4 293	-	-	4 293
трубопровод (поз. 9/1.5.2) (Г3 275/20)		за 2021г.	-	5 482	-	-	5 482
трубопровод технологический, № 107/029		за 2021г.	2 307	951	-	-	-
трубопровод технологический, № 107/024.3		за 2020г.	-	2 307	-	-	2 307
Линии перекачки фракции (140 градусов конец кипения) из РВС РП №6 в коллектор керосиновой фракции		за 2021г.	1 715	14	-	-	1 729
Линии перекачки фракции (140 градусов конец кипения) из РВС РП №6 в коллектор керосиновой фракции		за 2020г.	-	1 715	-	-	1 715
Технологический трубопровод, линия 31/001		за 2021г.	2 307	-	-	-	3 259
Линия №8 пар		за 2020г.	-	-	-	-	-
Электроцитовая УПБ (6)		за 2021г.	17	-	-	-	17
Покрытие асфальтобетонное территории "Установка АТ-400, АТ-400/2 (S = 1013 м2), ул. Колхозная, д. 2		за 2020г.	-	17	-	-	17
Блок обратного водоснабжения. Блок дозирования химреагентов (1.9)		за 2021г.	1 173	-	-	-	1 173
трубопровод технологический участок № 94-025		за 2020г.	-	1 173	-	-	-
Система водотведения		за 2021г.	1 125	1 125	-	-	1 125
теплообменник 1200ИУ-2.5-2.5-М1/20-6-2-У1-И (И-32/2)		за 2020г.	-	15 838	-	-	15 838
теплообменник 800ТПГ-1.6-2.5-М1/20Г-6-Т-4-У1-И одвоеен. (Х-34/3,4)		за 2021г.	-	-	-	-	-
Линии перекачки сырья с РП 10 000м3 на ТУ АТ-400 (Г3 398/21)		за 2020г.	-	8 181	-	-	8 181
Резервуар хранения битума 4.1.5.У-1000 м3 (Р-305)		за 2021г.	-	-	-	-	-
трубопровод Т9 Пар воздушной перегретый		за 2021г.	-	930	-	-	930
Насос (Н-2/1, зав. №)		за 2021г.	-	-	-	-	-
Временный трубопровод (закрыт)		за 2021г.	-	-	-	-	-
Насосная станция слива бензина(2.5)		за 2021г.	847	-	-	-	847
		за 2020г.	847	-	-	-	847

Технологические эстакады (1.26.5.1)	за 2021г.	80 469	2 120	-	-	82 588
	за 2020г.	31 727	48 742	-	-	80 469
Технологические трубопроводы (43.1.5.2)	за 2021г.	813	150	-	-	963
	за 2020г.	813	-	-	-	813
Агрегат насосный Е/80-200 с эл.двиг 75кВт, двойн.торн.упл.(Н-7.2, зав.№б/н)	за 2021г.	211	-	-	-	211
	за 2020г.	211	-	-	-	211
Насос БЭН 283/5-ОС (Н-3/1 отбензиненная нефть с П-2, зав.номер 1512)	за 2021г.	68	147	(216)	-	-
	за 2020г.	23	46	-	-	68
Блок защепчивания геросина	за 2021г.	255	3 302	(3 557)	-	-
	за 2020г.	255	-	-	-	255
ШУН 2.1 поз.Н.4.1 (ЧРГ)	за 2021г.	1 745	-	-	-	1 745
	за 2020г.	1 745	-	-	-	1 745
ШУН 2.3 поз Н.4.4 (ЧРГ)	за 2021г.	1 745	-	-	-	1 745
	за 2020г.	1 745	-	-	-	1 745
Агрегат 1НК-Е65/35-125 Г2ах 60УГХ7 00,00 У2 с КИП(Н-11/1, зав. №62) дем.М-35 03-57-01 от 09.07.21	за 2021г.	4 018	-	(4 018)	-	-
	за 2020г.	3 915	103	-	-	4 018
Трубопровод технологический, участок № 93/005, А1 Ф(зам)	за 2021г.	1 713	129	(1 843)	-	-
	за 2020г.	224	1 489	-	-	1 713
Трубопровод технологический, участок № 102/008 З.2, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	21	26	(47)	-	-
	за 2020г.	21	-	-	-	21
ВРУ 4	за 2021г.	105	-	(105)	-	-
	за 2020г.	17	88	-	-	105
Насосная установка УОДН 440-400-350 (Н-1/4)	за 2021г.	1 912	-	-	-	1 912
	за 2020г.	1 912	-	-	-	1 912
Трубопровод технологический, участок № 43/006, дренаж воды с углеводородами(сущ)	за 2021г.	78	-	(78)	-	-
	за 2020г.	31	47	-	-	78
Трубопровод технологический, участок № 92/006, 1, тяжелая дизельная фракция(нов)	за 2021г.	1 264	113	(1 377)	-	-
	за 2020г.	144	1 120	-	-	1 264
Технологические эстакады (участок 010)	за 2021г.	76	-	-	-	76
	за 2020г.	76	-	-	-	76
Кран подвесной ручной КРП гл 3,2т, L=3,9м, L пролета 3,0, H=14м, II Gb с IСТЗ (-40+40) У1	за 2020г.	244	879	(1 123)	-	-
	за 2021г.	3 162	117	(3 280)	-	-
Теплообменник 700ПГ-1,6-М1/25Г-6-К-4-У1-И (Т-402/1.2)	за 2020г.	3 162	-	-	-	3 162
Резервуар производственного запаса воды, РГСН 200м3(12)	за 2021г.	4 775	14	-	-	4 789
	за 2020г.	1 416	3 359	-	-	4 775
Трубопровод для перекач. гидрона в РВС(1..10.1.10.2.1.10.4) в РП № 6 (Т3 259/19)	за 2021г.	1 422	-	-	-	1 422
	за 2020г.	1 422	-	-	-	1 422
Манта прожекторная ГМ1.15	за 2021г.	1 380	-	-	-	1 380
	за 2020г.	1 380	-	-	-	1 380
Трубопровод технологический, участок № 100/005, фракция нестабильного бензина(нов)	за 2021г.	1 969	-	(1 969)	-	-
	за 2020г.	816	1 153	-	-	1 969
Манта прожекторная М 2.2	за 2021г.	2 206	-	-	-	2 206
	за 2020г.	2 189	17	-	-	2 206
Технологические трубопроводы 97/004(3 этап)	за 2021г.	2	7 774	-	-	7 776
	за 2020г.	2	-	-	-	2
Блок стабилизации бензина на узкие фракции	за 2021г.	62 773	-	(68 071)	-	-

Сенсор расходомера F200SC76CCAGEZZZGRR1 к линии 103-004	за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- 1 206 -	- -	- 1 206
Трубопровод технологический 80/001 (2 этап)	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- - 15 177 -	- -	- 15 177
Насос (Н-16/2)	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- - 35 -	- -	- 35
КППМ (250)-10/0,4кВ (Зав. №145)	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- - 28 -	- -	- 28
Трубопровод технологический, участок № 104-048	за 2021г. за 2020г.	- -	- -	- 28
Трубопровод технологический, участок № 81-004	за 2021г. за 2020г.	- - 148 -	- -	- 148
Резервуарный парк V 50000 м3	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	294 459 294 459 4 984 4 984	1 070 - - -	(253 456) - - -
Площадка дренажных емкостей Е-8, Е-9 (№ 1.7)	за 2021г. за 2020г.	153 582 86 529	556 67 053	- -
Резервуар РВС ТМС, V=10000м3(2шт.) (2.10.5-2.10.6)	за 2021г. за 2020г.	- -	- -	- 154 139
Площадка дренажных емкостей Е-13, Е-14, Е-1(3.4)	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	1 491 1 491 1 491 1 491	- - - -	- 1 491
Ж/д путь № 11(напивной 584,96 п.м.)	за 2021г. за 2020г.	182 182	8 400 -	8 582 -
Подъездной Ж/д путь(4) протяж.318пм и стр.перев.3 и 6	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	7 630 7 630 947 947	- - -	- 7 630
Пеноблок (ПП 7)	за 2021г. за 2020г.	- -	- -	- 947
Агрегат электронасосный трехвентильный А1 ЗВх2 630/10-500/10Б У2(Н-5/5)	за 2021г. за 2020г.	6 699 6 699	- -	- 6 699
ШУН 1.2 Н-1.2	за 2021г. за 2020г.	1 707 1 707	- -	- 1 707
Площадка теплообменников	за 2021г. за 2020г.	1 779 1 779	- -	- 1 779
АВГ-М-20-Ж-1.6-Б1-4кВ/8-4-4-У1 (ГазоБПАВО № 4.1-2, зав. номер .0002)	за 2021г. за 2020г.	340 329	11 11	(11) (340)
Трубопровод технологический, участок № 87/001, дренаж нефти(нов)	за 2021г. за 2020г.	- 220	- -	- (220)
Трубопровод, линия 5- Нефть(мазут)	за 2021г. за 2020г.	2 597 2 597	- -	- (2 597)
Трубопровод, линия 9- ТВГ	за 2021г. за 2020г.	1 739 1 739	- -	- (1 739)
Технологические трубопроводы 95/001(1.26.5.2)	за 2021г. за 2020г.	3 929 3 929	1 852 -	- -
Трубопровод технологический, участок № 102/013,	за 2021г. за 2020г.	61 61	- -	- (61)
Фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	-	-	- 61
Мачта проекционная ПМ1 8	за 2021г.	1 437	-	- 1 437

Ограждение		за 2020г.	1 437	-	-	-	1 437
		за 2021г.	82	31	-	(113)	-
		за 2020г.	82	-	-	-	82
Трубопровод технологический, участок № 4Н/018, азот низкого давления(нов)		за 2021г.	1 979	9	(9)	(1 979)	-
Эстакады кабельные		за 2020г.	844	1 135	-	-	1 979
		за 2021г.	6 042	-	-	(6 042)	-
		за 2020г.	6 042	-	-	-	6 042
Электронасос КМС100-80-180-Е (Г3 351/21)		за 2021г.	1 402	15	-	-	1 417
		за 2020г.	1 178	224	-	-	1 402
Наружные сети пожаротушения блока разделяния бензина		за 2021г.	543	902	(1 445)	(1 445)	-
		за 2020г.	89	454	-	-	543
Трубопровод технологический 74/010.1 (2 этап)		за 2021г.	459	8	-	-	468
		за 2020г.	451	9	-	-	459
Трубопровод технологический 74/010.2 (2 этап)		за 2021г.	434	10	-	-	444
		за 2020г.	427	7	-	-	434
Трубопровод технологический 89/003.2 (2 этап)		за 2021г.	32	5	-	-	37
		за 2020г.	30	2	-	-	32
Система АСУТП блока разделяния бензинов		за 2021г.	46 100	11 540	(57 640)	(57 640)	-
		за 2020г.	-	46 100	-	-	46 100
Насос НК 200/120-120 Г2в С на раме с э/д ВА225М2 55 кВт 3000 об/мин. 380В Н-406/1 с компл. ЗИП. КИП		за 2021г.	2 033	301	(2 334)	(2 334)	-
		за 2020г.	-	2 033	-	-	2 033
Трубопровод технологический, участок № В24/007, пар водяной насыщенный, (нов)		за 2021г.	156	-	(156)	(156)	-
		за 2020г.	-	156	-	-	156
Щит ВРУ 2.2		за 2021г.	174	8	(182)	(182)	-
		за 2020г.	-	174	-	-	174
Трубопровод технологический, участок № Т7/028.1, пар водяной насыщенный, (нов)		за 2021г.	110	-	(110)	(110)	-
		за 2020г.	-	110	-	-	110
Трубопровод технологический 90/009 (2 этап)		за 2021г.	92	-	-	-	92
		за 2020г.	-	92	-	-	92
Расходомер вихревой 88000DR 080SN2N2D1E8M5Q4YR 88000D Scale/Шкала 0..214..2 м3/чFT1116(трубопр.89/008.3)		за 2021г.	3 503	-	(3 503)	(3 503)	-
		за 2020г.	-	3 503	-	-	3 503
Расходомер вихревой 8800DF060SN3E2D1E8M5Q4YR (FZT102A)		за 2021г.	1 127	-	1 127	(1 127)	-
		за 2020г.	-	1 127	-	-	1 127
ИПС/2018-009-П-ИОС-ГС		за 2021г.	55	-	-	-	55
		за 2020г.	-	55	-	-	55
Расходомер вихревой Rosemount 8800 DN200 PN25 8800DF080SN2N2D1E8M5YR Поз. FT 1149		за 2021г.	2 625	-	(2 625)	(2 625)	-
		за 2020г.	-	2 625	-	-	2 625
Трубопровод технологический, участок № 46/001, ингибитор коррозии(зам., нет паспорта)		за 2021г.	131	-	(131)	(131)	-
		за 2020г.	-	131	-	-	131
Блок непрерывного дозирования БНДР-Р-M2x1.0/4_0.6/14_5-К3У2по ГУ3632-001-46919 8337-2009		за 2021г.	7 410	12	(7 421)	(7 421)	-
		за 2020г.	-	7 410	-	-	7 410
Трубопровод технологический 74/015.1 (2 этап)		за 2021г.	566	-	-	-	566
		за 2020г.	-	566	-	-	566
Трубопровод технологический, участок № В5/009, вода обратная 1 системы(зам)		за 2021г.	20	20	(41)	(41)	-
		за 2020г.	-	20	-	-	20
Трубопровод технологический, № 103/003		за 2021г.	1 101	6	-	-	1 107
		за 2020г.	-	1 101	-	-	1 101

900ТПГ-2.5-М1/20Г-6-К-2У (Г-7, зав.номер 323)	за 2020г	199	-	-	-	199
Кран подвесной мостовой однобалочный взвывозящий исполнения 3.2 т. (КПР-Ех-3.2-7-6.0-У1, зав.№ 365)	за 2021г.	110	94	-	(204)	-
за 2020г.	-	110	-	-	-	110
за 2021г.	288	-	-	-	(288)	-
за 2020г.	288	-	-	-	-	288
600ХII-1.6-М1/201-6-К-2-У1 (Х-3, зав.номер 393)	за 2021г.	1 282	397	(1 327)	(352)	-
демонтирован КС 03-89-08-01	за 2020г.	1 049	233	-	-	-
насос ХК Е200/120-210 Г26S5 УПТ У2 (Н-102/2, зав.№ 1)	за 2021г.	4 744	-	-	(4 744)	-
за 2020г.	4 744	-	-	-	-	4 744
трубопровод перекачки мауга в РВС (1.10.1;1.10.2) (Ду-300мм)	за 2021г.	5 466	-	-	-	5 466
за 2020г.	5 466	-	-	-	-	5 466
трубопровод технологический, участок № В25/003, вода обратная обратная 2 системы(нов)	за 2021г.	5 687	112	-	(5 799)	-
за 2020г.	1 569	4 118	-	-	-	5 687
трубопровод технологический, участок № 89/008, персивовая фракция(зам)	за 2021г.	1 577	-	-	(1 577)	-
за 2020г.	193	1 384	-	-	-	1 577
шунб	за 2021г.	443	-	-	(443)	-
за 2020г.	17	426	-	-	-	443
трубопровод технологический, участок № 26/004/1, воздух КП(нов)	за 2021г.	143	-	-	(143)	-
за 2020г.	11	132	-	-	-	143
трубопровод технологический, участок № 52/002/1, щелочной 15%-ный раствор(нов)	за 2021г.	16	26	(42)	-	-
газопровод	за 2020г.	16	-	-	-	16
за 2021г.	1 325	-	-	-	-	1 325
за 2020г.	189	1 136	-	-	-	1 325
холодильник 700ХПГ-2.5-М1/20Г-6-К-2-У1-И (Х-401/1.2)	за 2021г.	3 607	118	-	(3 725)	-
за 2020г.	3 607	-	-	-	-	3 607
мачта прожекторная ПМ1.14	за 2021г.	1 458	-	-	-	1 458
за 2020г.	1 458	-	-	-	-	1 458
трубопровод технологический, участок № 55/019, сброс горючих газов на утилизацию(нов)	за 2021г.	1 460	1 421	(2 881)	-	-
за 2020г.	168	1 292	-	-	-	1 460
за 2021г.	163	735	-	-	(899)	-
за 2020г.	163	-	-	-	-	163
трубопровод технологический, участок № 29/007, технологический газ(нов)	за 2021г.	16	33	(48)	-	-
за 2020г.	16	-	-	-	-	16
трубопровод технологический, участок № 102/015, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2021г.	1 358	34	-	-	-
за 2020г.	1 342	16	-	-	-	1 358
водопровод (1.26.2.1)	за 2021г.	183	-	-	-	183
за 2020г.	2	181	-	-	-	183
трубопровод технологический 89/001.1 (2 этап)	за 2021г.	4 459	5 873	-	-	10 333
за 2020г.	710	3 750	-	-	-	4 459
шун 32 (ОМНИ шун-75-А4)	за 2021г.	887	-	-	(887)	-
за 2020г.	-	-	-	-	-	887
трубопровод технологический, участок № Т9/003, пар водяной перегретый(нов)	за 2021г.	74	-	-	(74)	-
за 2020г.	-	74	-	-	-	74
структурированная кабельная сеть предприятия	за 2021г.	6 646	493	-	-	7 139
за 2020г.	-	6 646	-	-	-	6 646
арегат ХК-Е65/35-240 Г2р S5 80УПТ22 00.00(зав.номер 1, Н-4071)	за 2021г.	3 771	-	-	-	3 771
	за 2020г.	-	3 771	-	-	3 771

Система налива (№1...№11) нефтепродукта (Евробоб)		за 2021г. за 2020г.	5 095 -	-	-	-	-	5 095 5 095	-
трубопровод технологический, № 106/019		за 2021г. за 2020г.	970 -	497 970	-	-	-	1 467 970	-
трубопровод технологический, № В25/006		за 2021г. за 2020г.	517 -	517 -	-	-	-	517 517	-
Блок реакторов (1.3)		за 2021г. за 2020г.	- -	517 13 515	-	-	-	13 515 -	-
трубопровод технологический, № 55/023		за 2021г. за 2020г.	1 365 -	8 1 365	-	-	-	1 373 1 365	-
Расходомер вихревой 8800DF020SA3S2D1E8MTAM5A10YR (Г3.370/19)		за 2021г. за 2020г.	859 -	-	-	-	-	859 859	-
Технологический трубопровод, линия 85-002, сырья нефть		за 2021г. за 2020г.	1 884 -	11 605 1 884	-	-	-	(13 489) 1 884	-
Полевой стан		за 2021г. за 2020г.	120 -	-	-	-	-	120 120	-
Проектная маичта ВТ 11ПМ1 (нов. поз.) (с ж/д и РГ 6 ПМ3.4)		за 2021г. за 2020г.	- -	9 735 1 884	-	-	-	9 735 1 884	-
Площадка №2 (35x43м) для складирования материалов (Г3.171/20)		за 2021г. за 2020г.	120 -	-	-	-	-	120 120	-
Линия №12 Гребенка LC (обратная)		за 2021г. за 2020г.	- -	9 735 452	-	-	-	9 735 452	-
Агрегат компрессорный подачи сжатого технологического воздуха в колонну (КВ-201/1)		за 2021г. за 2020г.	- -	199 452	-	-	-	199 452	-
Емкость сбора дренажей (Е-703)		за 2021г. за 2020г.	- -	-	-	-	-	-	-
Шкаф ШУСА-БЭл9-1ExdIIBT5-УХЛ1-IP65 поз. 1		за 2021г. за 2020г.	- -	-	-	-	-	-	-
АВГ-М-20-Ж-1-6-Б1-4 кВт/8-4-6 У1 с подогрев. воздуха (зав.№ 0054 Офр-003436)		за 2021г. за 2020г.	- -	-	-	-	-	-	-
трубопровод технологический 93/001 (2 этап)		за 2021г. за 2020г.	- -	206 206	-	-	-	206 206	-
Технологические трубопроводы 95/005(1.26.5.2)		за 2021г. за 2020г.	- -	1 290 1 290	-	-	-	1 290 1 290	-
Насос (Н-602/2, резервный)(подача вакумного газа/йла)		за 2021г. за 2020г.	- -	87 772	-	-	-	87 772	-
Емкость системы горячей воды (Е-202) V=40м3 Зав.№ 1256		за 2021г. за 2020г.	- -	2 214 2 118	-	-	-	2 214 2 118	-
Блок из 4-х аппаратов воздушного охлаждения АВГ-БМ-20-0-6-Б1-15кВт/8-2-6 У1 поз. ВХ-2		за 2021г. за 2020г.	- -	46 593 (11 132)	(20 658) (12 966)	(22 768) (12 966)	-	3 167 2 874	-
Секция аппарата воздушного охлаждения 2АВГ-20-0-6-Б1/8-2-8У1 поз. ВХ-1		за 2021г. за 2020г.	- -	-	-	-	-	-	-
Трубопровод 95 Мазутная фракция		за 2021г. за 2020г.	- -	19 566 3 822	-	-	-	19 566 3 822	-
Сеть пенного пожаротушения В10		за 2021г. за 2020г.	- -	3 538 -	-	-	-	3 538 -	-
трубопровод В3 Вода произв. общего назначения		за 2021г. за 2020г.	- -	-	-	-	-	-	-

Трубопровод технологический, участок № 104-037		за 2021г.	-	15	-	-	15
Трубопровод технологический, участок № 104-047	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Насос (Н-7/2, зав. №)	за 2021г.	34	-	-	-	-	34
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	58	-	-	-	-	-	58
за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	9 291	-	-	-	-	-	9 291
за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
за 2021г. (обгонный) ж/д путь (18)	8 703	50	-	(8 752)	-	-	-
протяженностью 399,5 п.м	за 2020г.	8 565	138	-	-	-	-
за 2020г.	8 565	-	-	-	-	-	8 703
за 2021г. (нефти. Мазута),	за 2021г.	80 055	-	-	-	-	80 055
V=10000м3 (№ 1.10.4)	за 2020г.	74 532	5 523	-	-	-	80 055
Насосная станция налива темных	за 2021г.	71 855	713	-	-	-	72 568
Нефтепродуктов(3.3)	за 2020г.	71 785	70	-	-	-	71 855
Резервный парк темных нефтепродуктов(3.5)	за 2021г.	2 926	-	-	-	-	2 926
	за 2020г.	2 926	-	-	-	-	2 926
Резервуар нефти, КФ, ТМС, БЭТ (РВСЛ, V=10000м3,	за 2021г.	4 088	46 982	-	-	-	51 070
ГП 1.2)	за 2020г.	3 038	1 050	-	-	-	4 088
Блок защелчивания нефти (ГП 11)	за 2021г.	1 587	-	-	-	-	1 587
	за 2020г.	1 569	18	-	-	-	1 587
Площадка налива судового топлива в автоцистерны	за 2021г.	1 879	-	-	-	-	(1 879)
(3.9) временная гор.парк (закрыт)	за 2020г.	1 879	-	-	-	-	1 879
Каре РВС 1.10.1 - 1.10.4	за 2021г.	16 992	-	-	-	-	16 992
	за 2020г.	5 679	11 312	-	-	-	16 992
Мачта прожекторная ГМ	за 2021г.	9 307	-	-	-	-	9 307
	за 2020г.	9 307	-	-	-	-	9 307
Временный городок строителей (ПКС ул. Колхозная,	за 2021г.	345	9 315	-	-	-	9 660
2) ТЗ 353/21	за 2020г.	129	216	-	-	-	345
Паропроводы (1.26.7.1)	за 2021г.	15 178	-	-	-	-	15 178
	за 2020г.	13 823	1 355	-	-	-	15 178
8001ГП-1.6-М1(20)-6-Т-4-У-1 И (Т-4, зав.номер	за 2021г.	2 227	23	-	-	-	2 250
390)(демонтирован)	за 2020г.	-	2 227	-	-	-	2 227
Насос БЭН 1047-ОС (Н-5/1 бензин.фракция с К-2,	за 2021г.	103	-	-	(103)	-	-
зав.номер 1525)	за 2020г.	-	103	-	-	-	103
Насос БЭН 977/2-ОС (Н-7/1 легкая диз фракция,	за 2021г.	51	-	-	(51)	-	-
зав.номер 1520)	за 2020г.	-	51	-	-	-	51
Трубопровод технологический, участок № 85/018,	за 2021г.	335	-	-	(335)	-	-
сырая нефть(зам)	за 2020г.	46	288	-	-	-	335
Трубопровод технологический, участок № 93/004,	за 2021г.	1 180	284	-	(1 464)	-	-
А Г(зам)	за 2020г.	116	1 064	-	-	-	1 180
Трубопровод технологический, участок № 43/004,	за 2021г.	207	-	-	(207)	-	-
дренаж воды с углеводородами(зам)	за 2020г.	207	-	-	-	-	207
Трубопровод технологический, участок № 94/003,	за 2021г.	279	-	-	(279)	-	-
дренаж светлых нефтепродуктов(сущ)	за 2020г.	78	201	-	-	-	279
Проезды и площадки с асфальтир. покрытием	за 2021г.	1 617	-	-	(1 617)	-	-
S-7890м2, Оф-003129	за 2020г.	775	843	-	-	-	1 617
ЦС-ГРАД 3	за 2021г.	498	-	-	(498)	-	-
	за 2020г.	238	260	-	-	-	498

ШУН 18		за 2021г.	555	-	(555)	-
Трубопровод технологический, участок № Т8/003, конденсат водяного пара(нов)	за 2020г.	17	538	-	(4 599)	555
Парк горизонтальных емкостей (ГЗ 175/19)(ГЗ 176/19)	за 2021г.	4 571	27	-	-	4 571
Насос боковой фракции (Н-404/1)	за 2020г.	264	4 307	-	-	6 739
Технологические трубопроводы 99/004(3 этап)	за 2021г.	7 025	-	(286)	-	7 025
Электроосвещение наружное блока стабилизации бензиновой фракции	за 2020г.	7 025	-	-	(2 264)	2 264
Блок второй системы обратного водоснабжения (Этажерка 5)	за 2021г.	2 264	-	-	-	1 583
Трубопровод технологический 74/002.3 (2 этап)	за 2020г.	2 264	-	-	-	7 779
Электронасосный агрегат Д315-71-Г-АЕ У2-спец.исп с вэр.двигат.для раб от частот регул.Н-16А/2	за 2021г.	4	-	-	4	-
Трубопровод технологический, участок № 102/020, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2020г.	1 583	83	(1 666)	-	6 680
Трубопровод технологический 74/002.3 (2 этап)	за 2021г.	970	613	-	-	69
ЦИТ ВРУ 2.1	за 2020г.	30	2	-	-	32
ШУН 34 (ОМНИ ШУН-45-А6)	за 2021г.	1 561	-	(1 561)	-	1 561
Оборудование системы управления Experion (DCS06/F, MRC10F, MRC11F, ESD03/F, COM101)	за 2020г.	-	1 561	-	(284)	-
Трубопровод технологический 74/016.1 (2 этап)	за 2021г.	284	-	284	-	284
Трубопровод технологический, участок № 102/024, фракция бензина газового стабильного(нов)	за 2020г.	493	-	(493)	-	493
Трубопровод технологический, участок № 26/006.1, воздух КИП(нов)	за 2021г.	-	493	-	(178)	-
Кран мостовой ручной подвесной однобалочный гл 8,0 т.	за 2021г.	170	8	170	-	170
К распределению по ТЗ (подготовительные работы, демонтаж-монтаж)	за 2020г.	683	-	(683)	-	683
Трубопровод технологический, участок № 85/014, сырья нефть(зам)	за 2020г.	-	683	-	-	-
Технологический трубопровод, линия 91-008 ЛДФ	за 2021г.	15 770	-	(15 770)	-	15 770
Сепаратор топливного газа поз. С-5(зав.ном.43857 № 1) давление 0,12 МПа; рабоч. темп. 100°C	за 2021г.	-	15 770	-	2 395	2 395
Трубопровод технологический, участок № 29/013, технологический газ(нов)	за 2021г.	48	-	(48)	-	48
Насос ХК-Е 65/35-240-Г2 в С-5-У2 (зав. №12;	за 2021г.	5 636	525	(6 161)	-	5 636
		-	5 636	-	-	3 031
		845	2 185	-	-	845
		-	845	-	-	845
		21	21	-	(43)	-
		-	21	-	-	21
		-	3 337	-	-	3 337

		за 2020г.	-	-	-	-
[Каркасно-модульное помещение (5х5м) №3 для хранения арбитражных проб]		за 2021г.	-	586	-	-
[Шкаф ШУСА-ВЭЛ7-1ExdIBT5-УХЛ1-Р65]		за 2020г.	-	-	-	-
Адсорбер ПМ 101, 1650,00,000 (зав. №1527, А-602)		за 2021г.	-	813	-	813
Трубопровод 94-001		за 2020г.	-	-	-	-
Емкость сброса с предохранительных клапанов (Е-203)		за 2021г.	-	6 318	-	6 318
Ресивер воздуха КИП (Е-204)		за 2020г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 104-015		за 2021г.	-	1 237	-	-
Трубопровод технологический, участок № 104-033		за 2020г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № НК 80/3		за 2021г.	-	1 048	-	1 048
Трубопровод технологический, участок № 104-018		за 2020г.	-	-	-	-
К распределению "тех.перевооружение сети газожаротушения БТС"		за 2021г.	-	326	-	-
Нефтепродуктопровод(прот.2770,0м., 159*7, DN150, бензин АИ-95)		за 2021г.	-	1 107	-	1 107
Резервуар горизонтальный Р-112 (зав. № 1752)		за 2020г.	-	-	-	-
Насос 1НК-Е65/35-125 Г2ах 60УТТХ7/00.00 У2 (Н-10/1, зав. №61, Оф.-0044/0)		за 2021г.	-	309	-	-
№2 Насос 1НК-Е-65/356-240 Г1-310-С/200/У2 (Н-301/2, зав. №70919)		за 2020г.	-	-	-	-
Площадка узла смешивания нефти нефтепродуктов (№ 1.11)		за 2021г.	48	-	-	48
Узел учета бензина оперативный(2.7)		за 2020г.	-	-	-	-
КНС производственно-дождевого стока (2,06x2,06м, глуб.7,65м)(№ 1.18.4)		за 2021г.	4 280	-	-	4 280
Видеостена (закрыт)		за 2021г.	-	-	-	-
Насосная установка УОДН 440-400-350 80УД (Н-2/3) (зав.№27)		за 2020г.	1 984	-	-	1 984
ШУН 2.8 Н-54		за 2021г.	-	5 526	-	5 526
Вводно-распределительное устройство ВРУ 4.1		за 2020г.	-	5 526	-	5 526
Вводно-распределительное устройство ВРУ 4.4		за 2021г.	-	-	-	-
Площадки обслуживания электродепицаторов		за 2021г.	5	208	(5)	(208)

ЭД-1, ЭД-2 (№ 1, 1)		за 2020г.	-	5	-	-	5
АВГ-М-20-Ж-1,6-Б1-4кВт/8-2-б-У1 (Неконд АВО № 6 1.1-2, зав номер 1719)		за 2021г.	329	46	(375)	-	-
за 2020г.		329	-	-	-	329	-
Телекоммуникационный шкаф мониторингового центра (ТШ-6)		за 2021г.	601	-	-	-	601
за 2020г.		601	-	-	-	-	601
Молниезащита и заземление (ГП 12.1.3)		за 2021г.	5 137	-	-	-	5 137
за 2020г.		1 319	3 818	-	-	-	5 137
Трубопровод технологический, участок № 85/008, сырья нефть(зам)		за 2021г.	1 135	-	(1 135)	-	-
за 2020г.		152	983	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 100/009, фракция нестабильного бензина(нов)		за 2021г.	300	-	(300)	-	-
за 2020г.		57	243	-	-	-	300
Нефтеотделитель, У=80 м3, Е-104		за 2021г.	6 329	-	(6 329)	-	-
за 2020г.		5 833	496	-	-	-	6 329
Трубопровод технологический, участок № 81/004, охлаждающ. жидкость(нов)		за 2021г.	220	-	(220)	-	-
за 2020г.		103	117	-	-	-	220
Система АСУТП АТ-5		за 2021г.	41 923	871	(42 794)	-	-
за 2020г.		-	41 923	-	-	-	41 923
Сеть В10 (РП 50000м3)		за 2021г.	3 781	239	-	-	4 020
за 2020г.		3 781	-	-	-	-	3 781
Трубопровод, линия 2- Керосин		за 2021г.	3 997	-	(3 997)	-	-
за 2020г.		3 997	-	-	-	-	3 997
Технологические эстакады (участок 002)		за 2021г.	494	-	-	-	494
за 2020г.		494	-	-	-	-	494
Трубопровод временный(перемычка) перекачки Аиэз. Фракции от нас.№1 на РП 22400м3(13250/19)(закрыто)		за 2021г.	357	-	-	-	357
за 2020г.		-	-	-	-	-	-
Трубопровод временный(Ду50) откачки избытка рабочей жидкости(некондиции) на УПН (Г3 232/19)-Закрыт		за 2021г.	915	-	(915)	-	-
за 2020г.		661	254	-	-	-	915
Трубопровод технологический, участок № 92/009, тяжелая дизельная фракция(зам)		за 2021г.	6 599	22	(22)	(6 599)	-
за 2020г.		970	5 630	-	-	-	6 599
Трубопровод технологический, участок № 101/016, склоненный газ(нов)		за 2021г.	40	-	-	(40)	-
за 2020г.		40	-	-	-	-	40
Технологическая эстакада		за 2021г.	1 342	453	(1 795)	-	-
за 2020г.		1 342	-	-	-	-	1 342
Технологические трубопроводы 74/001(1.26.5.2)		за 2021г.	1 626	84	-	-	1 711
за 2020г.		88	1 538	-	-	-	1 626
Трубопровод технологический 74/008.3 (2 этап)		за 2021г.	39	5	-	-	44
за 2020г.		39	-	-	-	-	39
насосный агрегат 8ЧДВ-НМДА-Е с зп.для вэр.использования 3315М4ЧР2Б1У2-01-42 200кВт/380/660В/1500об/минр55(Н-6/4)		за 2021г.	2 765	-	-	-	2 765
за 2020г.		2 478	287	-	-	-	2 765
Трубопровод технологический 74/005 (2 этап)		за 2021г.	944	-	-	-	944
за 2020г.		192	752	-	-	-	944
Трубопровод технологический, участок № В24/002,вода обратная прямая 2 системы(нов)		за 2021г.	1 935	-	(1 935)	-	-
за 2020г.		-	1 935	-	-	-	1 935
Трубопровод технологический 89/010.1 (2 этап)		за 2021г.	2 057	-	-	-	2 057
за 2020г.		-	2 057	-	-	-	2 057
Трубопровод технологический 89/010.2 (2 этап)		за 2021г.	2 066	-	-	-	2 066
за 2020г.		-	2 066	-	-	-	2 066

Расходомер вихревой 8800DR060S0N1N2D1E8M15Q4YR 8800D Tags Позиции FT1110 (трубопр. 91/008)	за 2021г. за 2020г.	1 341 1 341	-	(1 341)
Холодильник бутиловый фракции (Х-104) Холодильник 400ХПГ-1,0-4,0-М1/20Г-6-К-2-У1-И сафоенный	за 2021г. за 2020г.	1 271 1 271	-	1 271 1 271
Насос откачки пропан-бутиана автомобильного из Е-102 (Н-105/2) Насос ТКА 32/80	за 2021г. за 2020г.	1 1	(1)	-
Примыкание к автодороге А-289 на участке км 65+369(слева)	за 2021г. за 2020г.	1 885 1 885	-	1 885 1 885
Щит ШСН 2	за 2021г. за 2020г.	233 233	(233)	-
Система АСУТП блока получения СУГ	за 2021г. за 2020г.	11 656 11 656	-	233 233
Наружные сети пожаротушения, водоснабжения и шанцализации увеличения мощности установки АТ-5	за 2021г. за 2020г.	257 257	(1 494)	- 257
Расходомер вихревой Rosemount 8800, DN200 PN 25 (Л) (FT1150)	за 2021г. за 2020г.	1 439 1 439	(1 439)	-
Трубопровод технологический, № 103/004	за 2021г. за 2020г.	3 644 3 644	1 439	1 439
Подходная площадка к трубопроводам (ТЗ 191/20)	за 2021г. за 2020г.	50 50	-	50 50
Площадка сборника воздуха КИГИА (1,8)	за 2021г. за 2020г.	- -	255 255	- 255
Площадка дренажной емкости и емкости сбора промышленной жидкости (4,6)	за 2021г. за 2020г.	- -	-	-
Трубопровод технологический, № 89/017	за 2021г. за 2020г.	569 569	3 101	3 101
Трубопровод технологический, № 13/002	за 2021г. за 2020г.	26 26	-	-
Площадка №1 (30х80м) для складирования материалов (ТЗ 171/20)	за 2021г. за 2020г.	312 569	881 569	881 569
БКП-2 10/0, 4 кВ мощностью 2x1250kVA (7,2)	за 2021г. за 2020г.	26 26	26	26
Площадка наплив авиацационного топлива ж/д зстакада на 14 ваг. с навесом (Поз.5)	за 2021г. за 2020г.	2 637 -	2 637 -	2 637 -
Временная дорога (40м3) ТЗ 133/21	за 2021г. за 2020г.	60 -	60 -	60 -
Площадка для хранения демонт. материала, в районе Южного склада (ТЗ 32/21)	за 2021г. за 2020г.	665 -	665 -	665 -
Емкость V=60м3	за 2021г. за 2020г.	1 551 -	1 551 -	1 551 -
Нефтепродуктопровод(прот.2821,1М, 108*7, DN100, кистная вода)	за 2021г. за 2020г.	20 056 -	20 056 -	20 056 -
Насос (Н-610/1, рабочий) (Циркуляция охлажддающего масла)	за 2021г. за 2020г.	1 928 -	1 928 -	1 928 -
Трубопровод технологический, участок № 4Н-023	за 2021г. за 2020г.	177 -	177 -	177 -
Дизельный генератор SDMO J130K	за 2021г. за 2021г.	- -	- -	359 -

Насос БЭН 1047-ОС (Н-8/2, зав. №1524, Оф-002556)	за 2020г.	-
Трубопровод технологический, участок № 104-052	за 2021г.	153
Узел редуцирования газа (поз. УРГ-1)	за 2020г.	-
Резервный парк нефти (№ 1.8)	за 2021г.	22
Железнодорожная эстакада слива нефти, слива и наливка мазута, ул. Колхозная 1/1Б(№ 1.1)	за 2020г.	-
Резервный парк нефти (№ 1.8)	за 2021г.	1 456
Резервуар РВС мазута, V=10000м³, Зшт (№ 1.10.1-1.10.3)	за 2021г.	-
Резервуар нефти, КФ, ТМС (РВСП, V=10000м³, ГП 1.3)	за 2020г.	693 296
Аккумулирующий резервуар производственно-доходовых сточных/вод (12,0х15,0м, глуб. 6,2м)(№ 1.16)	за 2020г.	698 317
Временные здания и сооружения (3..15)(закрыто)	за 2021г.	36 147
Парк горизонтальных емкостей (закрыт)	за 2020г.	35 534
800Х1Г-2-5-М12/20Г-6-К-2-У-И (Х-2.2, зав.номер 406)	за 2021г.	243 514
АВГ-М-20-Ж-1.6-Б-1-4кВт/8-2-6-У1 (Диз.АВО № 3.2.1-2, зав.номер 1720)	за 2020г.	227 009
Насос центробежный многоступенчатый секционный ЦНС НТ-198, зав. № 2(модернизировано 01.04.21)	за 2021г.	7 553
Трубопровод технологический, участок № 95/008, мазутная фракция(зам)	за 2020г.	6 315
Эстакада технологическая (участок 7)	за 2020г.	19 024
Кабельные линии между Аппаратной и Электроцеховой	за 2021г.	37
Площадка обслуживания оборудования П7(2шт.)	за 2020г.	37
Площадка обслуживания оборудования П10(1шт.)	за 2021г.	-
Трубопровод технологический, участок № 77/010, штар водяной насыщенный, (сущ)	за 2021г.	-
Печь булерная Р-3Н	за 2020г.	-
Трубопровод технологический, участок № 100/004, фракция нестабильного бензина(нов)	за 2021г.	-
Трубопровод технологический, участок № 29/008, технологический газ(нов)	за 2021г.	-
Наружные сети пожаротушения	за 2020г.	1 808
	за 2020г.	883

Манта прожекторная М 2.6		за 2021г.	1 140	8	-	-	1 149
Технологические трубопроводы 97/003(3 этап)		за 2020г.	347	794	-	-	1 140
Трубопровод технологический 74/003.2 (2 этап)		за 2021г.	1 702	8 620	-	-	10 322
Насосный агрегат 8НДВ-НМГА-Е с эл.дв.взр.исп.ВА3315М4ЧР2Б1У2-01-42 200кВт380/660В1500об/м ip55(Н-8/2)		за 2020г.	1 702	-	-	-	1 702
Трубопровод технологический, участок № Р3/003, газ топливный(нов)		за 2021г.	32	9	-	-	42
Трубопровод технологический 74/019.1 (2 этап)		за 2020г.	30	2	-	-	32
Дорожки пешеходные 3 этап		за 2021г.	4 681	-	-	-	4 681
ШУН 28 (ОМНИ ШУН-55-28-УХП1)		за 2020г.	2 478	2 203	-	-	4 681
Трубопровод технологический 74/019.1 (2 этап)		за 2021г.	3 423	-	(3 423)	-	-
Дорожки пешеходные 3 этап		за 2020г.	-	3 423	-	3 423	-
ШУН 28 (ОМНИ ШУН-55-28-УХП1)		за 2021г.	1 257	-	-	1 257	-
Трубопровод технологический 74/019.1 (2 этап)		за 2020г.	-	1 257	-	1 257	-
Дорожки пешеходные 3 этап		за 2021г.	87	-	-	87	-
ШУН 28 (ОМНИ ШУН-55-28-УХП1)		за 2021г.	-	87	-	87	-
Трубопровод технологический, участок № 106/008, (нов)		за 2020г.	1 639	-	(1 639)	-	-
Секция аппарата воздушного охлаждения АВГ-М-22-0,6-Б1/8-3-6 (ВХ-8Н) ScaleШкала:0..199,1 м3/ч FT034(турбопр91/010)		за 2021г.	-	1 639	-	1 639	-
Расходомер вихревой 88000DR100SN2N2D1E8M5Q4YR 88000D ScaleШкала:0..199,1 м3/ч FT034(турбопр91/010)		за 2020г.	32	32	(64)	-	-
Манта прожекторная ПМ1.1		за 2021г.	-	32	-	32	32
Трубопровод технологический, участок № 43/020, дренаж воды с углеводородами(нов)		за 2020г.	12 692	20	(12 712)	-	-
СенсорГорючесового расходомера MicroMotionF200S,измер. трубки из нерж.FT1107 (турбопр.93/005)		за 2021г.	3 172	-	-	3 172	-
Трубопровод технологический, участок № В5/013,вода обратная обратная 1 система(зам)		за 2020г.	-	3 172	-	3 172	-
Трубопровод технологический, № 101/028		за 2021г.	1 129	29	-	-	1 158
Трубопровод технологический, № 91/011		за 2020г.	-	1 129	-	-	1 129
Продуктовая насосная (1.1)		за 2021г.	-	-	(605)	-	-
Склад склоненных углеводородных газов с наливом в автоцистерны (500)		за 2021г.	605	-	-	605	-
Шкаф контроллерный РСУ Аппаратная 1 (321/19 от 28.08.19 г.)		за 2020г.	171	-	(171)	-	-
Трубопровод технологический, № 103/011		за 2021г.	-	171	-	171	-
Трубопровод технологический, № 91/011		за 2020г.	4 706	1 199	-	-	1 138
Продуктовая насосная (1.1)		за 2021г.	-	4 706	-	-	4 706
Склад склоненных углеводородных газов с наливом в автоцистерны (500)		за 2021г.	-	-	470	-	470
Шкаф контроллерный РСУ Аппаратная 1 (321/19 от 28.08.19 г.)		за 2020г.	24	-	24	-	24
Технологический трубопровод, линия 67-001		за 2021г.	-	24	-	-	24
Некондиции		за 2020г.	421	-	(720)	-	421

Трубопровод перекачки фракции (80 град.) с РВС РП №6 в РВС РП 11000 М3 (Г3 380/20)		за 2021г.	680	-	-	-	-	-	680	680
Теплообменник 800КП-1.6-1.6-М1/20Г-6-Т-2У1-И (зав.номер 43514/9№1)		за 2021г.	2 271	484	-	-	-	-	2 754	2 271
Насос винтовой L2NG-126/195-FHDKA-Q, Н-705/1 (рабочий)		за 2021г.	-	2 271	-	-	-	-	325	325
Затраты к распределению Установки производства битума (ИПС/2020-013)		за 2020г.	-	20 373	-	-	-	-	20 373	-
(820-02) Бытовой корпус с прачечной-химчисткой и фельзольерским пунктом (пл.2233.2М2, эт.2, выс.8.57)		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
РВСГ-10000 (техн.позиц.404-Р-5)		за 2020г.	-	4 960	-	-	-	-	4 960	-
Нефтепродуктопровод(прот.2831.2М, 108*7, DN100, калипол)		за 2021г.	-	19 579	-	-	-	-	19 579	-
Агрегат центробежный насосный (зав. №АЛК-И30Е74001; Н-105/1) типа ОН-2 с магн муп СТ MAG-MS14/2S (А8)		за 2021г.	-	9 110	-	-	-	-	9 110	-
Мойка колес автотранспорта (Г3 141/21) (Оф-4622)		за 2020г.	-	2 524	-	-	-	-	2 524	-
Насосная подачи мазута (1.11)		за 2021г.	-	18 368	-	-	-	-	18 368	-
за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	-	-	466	-	-	-	-	466	-
за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	-	-	200	-	-	-	-	200	-
за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	-	-	2 185	-	-	-	-	2 185	-
за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	-	-	1 491	-	-	-	-	1 491	-
за 2020г.	-	-	-	1 491	-	-	-	-	1 491	-
за 2021г.	-	-	-	11 454	2 101	-	-	-	13 555	-
за 2020г.	-	-	-	5 202	6 253	-	-	-	11 454	-
за 2021г.	-	-	-	6 286	-	-	-	-	6 286	-
за 2020г.	-	-	-	6 150	136	-	-	-	6 286	-
за 2021г.	-	-	-	174	21	-	-	-	(195)	-
за 2020г.	-	-	-	174	-	-	-	-	174	-
за 2021г.	-	-	-	51	-	-	-	-	(51)	-
за 2020г.	-	-	-	51	-	-	-	-	51	-
за 2021г.	-	-	-	53 970	83 071	-	-	-	53 970	-
за 2020г.	-	-	-	49 864	4 107	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	-	-	4 881	5 407	-	-	-	10 288	-
за 2020г.	-	-	-	4 848	33	-	-	-	4 881	-
за 2021г.	-	-	-	1 698	-	-	-	-	(1 698)	-
за 2020г.	-	-	-	1 477	220	-	-	-	1 698	-
за 2021г.	-	-	-	3 117	-	-	-	-	(3 117)	-
за 2020г.	-	-	-	3 117	-	-	-	-	3 117	-
за 2021г.	-	-	-	3 516	-	-	-	-	(3 516)	-
за 2020г.	-	-	-	3 516	-	-	-	-	3 516	-
за 2021г.	-	-	-	902	-	-	-	-	902	-

		за 2020г.	902						
Теплоловоз маневровый ТЭМ2УМ № 291(1990года выл)	за 2021г	-	250						902
Трубопровод технологический, участок № 91/006, легкая дизельная фракция(зам)	за 2020г.	-	-						250
Трубопровод технологический, участок № 75/001, легкая бензиновая фракция(зам)	за 2021г.	1 219	-						-
Трубопровод технологический, участок № 92/007, легкая дизельная фракция(зам)	за 2020г.	122	1 096						1 219
АВГ-20-1.6-Б3-В2Т-У/6-3-8 Зав №4537 (ВХ-1/2)	за 2021г.	3 564	-						-
Трубопровод технологический, участок № 81/001, охлаждающая жидкость(зам)	за 2020г.	687	2 877						(1 219)
ШВХ 6	за 2021г.	13 179	102	(102)					(3 564)
Технологические трубопроводы 96/002(1.26.5.2)	за 2020г.	816	12 363						3 564
Трубопровод, линия 1- Пар	за 2021г.	8 769	-						-
Пост охраны 2	за 2020г.	91	8 678						13 179
Трубопровод технологический, участок № 55/018, сброс горючих газов на утилизацию(нов)	за 2021г.	882	-						-
Система АСУТП блока стабилизации бензиновой фракции	за 2020г.	165	718						13 179
Технологические трубопроводы 97/019(3 этап)	за 2021г.	111	-						-
Трубопровод технологический 74/011.1 (2 этап)	за 2020г.	1 685	-						111
Трубопровод технологический 74/007.3 (2 этап)	за 2021г.	792	893						111
Электронасосный агрегат 1Д315-71-т-А-Е У2-спец.исп.с вэр.двигат. для раб от частот регул.Н-16А/1	за 2020г.	412	-						-
Трубопровод технологический, участок № Т7/002.1, пар водяной насыщенный, (нов)	за 2021г.	123	288						1 685
К распределению комбинированная установка высокококтановых бензинов (КУВБ)(тип 208) блочид. (нов)	за 2020г.	695	-						1 685
Технологические трубопроводы 95/011(1.26.5.2)	за 2020г.	399	296						-
Трубопровод технологический, участок № 91/015, легкая дизельная фракция(нов)	за 2021г.	30 350	1 504						412
Трубопровод технологический 74/011.1 (2 этап)	за 2020г.	4 220	26 130						412
Трубопровод технологический 74/007.3 (2 этап)	за 2021г.	2	7 774						412
Трубопровод технологический 74/011.1 (2 этап)	за 2020г.	2	-						412
Трубопровод технологический 74/007.3 (2 этап)	за 2021г.	1 955	6						412
Трубопровод технологический, участок № Т7/002.1, пар водяной насыщенный, (нов)	за 2020г.	322	1 634						412
Краспределению комбинированная установка высокококтановых бензинов (КУВБ)(тип 208) блочид. (нов)	за 2020г.	42	5						412
Технологические трубопроводы 95/011(1.26.5.2)	за 2020г.	39	3						412
Трубопровод технологический, участок № 49/002, блочид. (нов)	за 2021г.	1 561	-						412
Трубопровод технологический, участок № 1172	за 2020г.	-	1 561						412
Трубопровод технологический, участок № 55/002, сброс горючих газов на утилизацию(зам)	за 2021г.	-	1 561						412
Трубопровод технологический, участок № 50/002,(нов)	за 2021г.	84	-						412
	за 2020г.	-	84						412

Трубопровод технологический, участок № В3/001,		за 2021г.	169	-	(169)	-
	за 2020г.	-	169	-	169	169
РВС-3200, 23;48:0303011:1063, инв № Офр-000742, зав.№ 16	за 2021г.	52	196	-	-	248
	за 2020г.	-	52	-	-	52
Теплообменный аппарат 1200 ПП -2.5-1.6-М1/201-6-Т-2-У-И (Т-5, зав.номер 634)	за 2021г.	4 576	-	-	(4 576)	-
	за 2020г.	-	4 576	-	-	4 576
Градирня вентиляторная ВЕНТА-250 (Гр-3/1.2, зав.номер 3964)	за 2021г.	6 241	-	-	(6 241)	-
	за 2020г.	-	6 241	-	-	6 241
Трубопровод технологический, участок № 43/021, Дренаж воды с углеводородами(нов)	за 2021г.	716	-	(119)	(597)	-
	за 2020г.	-	716	-	-	716
Трубопровод технологический, участок № 85/019, сырая нефть(зам)	за 2021г.	25	-	-	(25)	-
	за 2020г.	-	25	-	-	25
Пень ЗВКЗ-832 (ЗПГ-18,00,00,00изм.1 ПС, П-2, зав.№ 44851) с АГ-5	за 2021г.	4 675	5 016	(9 691)	-	-
	за 2020г.	-	4 675	-	-	4 675
ШУН 25	за 2021г.	31	23	(55)	-	-
	за 2020г.	-	31	-	-	31
Технологический трубопровод, линия 89-003	за 2021г.	98	-	-	(98)	-
	за 2020г.	-	98	-	-	98
Трубопровод технологический, № 101/006	за 2021г.	648	299	-	-	947
	за 2020г.	-	648	-	-	648
Трубопровод технологический, участок № 95/005, Мазутная фракция(зам)	за 2021г.	39	10	(49)	-	-
	за 2020г.	-	39	-	-	39
Теплообменник ТПГ-500 ТУ-28.02.99 (зав. №7565)	за 2021г.	479	-	(479)	-	-
	за 2020г.	-	479	-	-	479
Каркасно-модульное помещение (5х5м) №1 для мытья лабораторной посуды	за 2021г.	-	758	-	-	758
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Каркасно-модульное помещение (5х5м) №2 для хранения арбутражных проб	за 2021г.	-	586	-	-	586
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Теплообменник 400ТПГ-2.5-М1/20Г-6-К-2 (зав. №401)	за 2021г.	-	780	-	-	780
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Сепаратор отходящих газов (С-201)	за 2021г.	-	1 796	-	-	1 796
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 92-012	за 2021г.	-	914	-	-	914
	за 2020г.	-	-	-	-	-
(800-1-1) Модульное здание общежития №1 (Т3 №26/21)	за 2021г.	-	1 864	-	-	1 864
	за 2020г.	-	-	-	-	-
РВС № 3, V-2000м3 (201-01)	за 2021г.	-	648	-	-	648
	за 2020г.	-	-	-	-	-
(800-1-1) Модульное здание общежития №1 (Т3 №26/21)	за 2021г.	-	19 850	-	-	19 850
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Нефтепродуктопровод(прот.2728,9м, DN250, Сыре ГОДТ	за 2021г.	-	40 018	-	-	40 018
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Здание ОПУ (Площ.130,47м2, выс.6,348м., этаж.-1)(Общеподстанц.пункт управления)	за 2021г.	-	40 949	-	-	40 949
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Резервуар горизонтальный Р-103 (зав. № 1743)	за 2021г.	-	2 368	-	-	2 368
	за 2020г.	-	-	-	-	-
	4 043	-	-	-	-	4 043
	-	-	-	-	-	-

Трубопровод технологический, участок № 13-008		за 2021г.	-	235	-	-	-	235
Сеть водяного пожаротушения В2		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	22 020	-	-	-	22 020
Трубопровод технологический, участок № 104-036		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	24	-	-	-	24
Трубопровод технологический, участок № 104-039		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	13	-	-	-	13
Трубопровод технологический, участок № 104-058		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	18	-	-	-	18
Трубопровод технологический, участок № 56-021		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	34	-	-	-	34
Площадка дренажных емкостей Е-3, Е-4 (№ 1.4)		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	7 053	-	-	-	7 053
Резервуар РВПС нефти, V=10000м3, бшт.(№ 1.8.1-8.6)		за 2020г.	-	7 053	-	-	-	7 053
		за 2021г.	-	376 639	7 361	-	-	384 000
Площадка аварийной емкости Е-16 (№ 1.9)		за 2020г.	-	367 427	9 212	-	-	376 639
Трансформаторная подстанция 1 и 2(№ 1.12.1-1.12.2)		за 2021г.	-	14 702	-	-	-	14 702
Ж/д путь № 4 (выставочный 380,84 п.м.)		за 2020г.	-	144	-	-	-	147 022
		за 2021г.	-	794	18	-	-	812
Подъездной ж/д путь(6) протяж.320п.м и стр перев.1/8		за 2020г.	-	794	-	-	-	794
Электрощитовая 3 (2.13)		за 2021г.	-	7 919	-	-	-	7 919
Постоянные дороги в районе РВС 3.7 (3.14.8.1)		за 2020г.	-	7 919	-	-	-	7 919
Мачта прожекторная ГМ1.12		за 2021г.	-	12 313	961	-	-	13 274
		за 2020г.	-	7 028	5 285	-	-	12 313
Постоянныe дороги в районе РВС 3.7 (3.14.8.1)		за 2021г.	-	4 423	-	-	-	4 423
		за 2020г.	-	3 042	1 381	-	-	4 423
Паропроводы (1.27.6.1)		за 2021г.	-	1 599	-	-	-	1 599
		за 2020г.	-	1 599	-	-	-	1 599
Досмотровая вышка № 2 (№ 1.1.2)		за 2021г.	-	1 111	154	-	-	1 265
		за 2020г.	-	951	160	-	-	1 111
Испаритель 1200ИУ.2-5-2.М4/20-6-2-У.И (Г-105, зав.№ 631)		за 2020г.	-	26	-	-	-	26
		за 2021г.	-	26	-	-	-	26
Кабельные линии (ГГ 12.1.2)		за 2020г.	-	3 529	-	(3 529)	-	-
		за 2021г.	-	3 387	142	-	-	3 529
Трубопровод технологический, участок № В4/006, воды оборотная прямая 1 системы(зам)		за 2020г.	-	2 891	24	-	-	2 915
		за 2021г.	-	2 891	-	-	-	2 891
Система контроля и мониторинга объектов (закрыт)		за 2021г.	-	556	-	(294)	-	293
		за 2020г.	-	450	106	-	-	293
Трубопровод технологический, участок № В4/004.1, воды оборотная прямая 1 системы(зам)		за 2021г.	-	504	-	(504)	-	504
		за 2020г.	-	225	278	-	-	221
ШВХ 1		за 2021г.	-	221	-	(221)	-	221
		за 2020г.	-	17	205	-	-	205
ШВХ 2		за 2021г.	-	234	-	(234)	-	234
		за 2020г.	-	17	217	-	-	234

Трубопровод технологический, участок № В25/005, вода обратная обратная 2 системы(нов)	за 2021г.	1 455	650	(615)	(1 490)
за 2020г.	1 455	-	-	-	-
за 2021г.	1 942	-	-	-	1 942
за 2020г.	1 942	-	-	-	1 942
за 2021г.	973	8 257	-	-	9 230
за 2020г.	973	-	-	-	973
за 2021г.	60	57	-	-	117
за 2020г.	60	-	-	-	60
за 2021г.	29	21	-	-	49
за 2020г.	29	-	-	-	29
за 2021г.	1 641	7	-	-	1 648
за 2020г.	277	1 364	-	-	1 641
за 2021г.	42	5	-	-	46
за 2020г.	39	3	-	-	42
за 2021г.	143	7	-	-	151
за 2020г.	143	-	-	-	143
за 2021г.	47	-	(47)	-	-
за 2020г.	-	47	-	47	-
за 2021г.	4 111	-	-	-	4 111
за 2020г.	-	4 111	-	-	4 111
за 2021г.	877	-	(877)	-	877
за 2020г.	-	877	-	-	-
за 2021г.	1 211	8	-	-	1 219
за 2020г.	-	1 211	-	-	1 211
за 2021г.	31	10	(41)	-	-
за 2020г.	-	31	-	31	-
за 2021г.	104	-	(104)	-	-
за 2020г.	-	104	-	-	104
за 2021г.	824	-	-	-	824
за 2020г.	-	824	-	-	824
за 2021г.	1 550	517	-	-	2 067
за 2020г.	-	1 550	-	-	1 550
за 2021г.	17	-	-	-	17
за 2020г.	-	17	-	-	17
за 2021г.	3 005	1 141	-	-	4 146
за 2020г.	-	3 005	-	-	3 005
за 2021г.	26	-	(26)	-	-
за 2020г.	-	26	-	-	26
за 2021г.	19	34	-	-	53
за 2020г.	-	19	-	-	19
за 2021г.	269	-	-	-	269
за 2020г.	-	-	-	-	-
за 2021г.	37 299	-	-	-	37 299
за 2020г.	-	-	-	-	-
за 2021г.	976	-	-	-	976
за 2020г.	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	69 871	-	-	69 871

Блок фильтрации топлива БФТс-400/3-001	за 2020г.	-
РВСЛ-10000 (техн.позиц.404-Р-1)	за 2021г.	12 617
за 2020г.	-	-
за 2021г.	-	-
за 2020г.	-	13 599
за 2021г.	-	-
за 2020г.	-	-
за 2021г.	-	1 955
за 2020г.	-	-
за 2021г.	-	74
за 2020г.	-	-
за 2021г.	-	200
за 2020г.	-	-
за 2021г.	4 346	4 346
за 2020г.	-	-
за 2021г.	-	-
за 2020г.	-	36
за 2021г.	-	-
за 2020г.	-	-
за 2021г.	185	185
за 2020г.	-	-
за 2021г.	19 524	1 239
за 2020г.	13 894	5 630
за 2021г.	-	-
за 2020г.	7 628	-
за 2021г.	7 628	-
за 2020г.	-	-
за 2021г.	102	-
за 2020г.	102	-
за 2021г.	347	-
за 2020г.	347	-
за 2021г.	135	37
за 2020г.	25	110
за 2021г.	315	-
за 2020г.	-	315
за 2021г.	3 691	978
за 2020г.	3 691	-
за 2021г.	18 617	8 989
за 2020г.	4 282	14 335
за 2021г.	310	-
за 2020г.	234	76
за 2021г.	116	-
за 2020г.	17	99
за 2021г.	55	53
за 2020г.	55	(108)
за 2021г.	-	-
за 2020г.	-	-
за 2021г.	1 841	(1 841)
за 2020г.	1 841	-
за 2021г.	1 390	-
за 2020г.	1 390	-
за 2021г.	43	150
за 2020г.	43	-
за 2021г.	2 295	(2 295)
за 2020г.	2 295	-
за 2021г.	448	(910)

автоцистерны А1-2х 1,3 200/119+52/21)

		за 2020г.	448	-	-	-	448
Эстакада комбинированная блока разделения бензина		за 2021г.	63 114	4 893	-	(68 006)	-
Технологические трубопроводы 85/005(1.26.5.2)		за 2020г.	37 229	25 884	-	63 114	-
Технологические трубопроводы 99/005(3 этап)		за 2021г.	539	3 384	-	3 923	-
Трубопровод технологический 89/005.3 (2 этап)		за 2020г.	539	-	-	539	-
Трубопровод технологический 74/008.1 (2 этап)		за 2021г.	5	7 809	-	7 813	-
Кран подвесной ручной КПР т/п 2,0т, L=5,4М, L пропелета 4,2, H=5,0М, поз. KM-2		за 2020г.	5	-	-	5	-
Гантель противопожарных устройств (ППУ 2)		за 2021г.	88	3	-	90	-
Сети электрические внутриплощадочные блока стабилизации бензиновой фракции		за 2020г.	87	-	-	88	-
Трубопровод технологический, участок № 106/003, (нов)		за 2021г.	3 967	47	-	4 013	-
Расходомер вихревой 8800NDR03SN1N2D1E8M5Q4YR 8800ID Scaleff/Шкала 0..17,6 м3/ч, FT1105(трубопр. 93/007)		за 2021г.	923	3 044	-	3 967	-
Сети электрические внутриплощадочные увеличения мощности установки АТ-5		за 2020г.	163	-	(163)	-	-
Расходомер вихревой 8800NDR03SN1N2D1E8M5Q4YR 8800ID Tags/Позиции:FT1106 (трубопр. 93/008)		за 2021г.	303	2 271	-	2 574	-
Трубопровод технологический, участок № 106/003, (нов)		за 2021г.	22	22	(44)	-	-
Шкаф управления электрообогревом насоса		за 2020г.	-	22	22	22	-
ПКУ-10 (Пункт коммерческого учета) (закрыт)		за 2021г.	5 318	-	(5 318)	-	-
Шкаф контрольный СПАЗ, Аппаратная 1 (321/19 от 28.08.19 г.)		за 2020г.	-	5 318	-	5 318	-
Технологический трубопровод, линия 75-002		за 2021г.	805	-	(805)	-	-
Технологический трубопровод, линия 89-001 керосин		за 2020г.	-	805	-	805	-
Трубопровод технологический участок № 96/008		за 2021г.	-	805	-	805	-
Трубопровод технологический участок № 100/016, фракция нестабильного бензина(нов)		за 2021г.	22	-	(22)	-	-
Трубопровод технологический участок № 106/013		за 2021г.	19	39	(58)	-	-
		за 2020г.	-	19	-	19	-

[Колонна процесса окисления (К-101)]		за 2021г.	-	49 943	-	-	49 943
Агрегат компрессорный подачи сжатого технологического воздуха в колонну (КВ-201/2)		за 2020г.	-	-	-	-	-
Агрегат насосный центробежный типа ОН-1, модель МНХИ 200-140-500 (A8) (АНК-У30DD0002, Н-4/2)		за 2021г.	-	19 966	-	-	19 966
Благоустройство (3.15.7)		за 2020г.	-	-	-	-	-
Примыкание к КД (250-50.2)		за 2021г.	-	-	-	-	-
(840) Пожарное депо с газоспасательной службой (пл. 1687, 42м2, пл. заст.1859м2, выс.8,1м, эт.1)		за 2021г.	-	-	-	-	-
Агрегат электронасосный (Ш80-2-5-37.5/2-5-ТВ1-Р1-15-Е У2 с эл. дв. ВА 160М6 (зав. № 811142., Н-1.1)		за 2021г.	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 104-02/2 Резервуар горизонтальный Р-110 (зав. № 1749)		за 2021г.	-	-	-	-	-
Резервуар горизонтальный Р-110 (зав. № 1750)		за 2021г.	-	-	-	-	-
Расходомер Krohne UFS 500F, Dy 80 Pn2.5 (техп F1053 сер. №е 15606996)с конек трубопроводу № 109-003 Т-30/3.4		за 2021г.	-	-	-	-	-
Т-31/3.4		за 2020г.	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 104-03/8		за 2021г.	-	-	-	-	-
Система водоотведения (Оф-002973)		за 2021г.	-	-	-	-	-
(800-3.2) Городок строителей №2 тип 800-3.2 (ТЗ№428/21+647/21+648/21)		за 2020г.	-	-	-	-	-
Насос (Н-711, зав. №)		за 2021г.	-	-	-	-	-
за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Расширитель периодической продувки V=7,5 м3 (Е-203, зав. №1835)		за 2021г.	-	-	-	-	-
Здание котельной (ГП 26), ул. Колхозная,2		за 2020г.	-	-	-	-	-
Установка рекуперации паров(2.3)		за 2021г.	-	-	-	-	-
Резервуар РВС аварийный (судового топлива), V=5000м3(3.7.3)		за 2021г.	-	-	-	-	-
Резервуарный парк судового топлива 2 (3.8)		за 2020г.	-	-	-	-	-
Здание лаборатории (ГП 37)		за 2021г.	-	-	-	-	-
Этапада кабельная (3.14.1.1)		за 2021г.	-	-	-	-	-

		за 2020г.	3 904	3	-	-	3 907
Агрегат насосный НК560/335-70 Г2аC с эл.двиг. 75кВт, двойн. торц.упл.(Н-3, 1, зав.№12313)		за 2021г.	1 479	-	-	-	1 479
Агрегат насосный Е/150-400 с эл.двиг. 75кВт, одинарн. торц.упл.(Н-9, 1, зав.№28113)		за 2020г.	1 479	-	-	-	1 479
Агрегат насосный НК-Е65/35-125 Г16С с эл.двиг. 45кВт(Н-6, 2, зав.№831, АТ-400)(демонтир. в насосн АТ-400/2)		за 2021г.	367	-	-	-	367
ШУН 1.9 УПП		за 2020г.	367	-	-	-	367
Шкаф управления насосом Rittal 2000x1200x800 № 4		за 2021г.	1 505	147	(1 652)	-	-
Колонна 2 (К-2, зав.номер 1471)		за 2020г.	1 295	209	-	-	1 505
Временные дороги и площадки (13.7.1)		за 2021г.	828	-	-	-	828
Емкость обратной воды (Е-20, объем 60м3, зав.номер 408)		за 2020г.	828	-	-	-	828
Мачта проекционная ПМ1.11		за 2021г.	47 646	2 412	(50 059)	-	-
Паропроводы (43.1.7.1)		за 2020г.	7 020	40 627	-	-	47 646
Досмотровая вышка № 1 (№ 1.1.1)		за 2021г.	-	1 247	-	-	1 247
Кабельные линии блока стабилизации бензина(2..1.2)		за 2020г.	2	(2)	-	-	-
Теплообменник 800КГ-1.0-2-5-М1/20Г-6-Г-4-У1-И(ХК-102/2, зав.№ 639)		за 2021г.	168	-	(168)	-	-
Трубопровод технологический, участок № В5/002, вода обратная обратная 1 система(зам)		за 2020г.	26	-	-	-	26
Трубопровод технологический, участок № 76/001, тяжелая бензиновая фракция(зам)		за 2021г.	268	-	-	-	268
BX-2/8		за 2020г.	268	-	-	-	268
Линия перекачки газойля на 4 точки нового автоналива (33/19 от 06.02.19 + 90/21 от 04.03.21) ШУН 12		за 2021г.	1 974	-	-	-	1 974
Площадка обслуживания оборудования П16(1шт.)		за 2020г.	26	-	-	-	26
Трубопровод технологический участок № 90/011, дизельная фракция(зам) , Оф-002/33		за 2021г.	26	-	-	-	26
Трубопровод, линия 10- ЛВГ		за 2021г.	91	-	-	-	91
Насос БФ (Н-402/2)		за 2021г.	91	-	-	-	91
		за 2020г.	-	-	-	-	-

Насос подачи орошения калонны К-7 (Н-403/2)	за 2021г.	2 295	-	-	(2 295)	-
Насос боковой фракции (Н-404/2)	за 2020г.	2 295	-	-	(2 264)	2 295
Мачта прожекторная ГМ1.9	за 2021г.	2 264	-	-	-	-
за 2020г.	2 264	-	-	-	-	2 264
за 2021г.	1 139	-	-	-	-	1 139
за 2020г.	1 139	-	-	-	-	1 139
Технологические трубопроводы 85/006(1.26.5.2)	за 2021г.	2 632	11 343	-	-	13 975
за 2020г.	2 632	-	-	-	-	2 632
Трубопровод технологический 89/004.2 (2 этап)	за 2021г.	42	5	-	-	47
за 2020г.	39	3	-	-	-	42
Трубопровод технологический 74/001.2 (2 этап)	за 2021г.	1 538	1 547	-	-	3 085
за 2020г.	30	1 508	-	-	-	1 538
Трубопровод технологический 74/003.3 (2 этап)	за 2021г.	32	4	-	-	36
за 2020г.	30	2	-	-	-	32
Технологические трубопроводы 96/004(1.26.5.2)	за 2021г.	96	128	-	-	223
за 2020г.	96	-	-	-	-	96
Насосный агрегат 8НДВ-НМТА-Е С эл.дв.вар исп ВА3315МАЧР2Б1У2-01-42 200кВт/380/660В/1500об/мин ip55(Н-8/3)	за 2021г.	2 508	-	-	-	2 508
за 2020г.	2 478	30	-	-	-	2 508
Пункт слива-наплив нефтепродукта для автоцистерн по линии РВС-10000 №е40 (ГП 2.10.2)/Г3.393/19)	за 2021г.	51 765	13 511	-	-	65 276
за 2020г.	-	51 765	-	-	-	51 765
Трубопровод технологический, участок № 56/013, сброс газов (зам)	за 2021г.	37	16	-	(53)	-
за 2020г.	-	37	-	-	-	37
Трубопровод технологический, участок № 104/001, (нов)	за 2021г.	11 983	-	(46)	(11 936)	-
за 2020г.	-	11 983	-	-	-	11 983
Трубопровод технологический, участок № 104/009, (нов)	за 2021г.	34	34	-	(67)	-
за 2020г.	-	34	-	-	-	34
Расходомер вимків Rosemount 8800 DN250 PN16 в комп.отв.флан.DN250PN16 FT1140 (трубопровод,Р3/003.1)	за 2021г.	1 862	-	(1 862)	-	-
за 2020г.	-	1 862	-	-	-	1 862
Трубопровод технологический, участок № 3/1001,(нов)	за 2021г.	75	-	(75)	-	75
за 2020г.	-	75	-	-	-	75
Агрегат электронасосный К 200-125-250-Е (300куб.м./ч, 50м.), зав.№ 0009, Офф-000705)	за 2021г.	867	-	-	-	867
за 2020г.	-	867	-	-	-	867
Система водоотведения РП 45000М3	за 2021г.	7 884	1 086	-	-	8 970
за 2020г.	-	7 884	-	-	-	7 884
Воздушный холодильник (ВХ-401/3)(зав.№ 49)	за 2021г.	14 167	-	-	(14 167)	-
за 2020г.	-	14 167	-	-	-	14 167
Ребойлер калонны К-6 (Г-106) Теплообменник 800ИУ-2.5-4-0-М1/20-6-2-У-И	за 2021г.	1 155	-	-	-	1 155
за 2020г.	-	1 155	-	-	-	1 155
Площадка теплообменных аппаратов	за 2021г.	1 149	363	(1 513)	-	-
за 2020г.	-	1 149	-	-	-	1 149
Трубопровод технологический, № 10/010	за 2021г.	1 122	46	-	-	1 168
за 2020г.	-	1 122	-	-	-	1 122
Трубопровод технологический, № 9/1012	за 2021г.	2 679	1 093	-	-	3 772
за 2020г.	-	2 679	-	-	-	2 679
БКП1-1250 (КПН-Т-В-К-1250-10-0-4-У) (закрыт)	за 2021г.	1 920	-	(1 920)	-	-
за 2020г.	-	1 920	-	-	-	1 920

Площадка емкости горячего масла и сборника технологической воды (1.6)	за 2021г. за 2020г.	-	9	-
Трубопровод технологический, участок № Р3/006	за 2021г. за 2020г.	548	-	-
Трубопровод, технологический, № 103/002	за 2020г. за 2021г.	-	548	(548)
Трубопровод технологический, № 101/035	за 2020г. за 2021г.	769	168	-
Каркасно-модульное помещение (5х5м) №5 лабораторного назначения	за 2021г. за 2020г.	-	769	-
Агрегат насосный НК 65/35-240 Г2г С с з/д ВА180М2 30кВт (Н-601/2, зав. № 66)	за 2021г. за 2020г.	694	313	1 007
Насосный агрегат подачи технологической воды (Н-604/1)	за 2021г. за 2020г.	-	694	694
Прокладка газопровода к газоиспользующим объектам завода	за 2021г. за 2020г.	-	252	252
Трубопровод технологический, участок № НК 80/1	за 2021г. за 2020г.	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 94-017	за 2021г. за 2020г.	-	2 475	2 475
(904) Холодильный склад (пл.2165,52м2,пл.заст.23227,81м2, выс.11,615м, эт.1) РВСП-1000 (техн.позиция 209-Р-4)(209-01)	за 2021г. за 2020г.	-	-	-
Агрегат центробежный насосный (зав.№АНК-У30Е74002; Н-105/2) типа ОН-2 с магн. муф. СТ MAG-MS1/4/2S (A8)	за 2021г. за 2020г.	-	5 512	5 512
Трубопровод технологический 105/006 (2 этап)	за 2021г. за 2020г.	-	-	-
(904) Холодильный склад (пл.2165,52м2,пл.заст.23227,81м2, выс.11,615м, эт.1) РВСП-1000 (техн.позиция 209-Р-4)(209-01)	за 2021г. за 2020г.	-	11 296	11 296
Агрегат центробежный насосный (зав.№АНК-У30Е74002; Н-105/2) типа ОН-2 с магн. муф. СТ MAG-MS1/4/2S (A8)	за 2021г. за 2020г.	-	-	-
Трубопровод технологический 105/006 (2 этап)	за 2021г. за 2020г.	-	9 110	9 110
Трубопровод технологический, № 55,бросок газов на факел	за 2021г. за 2020г.	-	141	141
Электроцитовая-2 (Оф.4627)	за 2021г. за 2020г.	-	-	-
Система АСУ/ПП	за 2021г. за 2020г.	-	4 905	4 905
Т-31/1,2	за 2021г. за 2020г.	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 4Н-019	за 2021г. за 2020г.	-	368	368
Трубопровод технологический, участок № 104-050	за 2021г. за 2020г.	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 56-023	за 2021г. за 2020г.	-	34	34
Трубопровод технологический, участок № 80-004	за 2021г. за 2020г.	-	164	164
Шкаф управления насосом Rittal 2000x800x800 поз.Н-24/2	за 2021г. за 2020г.	-	1 066	1 066
Аппаратная (№ 1.14)	за 2021г.	-	-	-

Ж/д путь № 5 (выставочный 304,1 п.м.)	за 2020г.	767	-	-	-	767
Технологические эстакады (3.15.5.1)	за 2020г.	1 008	18	-	-	1 025
Лафеты (1.26.9.1)	за 2021г.	2 183	-	-	-	1 008
ШУН 1.6 Н-2.1	за 2020г.	2 183	-	-	-	2 183
Насос БЭН 1047-ОС (Н-5/2 бензин фракция с К-2, зав.номер 1246)	за 2021г.	417	1 141	-	-	1 558
Насос КМ 50-32-160Е (Н-19/4 защелачивание керасина, зав.номер 0190), Н-108/2	за 2020г.	417	-	-	-	417
Насос центробежный многоступенчатый секционный ЦНС НТБ0-198 (зав.номер3)(Н-1.1)	за 2021г.	9	61	(70)	-	1 707
Кабельные эстакады (1.26.1.1)	за 2020г.	-	9	-	-	1 707
Трубопровод технологический, участок № 85/003, сырья Нефть (зам)	за 2021г.	103	-	(103)	-	-
Трубопровод технологический, участок № 95/004, мазутная фракция(зам)	за 2021г.	-	103	-	103	-
Агрегат ХК-Е65/35-70 Г2вS УТ У2 (Н-15/1, зав.№5)	за 2020г.	-	-	-	-	-
Агрегат ХК-Е65/35-70 Г2вS УТ У2 (Н-15/2, зав.№4)	за 2021г.	52	1 064	-	-	1 116
Трубопровод технологический, участок № 94/004, дренаж светлых нефтепродуктов(суш)	за 2020г.	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 93/010, А)Ф(нов)	за 2021г.	819	-	(819)	-	-
ВРУ 1	за 2020г.	49	769	-	-	819
ВРУ 2	за 2021г.	2 275	-	(2 275)	-	-
ВРУ 10	за 2020г.	2 275	-	-	2 275	-
ШУН 11	за 2021г.	2 275	-	(2 275)	-	-
ШУН 22	за 2021г.	2 275	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 92/010, тяжелая дизельная фракция(зам)	за 2021г.	17	171	-	-	188
Насосная установка УОДН 440-400-350 (Н-1/2)	за 2021г.	1 779	-	(17)	(1 763)	-
Трубопровод технологический, участок № 74/003, бензиновая фракция(нов)	за 2020г.	643	-	(643)	(5 792)	-
Технологический проезд и подкрановые площадки (ТЗ 727) (Закрыт)	за 2021г.	622	21	-	-	643
Наблюдательная вышка 2	за 2021г.	2 835	-	(2 835)	(3 650)	-
	за 2021г.	2 835	-	-	-	2 835
	за 2021г.	179	-	-	-	179

		за 2020г.	179	-	-	-	179
Трубопровод технологический, участок № 100/003, фракция нестабильного бензина(нов)		за 2021г.	481	-	-	(481)	-
		за 2020г.	481	-	-		481
Трубопровод технологический, участок № 4Н/015, азот низкого давления(нов)		за 2021г.	2	40	-	(42)	-
		за 2020г.	2	-	-		2
Технологические трубопроводы 99/001(3 этап)		за 2021г.	850	8597	-	-	9 447
		за 2020г.	850	-	-		850
Емкости пеноразователя 1 этап		за 2021г.	114	-	-	-	114
		за 2020г.	114	-	-		114
Технологические трубопроводы 96/006(1.26.5.2)		за 2021г.	7	12	-	-	19
		за 2020г.	7	-	-		7
Манта прожекторная М 2.5		за 2021г.	1 130	42	-	-	1 172
		за 2020г.	337	794	-		1 130
Трубопровод технологический 89/005.1 (2 этап)		за 2021г.	464	7	-	-	471
		за 2020г.	380	84	-		464
Трубопровод технологический 90/003.1 (2 этап)		за 2021г.	809	5	-	-	814
		за 2020г.	30	779	-		809
Трубопровод технологический 89/001.3 (2 этап)		за 2021г.	30	3	-	-	34
		за 2020г.	30	-	-		30
Трубопровод технологический 74/009.2 (2 этап)		за 2021г.	42	6	-	-	47
		за 2020г.	39	3	-		42
Трубопровод технологический (44719)		за 2021г.	5 378	-	-	-	5 378
		за 2020г.	-	5 378	-		5 378
Трубопровод технологический 89/012.1 (2 этап)		за 2021г.	2 081	-	-	-	2 081
		за 2020г.	-	2 081	-		2 081
Трубопровод перекачки дизельной фракции в РВС-5000м³(3.5.5-3.5.6)(Г3 427/19)		за 2021г.	1 572	-	-	-	1 572
		за 2020г.	-	1 572	-		1 572
Трубопровод технологический, участок № 81/001, охлаждающей жидкости(нов)		за 2021г.	955	-	(955)	-	955
		за 2020г.	-	955	-		955
Трубопровод технологический, участок № 100/015, фракция нестабильного бензина(нов)		за 2021г.	29	11	(40)	-	29
		за 2020г.	-	29	-		29
Агрегат насосный 1НК 20/0120-70-Г2БС УТГ У2 (Н-7/2)		за 2021г.	1 861	-	-	-	1 861
		за 2020г.	-	1 861	-		1 861
Временная технологич. линии перекачки диз. фракции для увеличения объема перевалки продукта(Г3 83/20		за 2021г.	4 848	-	-	-	4 848
ШУН 26		за 2021г.	31	27	(58)	-	-
		за 2020г.	-	31	-		31
трубопровод технологический, № 94/007.6		за 2021г.	14	2	-	-	15
		за 2020г.	-	14	-		14
Сыревая насосная (3.3.1)		за 2021г.	-	6 658	-	-	6 658
		за 2020г.	-	-	-		-
трубопровод технологический, № 101/007.2		за 2021г.	928	225	-	-	1 153
		за 2020г.	-	928	-		928
трубопровод технологический, № 80/003.2		за 2021г.	356	21	-	-	377
		за 2020г.	-	356	-		356
трубопровод технологический, участок № 85/012, сырья нефть(зам)		за 2021г.	46	219	(265)	-	-
		за 2020г.	-	46	-		46

Линия №2 керосин		за 2021г.	1 761	5 718	-	-	7 479
за 2020г.	-	1 761	-	-	-	-	1 761
Технологический трубопровод, линия 93-001 АГФ	за 2021г.	516	2 037	-	(2 553)	-	-
Агрегат насосный центробежный типа ОН-1, модель МНХИ 200-140-500 (А8) (АНК-У30ДД0001.Н-4/1)	за 2020г.	-	516	-	-	-	516
Трубопровод для перекачки бензина с РП 11000м3 в РВС РП №6 (1965 м) (Г3 157/20)	за 2021г.	-	10 918	-	-	-	10 918
(810) Лабораторный корпс (общ.пл.2236,33м2, объем 1125м3, гл.застр.1288,9 м2, выс. 12,16м, этажи 2)	за 2020г.	-	13 577	-	-	-	13 577
РВСТ-1000 (техн.позиция 209-Р-2)(209-01)	за 2021г.	-	2 628	-	-	-	2 628
К распределению РП (201-01)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Линии кабельные (Оф-003525)	за 2021г.	5 512	-	-	-	-	5 512
Технологические трубопроводы 87/006(1.26.5.2)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Дороги и площаадки (1.26.8)	за 2021г.	297	-	-	-	-	297
Здание материального склада ООО "Славянск ЭКО" (ИПС/2020-019-Р)	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Блок защепления БФ (1.6.1.7)	за 2021г.	35	-	-	-	-	35
Блок огневого нагрева	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Резервуар горизонтальный Р-117 (зав. № 1757)	за 2021г.	82	-	-	-	-	82
Трубопровод технологический, участок № Т7-032	за 2021г.	227	-	-	-	-	227
Агрегат электронасосный К125-80-200-Е зав.№0106 (рама, двигатель, стойка бочка, бачок, манометр-дист.)	за 2020г.	4 027	-	-	-	-	4 027
Резервуарный парк V 45000 м3	за 2021г.	152	-	-	-	-	152
Здание мониторингового центра	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Площадка аварийной емкости Е-18(3.6)	за 2021г.	404	(143)	-	-	-	261
Манта прожекторная ГМ3.3	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Технологические трубопроводы (3.15.5.2) закрыт	за 2021г.	864	-	-	-	-	864
Коммуникации (1.26.9.2)	за 2020г.	864	-	-	-	-	864
Вводно-распределительное устройство ВРУ 2.1	за 2021г.	3 541	-	-	-	-	3 541
	за 2021г.	346	-	-	-	-	346

фракция нестаильного бензина(нов)		за 2020г.	40	-	-	-	-	40
Технологические трубопроводы 85/003(1.26.5.2)	за 2021г.	864	8 466	-	-	-	-	9 330
	за 2020г.	864	-	-	-	-	-	864
Эстакады комбинированные 2 этап жд эстакады	за 2021г.	40 220	46 144	-	-	-	-	86 364
	за 2020г.	16 322	23 899	-	-	-	-	40 220
Трубопровод технологический 90/006.2 (2 этап)	за 2021г.	1 325	5	-	-	-	-	1 329
	за 2020г.	286	1 039	-	-	-	-	1 325
Трубопровод технологический 74/011.2 (2 этап)	за 2021г.	1 958	2	-	-	-	-	1 960
	за 2020г.	323	1 634	-	-	-	-	1 958
Насосный агрегат 8ЧДВ-НМТА-Е С зл.дв.взр.исп.ВА3315М4ЧР2Б1У2-01-42 200кВт380/660В15000об/минр55(Н-8/1)	за 2021г.	4 088	-	-	-	-	-	4 088
	за 2020г.	2 478	1 610	-	-	-	-	4 088
Насосный агрегат 8ЧДВ-НМТА-Е С зл.дв.взр.исп.ВА3315М4ЧР2Б1У2-01-42 200кВт380/660В15000об/минр55(Н-8/4)	за 2021г.	2 508	-	-	-	-	-	2 508
	за 2020г.	2 478	30	-	-	-	-	2 508
Трубопровод технологический 90/002 (2 этап) воздух КИП(нов)	за 2021г.	1 120	18 919	-	-	-	-	20 039
	за 2020г.	385	736	-	-	-	-	1 120
Площадка временная 5-1698м2 (28/20)	за 2021г.	522	-	(522)	-	-	-	-
	за 2020г.	-	522	-	-	-	-	522
Трубопровод технологический, участок № 13/006.2, воздух КИП(нов)	за 2021г.	31	10	-	(41)	-	-	-
	за 2020г.	-	31	-	-	-	-	31
ШУН 27(ОМНИ ШУН-55-27-УХЛ1)	за 2021г.	1 639	-	(1 639)	-	-	-	-
	за 2020г.	-	1 639	-	-	-	-	1 639
Трубопровод технологический, участок № В5/012, вода обратная 1 системы(зам)	за 2021г.	33	33	-	(65)	-	-	-
	за 2020г.	-	33	-	-	-	-	33
Соед. трубопровод для устройства линии перекачки керосина (Т3 159/20)	за 2021г.	268	-	-	-	-	-	268
	за 2020г.	-	268	-	-	-	-	268
Эстакады комбинированные блока получения СУГ	за 2021г.	102	-	-	-	-	-	103
	за 2020г.	-	102	-	-	-	-	102
Трубопровод технологический, № Т7/002	за 2021г.	230	1	-	-	-	-	231
	за 2020г.	-	230	-	-	-	-	230
Трубопровод технологический, № 101/026.3	за 2021г.	17	-	-	-	-	-	17
	за 2020г.	-	17	-	-	-	-	17
Площадка сборника промывочного масла (1.7)	за 2021г.	-	4 352	-	-	-	-	4 352
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический 74/012 (2 этап)	за 2021г.	1 221	5	-	-	-	-	1 226
	за 2020г.	-	1 221	-	-	-	-	1 221
Технологический трубопровод, линия Р3/001.2	за 2021г.	121	2 726	-	(2 846)	-	-	-
	за 2020г.	-	121	-	-	-	-	121
Парк световых нефтепродуктов	за 2021г.	2 733	3 054	-	-	-	-	5 788
	за 2020г.	-	2 733	-	-	-	-	5 788
Емкость сбора дренажей (Е-702)	за 2021г.	-	1 589	-	-	-	-	1 589
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 104/010, (нов)	за 2021г.	27	27	-	(54)	-	-	-
	за 2020г.	-	27	-	-	-	-	27
Ресивер воздуха КИП (Е-701)	за 2021г.	-	750	-	-	-	-	750
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
РВСП-10000 (техн.позиц.404-Р-4)	за 2021г.	-	13 523	-	-	-	-	13 523
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-

Шкаф ШУН 3.11		за 2021г.	-	1 638	-	-	1 638	-
К распределению Комбинированная установка получения элементарной серы (КУПЭС) (206)		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
К распределению Комбинированная установка гидроочистки (КУГО) (204)		за 2021г.	-	191 122	-	-	191 122	-
(800-1.3) Модульное здание общежития №3		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Дорога временная к площадке СУГ(прот. 1825м, шир. 10м) (ГЗ 203/21)		за 2021г.	-	1 897	-	-	1 897	-
Площадка с ограждением 100х150м (ГЗ 85/21)		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Линия трансферная от Г-3 до входа в К-4		за 2021г.	-	17 162	-	-	17 162	-
Технологические трубопроводы 95/004(1.26.5.2)		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Резервуар горизонтальный Р-105 (зав. № 1745)		за 2021г.	-	1 788	-	-	1 788	-
Трубопровод технологический, участок № В24-010		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Емкость рефлюксная Е2 (Оф-002092)		за 2021г.	-	4 043	-	-	4 043	-
Т-26/3.4		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Насос МСРК 125-080-250 ЕС LXM Зав. №997410856900010001 (Н-202/1)		за 2021г.	-	368	-	-	368	-
Трубопровод 51 Ингибитор консвербирования		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Колонна К-1 (Оф-001561)		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
№1 Насос 1НК-Е-65/356-240 Г-310-С/200/У2 (Н-301/1, зав. №70819)		за 2021г.	-	160	-	-	160	-
Кухня "Домашний интерьер"		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Шкаф выпрямительный, столешница – FRIDURIT 20 ЛАБ-PRO ШВ 180.80.225 F20 в комплекте: ЛАБ-PRO БКШ Боковые к		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Аппарат автоматический Линтеп ВУБ-21 (ГОСТ 11503-74, Р 55421-2013, Р 52128-2003) для определения усл		за 2021г.	-	79	-	-	(79)	-
Блок системный HP Pavilion TG01-2030ur МТ 4Gb/CR/DOS3.0/чёрный 497K		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Емкость ПО		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
МФУ А4 Canon i-SENSYS MF443dw, 38стр/мин, USB 2.0, сеть, Wi-Fi, сенсорный ЖК-экран, дуплекс,		за 2020г.	-	329	-	-	329	-
Авукстр		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Видеокамера Sony FDRAX43B черный 20x IS opt 3" Touch LCD UHD 4K XQD+Memory Stick PRO Duo Flash/WiFi		за 2021г.	-	64	-	-	64	-

Станок электрический для раздевки кабеля В-160	за 2021г.	218	-	-	(218)
Оборудование Модель УИТ-85	за 2020г.	218	-	-	218
Аппарат Линтеп ГСБ-10 для определения старения битумов под воздействием высокой температуры и воздуха	за 2021г.	1 500	-	-	1 500
Аппарат Линтеп ГСБ-10 для определения старения битумов под воздействием высокой температуры и воздуха	за 2020г.	1 500	-	-	1 500
Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS SMT1500RM12UNC 1000Вт 1500ВА черный	за 2021г.	-	-	-	388
Турникет элекромеханический полноростовой Praktika T-10-H из нержавеющей стали	за 2021г.	-	404	(16)	-
Компрессор безмасляный OF302-25B /108 л/мин/ JUN-AIR JUN-AIR 2-06845	за 2021г.	-	-	-	-
Шкаф вытяжной, рабочая поверхность -керамогранит ПАБ-PRO ШВ 150.80.225 KG	за 2021г.	-	-	-	671
Аппарат автоматический Линтеп ДБ-20-100 для определения дуктильности и усилия прирастяжении битумов	за 2020г.	-	-	-	-
Устройство воздуховытяжное Лань M200-3-220	за 2021г.	-	408	(16)	392
Сервер Moxa NPort 6610-16 16ports-RS-232	за 2021г.	-	-	-	154
Мобильное здание 6,0x2,4x2,5 м с дополнительным оборудованием	за 2021г.	-	196	-	196
Мотопомпа бензиновая VT20XK4DE Honda	за 2020г.	-	-	-	-
Блок-контейнер 12.0x2.4x2.46	за 2021г.	-	78	-	78
Аппарат автоматический для определения генерации нефтебитумов Линтеп ГН-20 (компл.Б:ГОСТ33136-2014)	за 2020г.	-	-	-	-
Компьютер ACER Aspire TC-895, Intel Core i5 10400F, DDR4 8Гб, 512Гб(SSD), NVIDIA GeForce GTX1650 — 4	за 2021г.	177	-	(177)	177
Моноблок Lenovo IdeaCentre 3 24iIL5 23,8" Full HD i3 1005 G1 (1,2)8Gb/SSD256Gb/UHDGICR/noOS/GbitEth	за 2021г.	-	265	(16)	249
МФУ A3 Kyocera TASKalfa 3253ci, 32/32 коп/мин, 25-400%, 600 dpi, 4 GB 1102VG3NL0	за 2020г.	-	-	-	-
Система контроля подшипников качения KOMPAKS-РПП с приводом 1602	за 2021г.	-	1 296	-	570
Слайдер Honda DIO AF-68 (1045355), красный (№603)	за 2021г.	-	-	-	-
Аппарат автоматический для определения температуры размягчения нефтебитумов Линтеп КЧШ-20 (ГОСТ 1150 IM1001	за 2021г.	41	-	-	41
Лигатерь эл. ВАОЧР-102-2 Б1Б2 У2 (250/3000)	за 2021г.	-	244	(16)	228
Моноблок Lenovo IdeaCentre A340-24IWL 23.8 Full HD i5 10210U (1.6)/8Gb/SSD256Gb/UHDGICR/Free DOS/Gb	за 2021г.	-	-	-	784
Моноблок Lenovo IdeaCentre A340-24IWL 23.8 Full HD i5 10210U (1.6)/8Gb/SSD256Gb/UHDGICR/Free DOS/Gb	за 2020г.	-	-	-	92
	за 2020г.	-	-	-	(210)

Вискозиметр ротационный Линтеп РВ-20 для определения динамической вязкости дорожных нефтяных битумов		за 2021г.	-	604	-	-	604
Коммутатор С9200L-24P-4G-RE C9200L 24-порт PoE+, 4x1G, Network Essentials, Russia ONLY		за 2020г.	-	-	-	-	-
Термостат КРИО-ВИС-Т-05-01 низкотемпературный		за 2021г.	-	573	(96)	478	-
Россия 3-04921		за 2021г.	-	-	-	-	504
Моноблок Lenovo V530-24iCB 23,8" i5-9400T 8Gb 1TB 7200rpm + 256Gb_M.2 Int. DVD±RW AC+BТ USB KB&Mouse		за 2021г.	-	310	(266)	44	-
Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Алкорамка про		за 2020г.	-	-	-	-	-
Аппарат автоматический Линтеп АТХ-20 (ГОСТ 11507-78, 33143-2014) для определения температуры крупкос		за 2021г.	-	3 133	(1 567)	1 567	-
Аппарат автоматический Линтеп ПН-20 для определения пенетрации нефтебитумов (комплектация К: ГОСТ 11		за 2020г.	-	263	(16)	-	-
Моноблок Lenovo V30a-24iML [11F7005RRU] black 23,8" {FHD i5-10210U/8Gb/256Gb SSD/DVDRW/DOS/k+m}		за 2020г.	-	285	(41)	244	-
Стол пристенный, рабочая поверхность керамогранит (модель 2015г.) ЛАБ-PRO СПЦВ 150.80.90 KG		за 2021г.	-	294	(42)	(168)	84
Стол островной, рабочая поверхность комбинированная-керамогранит/TRESPA (модель 2015г.) ЛАБ-PRO СОКв		за 2020г.	-	266	-	-	266
Моноблок Lenovo IdeaCentre A340-24iWL, Intel Core i3 10110U, 8Gb, 1TB, 256Gb SSD, intel UHD G		за 2021г.	-	-	-	-	-
Многофункциональное устройство МФУ Kyocera M3655idn (A4, P/C/S/JF, 55 стр/мин, 1200 dpi, 1024 Mb USB		за 2021г.	-	64	(64)	-	64
Плоттер 36" Canon imagePROGRAF TM-300, 914мм, 5 colors, 2400x1200dpi, 2Gb, сеть, WiFi, сенсорный ЖК-Сенсор Honda DIO AF 62-1070484		за 2021г.	-	136	-	136	-
Аналитатор рентгенодилюресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах СПЕКТРОСКАН S ис		за 2020г.	-	45	-	45	-
Кран подвесной ручной КРП г/п 3,2t, L=7,0m, L пролега 6,0, H=5,15m, II Gb с II CT3 (-40+40)		за 2021г.	-	234	-	234	-
Моноблок Dell Inspiron 7700 27" Touch i7 1165 G7 (2,8)/16Gb/1 Tb 5/4k/SSD512Gb/MX330 2Gb/CR/Windows		за 2021г.	-	107	-	107	-
Блок-контейнер 6000x2400x2500 мм		за 2020г.	-	-	-	-	-
Измеритель ЭЛ-4М электропроводимости нефтепродуктов (ГОСТ 25950, ASTM D 2624) Россия 3-02290		за 2021г.	-	623	(415)	208	-
Здание мобильное ИЗК-328А		за 2021г.	-	1 208	-	1 208	-
Термостат жидкостный низкотемпературный КРИО-Т-05-01		за 2020г.	-	-	-	-	-
Аппарат Линтеп ДБ-20-150 для определения		за 2021г.	-	330	(330)	(345)	330
		за 2020г.	-	330	-	-	-
		за 2021г.	-	361	(16)	345	-

растяжимости нефтяных оитумов		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Станция воздушная компрессорная (Установка компрессорная, МКС-НВ-3,5/2)		за 2021г.	2 417	-	-	-	-	2 417
Стоп пабораторный рабочий, стопешница – FRIDURIT 20 (модель 2015г.)ЛАБ-PRO СЛв 180.65.90 F20 соглас		за 2020г.	-	-	-	-	-	1 381
Пневматопривод ОД Н3; DRSIA0350-E2-FSPЧный дублёр; SWH (механический боковой) + КМЧ (для крепления на кран подвесной ручной КПР г/п 3,2т, L=10,2M, L пролета 9,0 м, Н-бм II Gb с IIСТЗ, П-II (-40+42) У1 Клапан регулирующий 410 ДУ40 РУ16 №00644		за 2020г.	2 306	-	(2 306)	-	-	-
Весь автомобильные ВТА-60-18-3-3-Ex-2 Агрегат электронасосный попутногружной НА30/70.3254(VS4) 731 (16)(3,2)поз. №Н-703 с одинарным торцами		за 2021г.	-	398	(398)	-	-	-
Кран шаровой серии НТВ с пневматическим приводом поз. UV7001 Кран шаровой серии НТВ с пневматическим приводом поз. UV2012, UV2013 Клапан регулирующий РV1223В		за 2020г.	-	3 150	(3 150)	-	-	-
Расходомер вихревой 8800DF0401N2P1E8MTAM5Q4YR в компл. с КМЧ 100-16-11-1-B-C7.20-II ГОСТ 33259-20 Расходомер ультразвуковой код заказа: 92F50-DS9AE3A0A4AW в комплекте (FQGT0013)		за 2021г.	-	2 210	(2 210)	-	-	-
Насос винтовой L2NG-106/160-AHDKA-Q Шкаф силовой ШС- ЧП		за 2020г.	552	-	(552)	-	-	-
Расходомер кориописовый CMF400 DN150 PN40 поз.FQGIRC059 с преобразователем массового расхода и пл.		за 2021г.	-	2 290	(2 290)	-	-	-
Расходомер кориописовый серия F300S DN80 PN40 с термоэлементом и преобразователем массового расхода и п		за 2020г.	-	401	(401)	-	-	-
Клапан регулирующий серии РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-411554973-98 НеоПЛ ИПС/2020-013-Р-1-0-TX_ОЛ62 Кран шаровой серии НТВ с пневматическим приводом поз. HV4502 Устройство плавающее заборное ПЗУ 500-15400 У1 с двухколенное, с 2 шарнирами (материал трубы и попла		за 2021г.	-	1 164	(11 664)	-	-	-
Сенсор CMF300M371N2EGEDZGRR1		за 2020г.	-	519	(519)	-	-	-
Расходомер стационарный ультразвуковой FLUXUS F-808 ; FT 2301; FT 6140; FT 6341; FT 0020; FT 6340 Насос винтовой L2NG-040/043-АННКА-Q		за 2021г.	2 988	-	(2 988)	-	-	-
		за 2020г.	-	5 045	(5 045)	-	-	-
		за 2020г.	-	5 410	(5 410)	-	-	-

Клапан сегментный регулир. РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-4154973-98 №ол ИЧТС/2020-013-Р-1-0-TX_ОЛ76	за 2020г.	-	-	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV3012	за 2021г. за 2020г.	210 420	(210) (420)	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV3024	за 2021г. за 2020г.	420 2 012	(420) (2 012)	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV1016	за 2021г. за 2020г.	714	(714)	-
Агрегат центробежный насосный типа ОН-2 с магнитной муфтой СТ MAG-MS 14/2S (A8) зав. №еАНК-Л30Е74002 Н	за 2021г. за 2020г.	9 048	(9 048)	-
Агрегат насосный с моделями шестеренного насоса фирмы VIKING QS4224A	за 2021г. за 2020г.	3 187	(3 187)	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV3033	за 2021г. за 2020г.	1 011	(1 011)	-
Сепаратор топливного газа с поточным нагревателем газа С-101	за 2021г. за 2020г.	2 847	(2 847)	-
Общеподстанционный пункт управления	за 2021г. за 2020г.	104 850	(104 850)	-
Кран шаровый, Ду50 Ру25 ANSI Class300 конструкция "шар в опорах", фланцевый - исп. Е-Ф, Расчетная	за 2020г.	402	(402)	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV3014	за 2021г. за 2020г.	2 012	(2 012)	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV1018	за 2021г. за 2020г.	692	(692)	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV1019	за 2021г. за 2020г.	692	(692)	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV5001	за 2021г. за 2020г.	287	(287)	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV3011	за 2021г. за 2020г.	306	(306)	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV3031	за 2021г. за 2020г.	306	(306)	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV3013	за 2021г. за 2020г.	1 011	(1 011)	-
Расходомер кориолисовый высокотемпературного исполнения CMF350A DN100 PN40 с термоэлектром преобразо	за 2021г. за 2020г.	2 215	(2 215)	-
Клапан сегментный регулир. РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-4154973-98 №ол ИПТС/2020-013-Р-1-0-TX_ОЛ76	за 2021г. за 2020г.	321	(321)	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV7004	за 2021г. за 2020г.	692	(692)	-
Кран шаровой, Ду100 Ру16 ANSI Class150 конструкция "шар в опорах", фланцевый - исп. Е-Ф, Расчетная	за 2021г. за 2020г.	607	(607)	-

[Клапан регулирующий PV12223A]		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Клапан запор.-регул.серии 410-1 Ду80 Куу80 Ру1,6		за 2020г.	488	-	-	-	(488)	-
Теплообменник охлаждения битума Т-603 (П)		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Расходомер стационарный ультразвуковой FLUXUS F808; FT 0019; FT 3309		за 2020г.	-	195	(195)	-	-	-
Кран шаровой серии NTV с пневматическим приводом поз. XV2016		за 2021г.	-	4 562	(4 562)	-	-	-
Расходомер винчестерный код заказа: 7F2C80-WV70/0 7F2C80-GCACABAADD2SKA1+AIChPbz1 в комплекте (FZT2308		за 2021г.	-	2 987	(2 987)	-	-	-
Агрегат центробежный насосный типа ОН-1, МНЖИ 100-65-250 на базе насоса Flowserve 2K100-65-250A-OP(1)		за 2021г.	-	335	(335)	-	-	-
Агрегат центробежный насосный типа ОН-2 с магнитной муфтой СТ MAG-MS 14/2S (A8) зав. №ANK-U30E74001 Н НА18/108-3254(VS4) 731 (16)(3.2) поз. №Н-609 с одинарным торцом		за 2020г.	-	9 048	(9 048)	-	-	-
Кран шаровой серии NTVB с пневматическим приводом поз. UV3022		за 2021г.	-	2 526	(2 526)	-	-	-
Кран шаровой серии NTVB с пневматическим приводом поз. HV3721		за 2020г.	-	409	(409)	-	-	-
Кран шаровой серии NTVB с пневматическим приводом поз. HV3731		за 2021г.	-	306	(306)	-	-	-
Кран шаровой серии NTVB с пневматическим приводом поз. HV3742		за 2020г.	-	306	(306)	-	-	-
Расходомер кориолисовый CMF300 DN100 PN40 (Поз. F-T6342) с термочехлом и преобразователем массового		за 2021г.	-	923	(923)	-	-	-
Комплект для отопки нефти		за 2021г.	-	917	(917)	-	-	-
Клапан регулирующий серии РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-41554973-98 НеоПЛ ИПС/2020-013-Р-1-0-TX_OЛВ8		за 2021г.	-	1 321	(1 321)	-	-	-
Клапан регулирующий серии РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-41554973-98 НеоПЛ ИПС/2020-013-Р-1-0-TX_OЛГ1		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Фильтр спиральный ФС-II-350-2,5 У1 (корпус - ст20, яч. 0,5мм - 12Х18Н10Т, исп. фланцев Е/F, с о		за 2021г.	-	190	(190)	-	-	-
Кран шаровой серии NTV с пневматическим приводом поз. HV3711		за 2020г.	-	431	(431)	-	-	-
Кран шаровой серии NTV с пневматическим приводом поз. HV3722		за 2021г.	-	306	(306)	-	-	-
Кран шаровой серии NTV с пневматическим приводом поз. HV3732		за 2020г.	-	306	(306)	-	-	-
Кран шаровой серии NTV с пневматическим приводом поз. UV2513		за 2021г.	-	145	(145)	-	-	-
Холодильник воздушный поз. ВХ-601		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	1 771	(1 771)	-	-	-

		за 2020г.	-	-	-	-
Клапан регулирующий серии РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-41554973-98 №е0Л	за 2021г.	-	440	(440)	-	-
ИПС/2020-013-Р-1-0-TX_ОЛ75	за 2020г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV1002	за 2021г.	-	1 333	(1 333)	-	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV1004	за 2020г.	-	-	-	-	-
Тахеометр Leica TS10 I R1000 (1" EGL)	за 2021г.	-	217	(217)	-	-
	за 2020г.	-	2 936	(1 424)	(1 511)	-
Клапан регулирующий РУСТ 410 Ду80 Ру16 №0002076	за 2021г.	-	244	(244)	-	-
Клапан регулирующий подъемный серии GF с пневматическим приводом поз. TV1442В	за 2021г.	-	-	-	-	-
Агрегат центробежный насосный типа ОН-1, МНХИ 50-32-315 на базе насоса Flowserve 2K50-32-315(A8)	за 2020г.	-	4 274	(4 274)	-	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV2011	за 2021г.	-	321	(321)	(321)	-
Клапан сегментный регулир. РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-41554973-98 №е0Л	за 2021г.	-	308	(308)	-	-
ИПС/2020-013-Р-1-0-TX_ОЛ51	за 2020г.	-	-	-	-	-
Клапан сегментный регулир. РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-41554973-98 №е0Л	за 2021г.	-	321	(321)	(321)	-
ИПС/2020-013-Р-1-0-TX_ОЛ52	за 2020г.	-	-	-	-	-
Клапан сегментный регулир. РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-41554973-98 №е0Л	за 2021г.	-	345	(345)	(345)	-
ИПС/2020-013-Р-1-0-TX_ОЛ54	за 2020г.	-	-	-	-	-
Клапан сегментный регулир. РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-41554973-98 №е0Л	за 2021г.	-	455	(455)	(455)	-
ИПС/2020-013-Р-1-0-TX_ОЛ73	за 2020г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV7005	за 2021г.	-	287	(287)	(287)	-
Приемник спутниковый геодезический Leica GS18 LTE&UHF (минимальный)	за 2021г.	-	957	(957)	(957)	-
Клапан регулирующий LV1173	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	915	(915)	(915)	-
Металлоконструкция круглогабаритная (цистерна 60т)	за 2021г.	-	1 140	(1 140)	(1 140)	-
Расходомер кориолисовый серии F200S DN50 PN40 с термоэхлопом и преобразователем массового расхода и п	за 2020г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV3034	за 2021г.	-	2 012	(2 012)	(2 012)	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV3504	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV7102	за 2021г.	-	1 042	(1 042)	(1 042)	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV7003	за 2021г.	-	-	-	-	-
Клапан регулирующий подъемный серии GF с пневматическим приводом поз. FV2131, FV2132, FV2133, FV2134	за 2021г.	-	2 957	(2 957)	(2 957)	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-

Теплобменник нагрева сырья Т-601 (П)		за 2021г.	-	16 915	(16 915)
Секция АВГ-М-20-2,5-Б/8-1-6	за 2020г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	1 167	(1 167)	-
	за 2020г.	-	-	-	-
Агрегат центробежный насосный типа ОН-1, МНХА 2х1-10 на базе насоса Flowserve 2K2x1LF-10 M3 [F(I-1)]	за 2021г.	-	3 653	(3 653)	-
Насос винтовой L2NG-140/143-АНДКИ-Q	за 2020г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	9 241	(9 241)	-
	за 2020г.	-	-	-	-
Кран подвесной ручной КПР г/п 3,2т, L=8,7 м, L пропелла 7,5м, Н=6м, 11Gb T3 (-40+40)	за 2021г.	-	293	(293)	-
	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан регулирующий серии РУСТ 510-1 У1 ТУ ИПС/2020-013-Р-1-0-TX_ОЛ59	за 2021г.	-	290	(290)	-
Клапан регулирующий серии РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-41554973-98 НеоЛ	за 2021г.	-	178	(178)	-
ИПС/2020-013-Р-1-0-TX_ОЛ60	за 2020г.	-	-	-	-
Клапан сегментный регулятор. РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-41554973-98 НеоЛ	за 2021г.	-	451	(451)	-
ИПС/2020-013-Р-1-0-TX_ОЛ66	за 2020г.	-	-	-	-
Кран шаровой серии НТВ с пневматическим приводом поз. UV1008	за 2021г.	-	692	(692)	-
	за 2020г.	-	-	-	-
Гнёвомопривод ОД Н3: DRSC0400-E4-FSP (ручной дублёр: SWH (механический/боковой)) + КМЧ (для крепления на горизонтальные резервуары Р-101...Р-118 для хранения сжиженных углеводородных газов под давлением) (П)	за 2021г.	-	-	-	-
Клапан регулирующий серии РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-41554973-98 НеоЛ	за 2021г.	-	1 821	(1 821)	-
ИПС/2020-013-Р-1-0-TX_ОЛ57	за 2020г.	-	-	-	-
Гнёвомопривод ОД Н3: QTF200E9W-C/SN-FS Ручной дублёр: MOR (механический) + КМЧ (для крепления на ТПА) Ф	за 2021г.	-	63 612	(63 612)	-
Кран шаровой серии НТВ с пневматическим приводом поз. UV6002	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-
Кран шаровой серии НТВ с пневматическим приводом поз. UV6003	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-
Расходомер вихревой 25 мм (1 дюйм), DY025-JBLFD3-4D/GF/ISCT/V/R в комплекте с: DIN Form V13/DN25/DIN 2	за 2020г.	-	186	(186)	-
Расходомер кориолисовый CMF400MC75N2EGEZ7ZGRR1-1700R12AEGEZZZP	за 2021г.	-	1 579	(1 579)	-
KR2 Dn150 PN 40 фланец3(F) тег FQT-102	за 2020г.	-	-	-	-
Гнёвомопривод ОД Н3: QTF175E10-FS Ручной дублёр: MOR (механический) + КМЧ (для крепления на ТПА) Филь	за 2021г.	-	662	(662)	-
Ствол пожарный лафетный с дистанционным управлением ЛСД-С20(15,25)У-Ex с расходом 20л/с с электроприводом	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	944	(944)	-
Емкость дренажная подземная для сбора и накопления углеводородного и водяного конденсата (по типу Е)	за 2021г.	-	875	(875)	-
	за 2020г.	-	-	-	-
Ресивер азота Е-502 (вертикальный цилиндрический аппарат по типу В-16-1,0-2)	за 2021г.	-	900	(900)	-
	за 2020г.	-	-	-	-

Насос шестеренчатый с внутренним зацеплением Тип УКУФ-1,5	за 2021г.	-	1 571	(1 571)
Расходомер массовый RotaMASS Prime, FT2303, Материал смачиваемых частей - Нержавеющая сталь, 1.4404/	за 2020г.	-	-	-
Расходомер вихревой 25мм(1 дюйм) FT0016 DV025-JBLBD4-4D/GF1/SCT/MV/NR в комплекте с:DIN /Form C/DN25	за 2021г.	-	686	(686)
Пневмопривод ОД НО: DRSA0350-E1-CW-FSPручной дублер: SWH (механический/боковой) + КМЧ (для крепления Сепаратор фланцевый С-501 для отделения напаленной жидкости из углеводородного газа Сепаратор фланцевый Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. HV3510	за 2021г.	-	158	(158)
Узел инженератора П-101 с блоком рекуперации тепла "Термический рекуперативный окислитель 17400 NC	за 2020г.	2 416	-	(2 416)
Расходомер электромагнитный FT0005, 40 мм (1.5 дюйма) AXFG40C-E2AL1N-BD41-41B/GF11/SCT/VR в комплект	за 2021г.	-	905	(905)
Расходомер вихревой FQT0008, 100 мм (4 дюйма) DV100-JBLBD2-4D/GF1/SCT/MV/NR в комплекте с:DIN /Form	за 2020г.	-	212	(212)
Датчик давления Метран-150CDR0(-100...0Па) 2/21 1 L4 A M4 EM D5 2 HR7 ST K19 QM (доп пакет документов, таг Р	за 2021г.	-	475 862	(475 862)
Преобразователь измерительный Rosemount 248Н А НА Н 0 ХА НР7 (доп пакет докум 0..400С , Pt 100. 4-	за 2020г.	-	131	(131)
Преобразователь измерительный Rosemount 248Н А НА Н 0 ХА НР7 (доп пакет докум 0..1000С , НСХ К, тэг	за 2021г.	-	82	(82)
Пневмопривод ОД НО: QTF175E-10-CW-FS Ручной дублер: MOR (механический) + КМЧ (для крепления на ТПА) Ф	за 2020г.	-	98	(98)
Теплообменник предварительного нагрева сырья Т-602 (Л)	за 2021г.	-	310	(310)
Подстанция комплексная трансформаторная 2 ЕКТП-1600кВа 10/0,4кВ 20.0117	за 2021г.	-	97	(97)
Блок-контейнер компрессорный БКК-126/10-3 Ех (зав. №2242)	за 2020г.	331	-	(331)
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV4505	за 2021г.	-	2 226	(2 226)
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV2509	за 2020г.	-	10 038	(10 038)
Агрегат центробежный насосный типа ОН-2, модель насоса МНХА -150-125-315 на базе насоса Flowserve бн	за 2021г.	-	140	(140)
Клапан регулирующий серия РУСТ 510-1 У1 Ту 3742-002-41554973-98 №е0Л	за 2021г.	-	256	(256)
ИПС/2020-013-Р-1-0-TX_ОЛ58	за 2020г.	-	-	-

Клапан регулир КМР 102 ХЛ 100 160Р Ф УХЛ(1) ТУ 3742-022-1887/2255-12 №ОП ИПС/2020-013-Р-1-0-ТХ.ОЛ65		за 2021г.	-	659	(659)
Клапан сегментный регулир. РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-41554973-98 №ОП ИПС/2020-013-Р-1-0-ТХ.ОЛ70	за 2021г.	-	-	-	-
Кран шаровой серии NTBV с пневматическим приводом поз. UV1010	за 2020г.	-	621	(621)	-
Клапан регулирующий подъемный серии GF с пневматическим приводом поз. FV2136	за 2021г.	-	452	(452)	-
Фильтроизлементы для предфильтра TH-FOC-84-1016-20-00 (1 комплект - шт.)	за 2020г.	-	219	(219)	-
Расходомер вихревой Prowir F 200, 7F2C1H, DN100 исполнения DN 100 PN16 (1)	за 2021г.	-	399	(399)	-
Клапан регулирующий серии РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-41554973-98 №ОП ИПС/2020-013-Р-1-0-ТХ.ОЛ61	за 2020г.	-	465	(465)	-
Клапан регулирующий серии РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-41554973-98 №ОП ИПС/2020-013-Р-1-0-ТХ.ОЛ63	за 2021г.	-	2 311	(2 311)	-
Клапан регулир. КМР 102 ХЛ 180 63Р Ф УХЛ(1) ТУ 3742-022-1887/2255-12 №ОП ИПС/2020-013-Р-1-0-ТХ.ОЛ64	за 2021г.	-	174	(174)	-
Клапан регулирующий КМР 101 ХЛ 100 160РФ УХЛ(1) ТУ 3742-022-1887/2255-12 №ОП ИПС/2020-013-Р-1-0-Х.ОЛ72	за 2020г.	-	425	(425)	-
Кран шаровой серии NTBV с пневматическим приводом поз. UV1017	за 2021г.	-	524	(524)	-
Клапан AM213.200..16..3310.F/F (17c17нж-200)	за 2020г.	-	603	(603)	-
Стендер нальва (ОЛ № ИПС/2020-ИОС-ТХ.ОЛ40)	за 2021г.	-	692	(692)	-
Базовая комплектация Тимбах Самега	за 2021г.	-	428	(428)	-
Емкость процесса окисления К-101 по техническим требованиям ИПС/2020-ИОС-ТХ.ТТ1	за 2021г.	-	13 521	(13 521)	-
Открытие распределительные устройства	за 2020г.	-	546	(546)	-
2БКТП-1250кВа 10/0,4кВ 21.00021	за 2021г.	-	110 124	(110 124)	-
Расходомер Mac Rotamass Giga 1.4404/316L RCEGIFS-1HED20-2E7B-GF214-M61/BGAVR/TC/L00 5ком EN1092-1/11	за 2021г.	-	49 248	(49 248)	-
Кран шаровой серии NTBV с пневматическим приводом поз. UV1020	за 2020г.	-	242 905	(242 905)	-
Кран шаровой серии NTBV с пневматическим приводом поз. UV7101	за 2021г.	-	182	(182)	-
Клапан регулирующий подъемный серии GF с пневматическим приводом поз. PV2145	за 2021г.	-	1 849	(1 849)	-
	за 2020г.	-	231	(231)	-

Блок пред клапан с ПУ БПК 25-40 с КОФ КР и пр.ТУСППК25-40-У1Ду25РУ40ст20Л-2штРН=9,1 №1F/E ,ПУ25-40ст20		за 2021г.	-	162	(162)
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV6004		за 2020г.	-	-	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. HV6005		за 2021г.	267	(267)	
Расходомер вихревой 8800DF040SК3N2Р1Е8МТАМ5Q4YR в компл. с КМЧ 100-40-11-1-B-ct-20-II ГОСТ 33259-20		за 2020г.	-	-	-
Агрегат насосный центробежный типа ОН-1, модель МНХИ 200-140-500 (A8) на базе насоса Flowserve		за 2021г.	172	(172)	
Расходомер кориолисовый СМФ300 DN100 PN40 (Поз. FZ10023) с термочехлом и преобразователем массового		за 2021г.	-	-	-
Клапан сегментный регулир. РУСТ 510-1 У1 Ту 3742-002-41554973-98 №е0Л ИПТС/2020-013-Р-1-0-TX_0174		за 2020г.	3 154	(3 154)	
Клапан сегментный регулир. РУСТ 510-1 У1 Ту 3742-002-41554973-98 №е0Л ИПТС/2020-013-Р-1-0-TX_0178		за 2021г.	21 681	(21 681)	
Фильтр ФРП-20-1,2-350-65		за 2020г.	-	-	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. HV4503		за 2021г.	-	-	-
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV3021		за 2020г.	1 803	(1 803)	
Блок пред клапан с ПУ БПК 25-40 с КОФ КР и пр.ТУСППК25-40-У1Ду25РУ40ст20Л-2штРН=5,7№е8F /E ,ПУ25-40ст20Л		за 2020г.	-	-	-
Датчик давления Метран-1501CDRO(-250...0Па) 2 2 1 1 L4 A M4 EMD 2 HR7 ST K19 QM (доп пакет документ		за 2021г.	930	(930)	
Датчик давления Метран-1501GR2(0...0,25МПа) 2G 2 1 A M4 EMD HR7 K19 ST QM (доп пакет документ, тэг		за 2020г.	264	(264)	
Преобразователь измерительный Rosemount 644Н А ЕМ J5 M4 Р8 HR7 (доп пакет докум, 0...500С, НСХ К, тз		за 2021г.	123	(123)	
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. UV3023		за 2020г.	647	(647)	
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом поз. HV3741		за 2021г.	98	(98)	
Закрытие распределительные устройства 10кВт		за 2020г.	-	-	-
Клапан регулирующий РУСТ 410 Ду80 РУ16 №00643		за 2021г.	242	(242)	
Шкаф управления электроприводами устройств Шу-Ex ЭП1.2 с маркировкой взрывозащиты 1ExdIIIBT4 GbX c 2-M		за 2020г.	306	(306)	
Насос CRS 6-25/17 с электродвигателем		за 2021г.	244	(244)	
Кран шаровой серии NTB с пневматическим приводом		за 2020г.	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	-	-	-
за 2020г.		за 2020г.	602	(602)	
за 2021г.		за 2020г.	300	(300)	
за 2021г.		за 2021г.	140	(140)	

Кран шаровой серии НТВ с пневматическим приводом поз. НV3712	за 2020г.	-	-	-
Кран шаровой серии НТВ с пневматическим приводом поз. НV2514	за 2021г.	-	-	-
Кран шаровой серии НТВ с пневматическим приводом поз. НV2525A, HV2525B, HV2525C, HV2525D, HV2525E, H	за 2020г.	-	-	-
Клапан сегментный регулир. РУСТ 510-1 У1 ТУ 3742-002-41554973-98 №ОЛ ИПС/2020-013-Р-1-0-TX.OIP89	за 2021г.	-	-	-
Кран шаровой серии НТВ с пневматическим приводом поз. HV1009	за 2020г.	-	-	-
Кран шаровой серии НТВ с пневматическим приводом поз. HV2503	за 2021г.	-	-	-
Клапан АМ213.50.16.3310.B/B (17сбнж-50)	за 2021г.	-	-	-
Земельный участок S 179793м ² , 23:27:1402000:397, Славянский р-он, северная ч. Маевского с/п, сектор 3	за 2020г.	-	-	-
Земельный участок S 14:2521м ² , 23:27:1402000:398, Славянский р-он, северная ч. Маевского с/п, сектор 1	за 2021г.	-	-	-
Земельный участок S 227844м ² , 23:27:1402000:399, Славянский р-он, северная ч. Маевского с/п, сектор 4	за 2020г.	-	-	-
Земельный участок S 14:2522м ² , 23:27:1402000:399, Славянский район, с/п Прикубанское, с/т "Луч", участок 82	за 2021г.	-	-	-
Земельный участок S 9190м ² , 23:48:0303009:23, г. Славянская-Кубани, ул. Колхозная, 1/2	за 2020г.	-	-	-
Земельный участок S 1788м ² , 23:48:0303011:1002, г. Славянская-Кубани, ул. Колхозная, 2/2	за 2021г.	-	-	-
Земельный участок S 600м ² , 23:27:1306003:44, Славянский р-он, с/п Прикубанское с/п, с/т "Луч", участок 36	за 2021г.	-	-	-
Земельный участок S 600м ² , кад. №23:27:1306003:46, Славянский район, с/п Прикубанское, с/т "Луч", участок 38	за 2020г.	-	-	-
Земельный участок S 600м ² , кад. №23:27:1306003:47, Славянский район, с/п Прикубанское, с/т "Луч", участок 39	за 2020г.	-	-	-
Земельный участок S 600м ² , кад. №23:27:1306003:48, Славянский район, с/п Прикубанское, с/т "Луч", участок 41	за 2020г.	-	-	-
Земельный участок S 600м ² , кад. №23:27:1306003:50, Славянский район, с/п Прикубанское, с/т "Луч", участок 42	за 2021г.	-	-	-
Земельный участок S 600м ² , кад. №23:27:1306003:51, Славянский район, с/п Прикубанское, с/т "Луч", участок 43	за 2020г.	-	-	-
Земельный участок S 600м ² , кад. №23:27:1306003:52, Славянский район, с/п Прикубанское, с/т "Луч", участок 44	за 2021г.	-	-	-

Земельный участок район.с/п Примубанское, с/т"Луч" участок44	за 2020г.	-	-
Земельный участок S800м2, кад. №23:27:1306003:84 Славянский район.с/п Примубанское, с/т"Луч" участок76	за 2021г.	2 422	(2 422)
Земельный участок S800м2, кад. №23:27:1306003:86 Славянский район.с/п Примубанское, с/т"Луч" участок79	за 2020г.	-	-
Земельный участок S780м2, кад. №23:27:1306003:87 Славянский район.с/п Примубанское, с/т"Луч" участок80	за 2021г.	2 422	(2 422)
Земельный участок S880м2,кад. №23:27:1306003:88 Славянский район.с/п Примубанское, с/т"Луч" участок81	за 2020г.	-	-
Земельный участок част. с/п Маевское, сектор2	за 2021г.	2 362	(2 362)
Земельный уч. S 293 602 м2,кад. №23:27:1402000:401,Слав. р-н,Северная часть с/п Маевское, сектор 5	за 2021г.	2 662	(2 662)
Земельный уч. S 325 964 м2,кад. №23:27:1402000:402,Слав. р-н,Северная часть с/п Маевское, сектор 6	за 2020г.	-	-
Земельный уч. S 8265 м2,кад. №23:27:1402000:400,Слав. р-н,земли бывшего ООО " Междуречье", учарДРСу	за 2021г.	5 600 100	(5 600 100)
Колонна К-1, зав.номер 4, инв.номер Оф-001568	за 2020г.	-	-
Площадки из ГПС С-5, S-60м2, Оф-003126	за 2021г.	985 300	(985 300)
Технологический трубопровод, линия В25/001	за 2021г.	1 085 000	(1 085 000)
Трубопровод технологический, участок № 85/002	за 2020г.	27 500	(27 500)
АВГ-М-20-Ж-1,6-Б14 кВт/8-4-6 У1 с подогр. воздуха (зав. №0057, тех. поз. 3/3)	за 2020г.	5 690	(5 690)
Трубопровод технологический, участок Т 7	за 2021г.	522	(522)
Теплообменник 700ТПГ-2,5-М1/20-6-К2-У1 (Т-5; зар. №330)	за 2021г.	476	(476)
Трубопровод технологический, участок № 85/002	за 2021г.	1 272	(1 272)
Холодильник 400ХГП-1,6-М12/20Г-6-К2-У (Оф-2104; зав. №335; Х-3,2)	за 2020г.	817	(817)
Эстакада технологическая установки АТ-400/2	за 2020г.	-	-
Технологический трубопровод, линия Т8/001	за 2021г.	71	(71)
Насос погружной ЭЦВ 6-16-140, 13кВт, 33A конденсатор водяного пара	за 2021г.	-	-
Технологический трубопровод, линия 91-004	за 2020г.	442	(442)
Технологический трубопровод, линия Т8/001	за 2021г.	1 840	(1 840)
Емкость рефрижераторная Е 1 (Оф-02097, зав. №10)	за 2020г.	886	(886)
	за 2021г.	-	(391)

Электронасос центробежный герметичный 2ЦГ 2Б/80-11-6 (зав. №5048, Н-8/2)	за 2020г.	-	-
Технологический трубопровод, линия 75-006	за 2021г.	402	(402)
	за 2020г.	-	-
	за 2021г.	-	-
	за 2020г.	-	-
Теплообменник 600ТТГ-2.5-М1/20Г-6-К-2-У1 (Т-3; зав. №374)	за 2021г.	314	(314)
	за 2020г.	-	-
Расходомер Krohne OPTISWIRL 4070С, Dy 80 Рн16 Тех.поз. FT111, сер. № V1235 (к труб 76-002.1)	за 2021г.	59	(59)
	за 2020г.	-	-
Колонна К-5, зав.номер 2, инв.номер Оф-001572	за 2021г.	137	(137)
	за 2020г.	-	-
Трубопровод технологический, участок № 76/004, тяжелая бензиновая фракция	за 2021г.	89	(89)
	за 2020г.	-	-
Трубопровод технологический, участок № 76/001, тяжелая бензиновая фракция	за 2021г.	127	(127)
	за 2020г.	-	-
Насос (Н-15/1, зав.№ 41/955) ТКА 120/80Г-а(спец)С 60УТ У2 с электродв. ВА180S2BV2	за 2021г.	15 499	(15 499)
	за 2020г.	-	-
Расходомер (F11154) к трубопров. 106-018	за 2021г.	2 778	(2 778)
	за 2020г.	-	-
Трубопровод технологический, участок № 96/005.1 дренаж темных нефтепродуктов(зам)	за 2021г.	40	(40)
	за 2020г.	-	-
Секция АВГ-М-20-1.6-Б18-1.6-У1, зав.номер 1264 (АВО-16)	за 2021г.	1 783	(1 783)
	за 2020г.	-	-
Технологический переход (ТЗ 2/21) закрыт	за 2021г.	2 131	(2 131)
	за 2020г.	-	-
Емкость рефлексная Е2 (Оф-02098; зав. №11)	за 2021г.	391	(391)
	за 2020г.	-	-
Сенсор, зав.(сер)номер 12167644	за 2021г.	10 487	(10 487)
	за 2020г.	-	-
Шлангбаум в комплекте №3 (светофор сигнализатор уровня, шлангбаум, щит управл.нап.устр-во зазем.цист)	за 2021г.	1 315	(1 315)
	за 2020г.	-	-
Технологический трубопровод, линия 75-009	за 2021г.	52	(52)
	за 2020г.	-	-
Техническое перевооружение установки АТ-5 (к распределению)	за 2021г.	13 036	(13 036)
	за 2020г.	-	-
Система АСУТП установки АТ-400/2	за 2021г.	14 244	(14 244)
	за 2020г.	-	-
Блок обратного водоснабжения (1.7)	за 2021г.	129	(129)
	за 2020г.	-	-
Трубопровод технологический, участок № 104/001.1, (нов)	за 2021г.	46	(46)
	за 2020г.	-	-
Электродвигатель ЭГ 160-16 (зав.номер 15014-2)	за 2021г.	272	(272)
	за 2020г.	-	-
Трубопровод технологический, участок № 94/001, дренаж светлых нефтепродуктов(суш)	за 2021г.	1 168	(1 168)
	за 2020г.	-	-
Агрегат насосный 1К 100-65-250Т (Н-13/1 , зав. номер 1012, 2013 г.)	за 2021г.	536	(536)
	за 2020г.	-	-

Агрегат 1НК-Е200/120 Г/бх 60УТХ1 00.00 У2 с КИП1 Зав.№87 (Л)		за 2021г.		4 304	-	(4 304)
Насос (Н-7/2, зав.№ 41950) ТКА 120/125Г-а(спец)С 60УТХ У2 с электродв. ВА225М/2ВУ2		за 2020г.		-		
Лафетная установка ЛС1		за 2021г.		3 958	(3 958)	
		за 2020г.		-	-	
		за 2021г.		2 250	(2 250)	
		за 2020г.		-	-	
Лафетная установка ЛС2		за 2021г.		2 670	(2 670)	
		за 2020г.		-	-	
Насос (Н-3/1, зав.№ 41943) НКВ 600/125Г-в(спец)С 70УТХ У2 с электродв. ВАО-315М		за 2021г.		5 751	(5 751)	
		за 2020г.		-	-	
Расходомер СМФ-300М371N2EGEDZZGRR1 (к труб. 92-001)		за 2021г.		1 130	(1 130)	
Трубопровод технологический, участок № 91/008		за 2020г.		-	-	
		за 2021г.		488	(488)	
Трубопровод технологический, участок № 67/018		за 2020г.		-	-	
		за 2021г.		351	(351)	
Трубопровод технологический, участок № 93/006		за 2020г.		-	-	
		за 2021г.		67	(67)	
Трубопровод технологический, участок № 94/007.1, дренаж светлых нефтепродуктов(нов)		за 2020г.		-	-	
		за 2021г.		65	(65)	
Агрегат насосный 1К 100-65-250Т (Н-13/2 , зав. номер 1Т38, 2016 г.)		за 2021г.		536	(536)	
Расходомер Krohne OPTISWIRL 4070С, Dу 80 Рп16 Тех.поз. FT106, сер.№ V1240 (№5769350) (к труб. 75-002)		за 2020г.		-		
Технологический трубопровод, линия 75-007		за 2021г.		137	(137)	
		за 2020г.		-	-	
Шкаф кроссовый MRC11F		за 2020г.		-		
		за 2021г.		47	(47)	
Трубопровод технологический, участок № 67/009		за 2020г.		-		
		за 2021г.		1 106	(1 106)	
Технологический трубопровод, линия 92-003		за 2020г.		-		
		за 2021г.		449	(449)	
Трубопровод технологический, участок № 96/002		за 2020г.		-		
		за 2021г.		77	(77)	
Насос (Н-3/2, зав.№ 41944) НКВ 600/125Г-в(спец)С 70УТХ У2 с электродв. ВАО-315М		за 2020г.		-		
Трубопровод технологический, участок № 67/008.1, некондиционный нефтепродукт(сущ)		за 2021г.		5 756	(5 756)	
		за 2020г.		-	-	
Трубопровод технологический, участок № 50/002.1, ингибитор кислородной коррозии, (нов)		за 2021г.		41	(41)	
		за 2020г.		-	-	
Сырьевая насосная		за 2021г.		65	(65)	
		за 2020г.		-	-	
Технологический трубопровод, линия 91-002 ЛДФ		за 2021г.		2 569	(2 569)	
		за 2020г.		-	-	
Установка АТ-400/2 к распределению		за 2021г.		1 112	(424)	
		за 2020г.		-	-	
		за 2021г.		31 013	(31 013)	
Трубопровод технологический, участок № 92/006		за 2021г.		-	-	
		за 2020г.		-	-	
		за 2021г.		1 012	(1 012)	

фильтр оборотной воды II системы	за 2020г.	-	-	-
поз.ФВ-2А/2(зав.номер 119-153-02)	за 2021г.	320	(320)	-
Трубопровод технологический, участок № 85/009, сырья нефть/(зам)	за 2020г.	-	-	-
за 2021г.	342	(342)	-	-
за 2020г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 94/007/2, дренаж светлых нефтепродуктов(нов)	за 2021г.	65	(65)	-
за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.	1 816	(1 816)	-	-
за 2020г.	-	-	-	-
АВГ-М-20-1,6-Б1/8-1-6У1 (Авар АВО № 8.2.1-2, зав.номер 0015)(демонтирован)	за 2021г.	1 816	(1 816)	-
за 2020г.	-	-	-	-
АВГ-М-20-1,6-Б1/8-1-6У1 (Авар АВО № 8.3.1-2, зав.номер 0013)(демонтирован)	за 2021г.	1 816	(1 816)	-
за 2020г.	-	-	-	-
Расходомер Krohne OPTISWIRL 4070С, Dу80 Рн25 Тех.п. FT106, с конверт.(№5799147) (к труб. 95-001)	за 2021г.	142	(142)	-
Пень трубчатая (ЗПТ-18,00,00,00, П-1, зав.№ 44740, ОФ-000638) S 60,8 м2	за 2020г.	-	-	-
за 2021г.	12 271	(12 271)	-	-
за 2020г.	-	-	-	-
Расходомер вихрь.	за 2021г.	789	(789)	-
за 2020г.	-	-	-	-
88600DF040SK3N2P1E8MTAM5Q4YR в компл. с КМЧ(зав. №15038057, FZT-101A) (труб. 86-002)	за 2021г.	49	(49)	-
Технологический трубопровод, линия 76-005	за 2020г.	-	-	-
за 2021г.	61	(61)	-	-
за 2020г.	-	-	-	-
Теплообменник 800ТТ1-1,6М1/20*2,0Г-6-R2-У1 (Т-2; зав. №20)	за 2021г.	49	(49)	-
за 2020г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 93/002	за 2021г.	56	(56)	-
за 2020г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 67/022	за 2021г.	570	(570)	-
за 2020г.	-	-	-	-
ТПГ тип НН № 07 АРТ 079G2857 (ТО-2, зав.№ 6/6951)	за 2021г.	107	(107)	-
за 2020г.	-	-	-	-
Шлагбаум в комплекте №4 (светодиод.сигнализатор уровня,шлагбаум.щит управл.нап.устр-во зав.эм.цист)	за 2021г.	1 315	(1 315)	-
за 2020г.	-	-	-	-
Шлагбаум в комплекте №5 (светодиод.сигнализатор уровня,шлагбаум.щит управл.нап.устр-во зав.эм.цист)	за 2021г.	1 315	(1 315)	-
за 2020г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 93/001	за 2021г.	35	(35)	-
за 2020г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 96/003	за 2021г.	72	(72)	-
за 2020г.	-	-	-	-
Насос (Н-12/2, зав.№ 4/1954) НКВ 360/125Г-(спец.)Х 70УТТХ У2 с электродв. ВА280S2БВУ2	за 2021г.	4 701	(4 701)	-
за 2020г.	-	-	-	-
Шагаф коммуникационный СОМ01	за 2021г.	4 458	(4 458)	-
за 2020г.	-	-	-	-
Сенсор CMF300M371N2EGEDZZGRR1 (FT1149) к трубопров. 100-011	за 2021г.	1 200	(1 200)	-
за 2020г.	-	-	-	-
Холодильник 400ХГП-1,6-М12/20Г-6-К-2-У (ОФ-2/105, зав. №337, Х-4)	за 2021г.	442	(442)	-
за 2020г.	-	-	-	-
Технологический трубопровод, линия 75-010	за 2021г.	111	(111)	-
за 2020г.	-	-	-	-
Теплообменник 400ТТГ-1,6М1/25-6-R2-У1 (Т-10, зав. №333)	за 2021г.	267	(267)	-
за 2020г.	-	-	-	-

Технологический трубопровод, линия 87-002.1	за 2021г.	-	225	-	(225)
Блок электробессоливания (1.2)	за 2020г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 94/013.1, дренаж светлых нефтепродуктов(нов)	за 2021г.	558	-	-	(558)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	99	-	-	(99)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
АВГ-М-20-2.5-Б1/8-1-6 (АВО-2.5, зав. №1901)	за 2021г.	1 379	-	-	(1 379)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Технологический трубопровод, линия 92-004	за 2021г.	84	-	-	(84)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Технологический трубопровод, линия В25/003	за 2021г.	99	-	-	(99)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Теплообменник 700ТПГ-2.5-М1/20-6 (Т-8) (Т-7) (Т-8; зав. №372)	за 2021г.	183	-	-	(183)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Технологический трубопровод, линия 87-002.2	за 2021г.	1 277	-	-	(1 277)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Дорога временная к насосной и площадке емкостей УПБ (ГЗ 134/21) (закрыт)	за 2021г.	943	-	-	(943)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 75/004, легкаяbensиновая фракция	за 2021г.	116	-	-	(116)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Шкаф контроллерный РСУ DCS061F	за 2021г.	3 283	-	-	(3 283)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Лафет с дистанционным управлением № 3 (закрыт)	за 2021г.	689	-	-	(689)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Расходомер вихревой 88000Р-040SK1N2P1E8MTAM5C04YR в компл. с КМЧ (зав. №15038540, FZT-102A) (труб. 86-002)	за 2021г.	763	-	-	(763)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Технологический трубопровод, линия Т7/001 линия насыщенного пара	за 2021г.	2 185	-	-	(2 185)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
АВГ-М-20-Ж-1.6-Б1-4 кВт/8-4-6 У1 с подогр. воздуха (зав. №0058 ; тех. поз. 5/4)	за 2021г.	792	-	-	(792)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 91/007	за 2021г.	171	-	-	(171)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
АВГ-М-20-Ж-1.6-Б1-4кВт/8-2-6 У1 (БХ-3.2.1-2, зав. номер 1720)	за 2021г.	302	-	-	(302)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 13/002	за 2021г.	61	-	-	(61)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Манта прожекторная ГМ3.1(продана)	за 2021г.	999	-	-	(999)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Расходомер вихревой Rowirif F 200, 7F2C1H, DN100 исп. DN 100 PN16 (Л) (FIRIC 1153) к труб.106-003	за 2021г.	1 161	-	-	(1 161)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Холодильник 400ХПГ-1.6-М1/2/20Г-6-К-2-У (ОФ-2103; зав. №336; Х-3.1)	за 2021г.	442	-	-	(442)
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
Электронасос погружной ЭЦВ 6-25-140 кр 13кВт ;	за 2021г.	65	-	-	(65)

Трубопровод технологический, участок № 85/011	за 2020г.	-	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 93/007	за 2021г.	-	4 816	-	-	(4 816)
Технологический трубопровод, линия 91-003	за 2021г.	-	-	-	-	(419)
за 2020г.	-	419	-	-	-	-
за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	763	-	-	-	(763)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	-	1 216	-	-	-	(1 216)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Технологический трубопровод, линия 96-001	за 2021г.	-	1 864	-	-	(1 864)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	-	3 216	-	(1 000)	-	(2 216)
за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	30	-	(30)	-	-
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	4 469	-	-	-	(4 469)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	-	256	-	-	-	(256)
за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	440	-	-	-	(440)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	92	-	-	-	(92)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	8 387	-	-	-	(8 387)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	787	-	-	-	(787)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	5 445	-	-	-	(5 445)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	1 484	-	-	-	(1 484)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	1 315	-	-	-	(1 315)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	54	-	-	-	(54)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	653	-	-	-	(653)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	-	2 620	-	-	-	(2 620)
за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	487	-	-	-	(487)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	272	-	-	-	(272)
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	156	-	(156)	-	-
за 2020г.	-	-	-	-	-	-
за 2021г.	-	57	-	-	(57)	-
за 2020г.	-	-	-	-	-	-

Трубопровод технологический, участок № 91/003		за 2021г.	-	5	(5)	-
Грубопровод технологический, участок № 76/002, тяжелая бензиновая фракция		за 2020г.	-	-	-	-
Расходомер вихревой Rotorflow F 200, 7F2C1H, DN100 исп. DN 100 PN16 (П) (FIRC 1154) к труб. 106-003		за 2021г.	-	7 233	(7 233)	-
АВГ-М-20-Ж-0,6-Б3-4кВт/8-2-6У1 (К-2 АВО № 2.4. 1/2.4.2, зав.номер 17/17)		за 2020г.	-	1 161	(1 161)	-
Насос БЭН 1047-ОС (Н-2/1 бензин фракция с К-1, зав.номер 1245)		за 2021г.	-	-	-	-
Насос НД 1,0/63 К14 (НД-5 дезмульгатор, зав.номер 17)		за 2021г.	-	1 465	(1 465)	-
АВГ-20-2-5-Б3-1/8-1-6У1 (Авар АВО № 8.6.1-2, зав.номер 1022-1)(демонтирован)		за 2020г.	-	-	-	-
Агрегат 1НК-Е200/120 Г 16Х 60УУТХ1 00,00 У2 С КИП1 Зав.№90 (П)		за 2021г.	27	-	(27)	-
Расходомер ЕиХр 8800DF040SK3N2P1E8МТАМ5Q4YR в компл. с КМЧ (зав. №19038093, FZT-102) (труб. 86-002)		за 2020г.	-	-	-	-
Технологический трубопровод, линия В25/002		за 2021г.	-	450	(450)	-
Трубопровод технологический, участок № 95/009		за 2021г.	-	-	-	-
АВГ-М-20-1-6-Б1/8-1-6У1 (Авар АВО № 8.7.1-2, зав.номер 0005/1)(демонтирован)		за 2020г.	-	-	-	-
АВГ-М-20-2,5-Б1-4кВт/8-1-6У1 (Авар,АВО № 8.4.1-2, зав.номер 0072)(демонтирован)		за 2021г.	-	1 989	(1 989)	-
Линии кабельные		за 2020г.	-	-	-	-
Временная кабельная линия от БКПП до Колонны К2 (ТЗ 35/7/20)		за 2021г.	-	1 989	(1 989)	-
Трубопровод технологический, участок № 96/001		за 2020г.	-	-	-	-
Дренаж темных нефтепродуктов(зам)		за 2021г.	-	2 903	(2 903)	-
Лафет с дистанционным управлением № 1 (закрыт)		за 2020г.	-	-	-	-
Лафет с дистанционным управлением № 2 (закрыт)		за 2021г.	-	667	(10)	(657)
Теплообменник 700ТПГ-2,5-М1/20-6-К-2-У1 (Т-9; зав. №331)		за 2020г.	-	689	(689)	-
Технологический трубопровод, линия 85-001.1		за 2021г.	-	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 43/003		за 2020г.	-	485	(485)	-
Трубопровод технологический, участок № Т7/003, 1, пар водяной насыщенный, (нов)		за 2021г.	-	-	-	-
1000ТПГ-2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-14, зав.номер 325)		за 2020г.	-	40	(40)	-
1000ТПГ-2,5-М1/20-Г-6-К-2-У-И (Т-2, зав.номер 410)		за 2021г.	-	158	(158)	-
		за 2021г.	-	487	(487)	-

Технологический трубопровод, линия 74-002	за 2020г.	-	-	-	-
Шкаф ШУН с ЧРП 430А250кВт (зав. № 11484)	за 2021г.	765	(182)	(583)	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2021г.	за 2020г.	997	(997)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	(622)	-
за 2020г.	за 2021г.	622	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	428	(428)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	3 464	(3 464)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	208	(208)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	144	(144)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	87	(87)	(297)	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	40	(40)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	182	(182)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	52	(52)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	763	(763)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	156	(156)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	4 475	(4 475)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	6	(6)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	10 792	(10 792)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	146	(146)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	146	(146)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	503	(503)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	402	(402)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	1 324	(1 324)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	за 2021г.	398	(398)	-	-
за 2020г.	за 2021г.	-	-	-	-

Технологический трубопровод, линия 86-001		за 2021г.	-	1 074	-	(1 074)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	437	-	-	(437)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	4 053	-	-	(4 053)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	108	-	-	(108)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	780	-	-	(780)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	2 484	-	-	(2 484)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	365	-	-	(365)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	3 089	-	-	(3 089)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	538	(50)	-	(489)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	1 427	-	-	(1 427)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	6 663	-	-	(6 663)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	11	(11)	-	-
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	3 761	-	-	(3 761)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	155	-	-	(155)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	3 972	-	-	(3 972)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	133	-	-	(133)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	352	-	-	(352)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	7 832	-	-	(7 832)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	446	-	-	(446)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	4 696	-	-	(4 696)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	3 061	-	-	(3 061)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	107	-	-	(107)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	1 816	-	-	(1 816)
за 2020г.		за 2020г.	-	-	-	-
за 2021г.		за 2021г.	1 315	-	-	(1 315)

ОГРН 1155000000000 ОГРЮД ОЮОЗЗ ЗМЧС ДГ РСЛ	-	-	-
Электронасос центробежный герметичный 2ЦГ 25/80-11-6 (зав. №5049, Н-8/1)	-	-	-
Теплоблобменник 700ПГ-2,5-М120-6 (Г-4; зав. №373)	за 2020г.	351	(351)
Колонна К-3, зав.номер 5, инв.номер ОФ-001570	за 2020г.	-	(105)
Трубопровод технологический, участок № 94/004	за 2021г.	-	-
Трубопровод технологический, участок № 89/001	за 2020г.	105	-
Воздушный холодильник ВХ-11, зав. № 0026 (ОФ-003408) (закрыто)	за 2021г.	-	-
1000ПГ-2,5-М120-Г-6-К-2-У-И (Г-3, зав.номер 409)	за 2021г.	87	(87)
АВГ-М20-Ж-2,5-Б3-1-кВт/8-1-6У1 (Авар.АВО № 8.5.1-2, зав.номер 1240) (демонтирован)	за 2020г.	-	-
Технологический трубопровод, линия 91-001 ЛДФ	за 2021г.	2	(2)
за 2020г.	-	-	-
АВГ-М20-Ж-2,5-Б3-1-кВт/8-1-6У1 (Авар.АВО № 8.5.1-2, зав.номер 1240) (демонтирован)	за 2021г.	714	(714)
за 2020г.	-	-	-
Технологический трубопровод, линия 91-001 ЛДФ	за 2021г.	487	(487)
за 2020г.	-	-	-
за 2021г.	1 816	-	(1 816)
за 2020г.	-	-	-
за 2021г.	2 000	(134)	(1 865)
за 2020г.	-	-	-
Технологический трубопровод, линия 94-001	за 2021г.	774	(774)
за 2020г.	-	-	-
насос (Н-6/1, зав. № 41947) ТКА 63/80г-а(спец)С	за 2021г.	3 521	(3 521)
60УТТ У2 с электродв. ВА160М2В/2	за 2020г.	-	-
за 2021г.	410	-	(410)
за 2020г.	-	-	-
Трубопровод технологический, участок В3/8	за 2021г.	271	(271)
за 2020г.	-	-	-
Трубопровод технологический, участок № 55/006	за 2021г.	792	(792)
за 2020г.	-	-	-
Пожарный пеноподъемник ПП38 80 (6540) VIN X896887020CDCN2008, Офф000310	за 2021г.	975	(975)
за 2020г.	-	-	-
Расходомер массовый 8F5B1H-GCDGABAFAFBABBSD999 AA1+AIЕВРВ2 R117FF020 (к труб. 92-001)	за 2021г.	3 047	(3 047)
за 2020г.	-	-	-
Базовая комплектация Timebox Camera в комплекте с фотоловушкой DSLR 24мпх+оптика 18-55мм	за 2021г.	651	(651)
за 2020г.	-	-	-
Скутер Honda DIO AF62-1021908	за 2021г.	41	(41)
за 2020г.	-	-	-
Рабочее место начальника СКК	за 2021г.	65	(65)
за 2020г.	-	-	-
Рабочее место начальника службы безопасности	за 2021г.	66	(66)
за 2020г.	-	-	-
Ноутбук LenovO V17-III 17.3" FHD IPS C15 1035G18Gb/512Gb SSD/WiFi/BT/Cam/CR/DOS/grey	за 2021г.	48	(48)
82GX0083RU	за 2020г.	-	-
Рабочее место ведущего инженера по технической документации	за 2021г.	65	(65)
за 2020г.	-	-	-
Гайковерт пневматический ударный 1, 2033 Нм, удлиненный 3812-150 KING TONY	за 2021г.	87	(87)
за 2020г.	-	-	-

Моноблок Lenovo V330a-24ML 23.8" FHD Ci5 10210U/8Gb/SSD256Gb/intel HD/DVD-RW/WiFi/BT/Cam/DOSSh&mbl		за 2021г.	-	44	-	(44)
Аппарат рентгеновский ГАММР-250 в комплекте с паспортом и сертификатом соответствия		за 2021г.	-	-	-	-
Ретранслятор SOS RT-10 (400-470 Мпц)		за 2021г.	-	578	(287)	(291)
Аппарат высокого давления 1,520-930 HD 5/15 С		за 2020г.	-	-	-	-
Вагон-бытовка Стандарт 6000*2400*2600 мм		за 2021г.	-	159	-	(159)
Газоанализатор портативный MultiRAE Lite		за 2021г.	-	57	-	(57)
Ноутбук HP 250 G8 [2W8W2EA] Asteroid Silver 15.6" (FHD i7-1065G7/8Gb/256Gb SSD/W10Pro)		за 2020г.	-	-	-	-
Трициклический ZJP MOTORS "Triton" FK200ZH-C7 (чёрный, TZMT200ccBlack)		за 2021г.	-	169	-	(169)
Машина пневматическая ММО-38-100-1 шт. Механическая разжимка фиксатора в сборе		за 2020г.	-	-	-	-
МД.01.02.00-01-1 шт. Резце		за 2021г.	-	119	-	(119)
Блок-контейнер 2,5x2,5x2,56		за 2021г.	-	-	-	-
Вагон-бытовка с корпусом "Блок-контейнер" 5970*2400*2470мм		за 2021г.	-	190	-	(190)
Электромагнит универсальный портативный РМ-5 АС/ДС (с блоком управления)		за 2020г.	-	-	-	-
Обнаружитель взрывчатых веществ Пилот M1		за 2021г.	-	358	-	(358)
Установка для контроля герметичности Эксперт НК (базовый комплект) пр-ва Россия		за 2020г.	-	-	-	-
Слуггер Honda DIO AF-68 (5457), серый (№1204)		за 2021г.	-	179	-	(179)
Маршрутайзер Cisco ISR 4431 (4GE,3NIM,8G FLASH,4G DRAM,IPB), ISR4431/K9		за 2020г.	-	-	-	-
Дозиметр ДКГ-РМ1610 с поверхкой		за 2021г.	-	413	-	(413)
Разгонщик фланцев гидравлический Equalizer SWI2025TESTDSPB		за 2020г.	-	-	-	-
Оборудование GPS в комплекте		за 2021г.	-	42	-	(42)
Газоанализатор портативный до 6 газов MultiRAE Light MAH3-A20128-020		за 2020г.	-	-	-	-
Автоцистерна пожарная АЦ-8.0-70 (43118)		за 2021г.	-	89	-	(89)
Моноблок Dell Optiplex 7780 27"FullHD IPS AG Non-Touch with IR cam/intel Core i9 10900(2.8GHz)/32GB/		за 2021г.	-	-	-	-
Ноутбук LENOVO V17-III 17.3" FHD IPS Ci3 1005G1/8Gb/256Gb SSD/intel HD WiFi/BT/Cam/DOSSh/grey 82GX007QR		за 2021г.	-	41	-	(41)

Моноблок HP ProOne 440 G6 205W0ES		за 2021г.	-	139	-	(139)
Моноблок LENOVO IdeaCentre 3 24 II 5, 23.8", Intel Core i5 1035G4, 8ГБ, 256ГБ SSD, Intel Iris Plus G	за 2020г.	-	-	-	-	-
Кресло Kyosera ECOSYS M3655dn	за 2021г.	43	(43)	-	-	-
Кресло руководителя Боттичелли DB-13 (2003,TA07)	за 2020г.	130	-	(130)	-	-
ПК планшетный Apple iPad Air 10.9" (2020) Wi-Fi 256GB Space Grey, S/N SDMPFL4U3Q16T (Вероника)	за 2021г.	58	(58)	-	-	-
Мультиметр Fluke 289 с поверкой	за 2020г.	-	-	-	-	-
Мачта механическая с лебедкой ММО-5,5	за 2021г.	41	(41)	-	-	-
Аппарат шланговый дыхательный на сжатом воздухе ШДА (состав: страховая система, рама, регулятор, а	за 2021г.	63	(63)	-	-	-
Скутер Honda DIO AF-56 (0809), серый (№1201)	за 2021г.	84	(84)	-	-	-
Ноутбук ASUS VivoBook A512JA-BQ127, 15.6", IPS, Intel Core i5 1035G1 1.0ГГц, 8ГБ, 512ГБ SSD, Intel U	за 2020г.	-	-	-	-	-
Машина пневматическая реверсивная вальцовочная BM-500 с контролем крутящего момента	за 2021г.	464	(464)	-	-	-
Гайдкорез Equalizer NS-15TEMIN	за 2020г.	-	-	-	-	-
Коммюникатор TREXLHPIMWS3S Tex S	за 2021г.	42	(42)	-	-	-
Устройство (модуль подключения к полевым устройствам (питанием)	за 2020г.	-	-	-	-	-
Печь муфельная LOIP LF-7/13-G1 (7.2л, 1300°С, 200x110x285 мм, цифровой контроллер) с аттестацией	за 2021г.	44	(44)	-	-	-
Аппарат ИБЛ-ГС-16 (металлопомпажный баллон,кейс)	за 2020г.	116	(116)	-	-	-
Негатоскоп светодиодный НС 85x400 СД АГРО	за 2021г.	208	(208)	-	-	-
Рабочее место начальника установки АТ-400	за 2020г.	-	-	-	-	-
Толщиномер ультразвуковой А1208	за 2021г.	677	(677)	-	-	-
Моноблок Lenovo V30a-24IML 23.8" Full HD 15.6" (10210U (1.6)GHz/1TB 7.2k/SSD256Gb/UHDG/DVDRW/CR/noOS/Gb	за 2020г.	108	(108)	-	-	-
Рабочее место механика ВТ-1	за 2021г.	721	(721)	-	-	-
Ноутбук MSI Modem 14.B4MMW-021 RU (9S7-14DK11-021) 5 4500U/8G/256G/14/int/W10	за 2021г.	46	(46)	-	-	-
Ноутбук MSI Modem 14.B4MMW-021 RU (9S7-14DK11-021) 5 4500U/8G/256G/14/int/W10	за 2020г.	74	(74)	-	-	-
Рабочее место механика ВТ-1	за 2020г.	59	(59)	-	-	-
Газодинамизатор порогативный Х-ам 2500 EX, O2.O.	за 2021г.	49	(49)	-	-	-
Газодинамизатор порогативный Х-ам 2500 EX, O2.O.	за 2020г.	98	(98)	-	-	-
Газодинамизатор порогативный Х-ам 2500 EX, O2.O.	за 2021г.	261	(261)	-	-	-
Газодинамизатор порогативный Х-ам 2500 EX, O2.O.	за 2020г.	-	-	-	-	-
		321	(321)			

& PDB		за 2020г.	-	-	-	-
Контейнер 20-футовый бу		за 2021г.	-	172	(172)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Насос ручной Equalizer HP350DMIN		за 2021г.	-	113	(113)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Насос ручной гидравлический, 700 бар, РВД с БРС, 4-х ходовой переключатель		за 2021г.	-	550	(550)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Штангенциркуль путевой ПШВ		за 2021г.	-	48	(48)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Моноблок HP Envy 32-a10065ug 31.5" UHD i7 10700 (2.9)/16Gb/2Tb 5.4k/SSD 1Tb/RTX2070 8Gb/CRW/Windows 10		за 2021г.	-	209	(209)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Пневмомолоток, модель РМ-12А		за 2021г.	-	46	(46)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Слугер Honda DIO AF62-1043893		за 2021г.	-	41	(41)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Рабочее место ведущего инженера по проектно-сметной документации		за 2021г.	-	210	(210)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Место рабочее профессиональное АРМЕР.008.17185		за 2021г.	-	1 110	(1 110)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Моноблок Lenovo A340-24iWL 23.8" Intel UHD Graphics, noOS, че		за 2021г.	-	269	(269)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
ПК Lenovo IdeaCentre 510-15ICK i5 9400F (2.9)/8Gb/1Tb 7.2k/SSD256Gb/GTX1650 4Gb/DVDRW/C/R/noOS/GbitEt		за 2021г.	-	213	(213)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Диван Берг 3р-Н (dollar, Bellagio матраке, кожа, вариант 2)		за 2021г.	-	65	(65)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
МФУ лазерный KYOCERA TASKalfa 3253ci, A3, цветной, лазерный, черный [1102vg3nlo]		за 2021г.	-	105	(105)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Моноблок LENOVO IdeaCentre 3 24iIL5 / 23.8", Intel Core i5 1035G4, 8ГБ, 256ГБ SSD, Intel Iris Plus Gr		за 2021г.	-	174	(174)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Огреватель многооборотный серии "МГО" ("МГМТО"), модель МТО-19-25		за 2021г.	-	45	(45)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Бункер металлический для ТБО (8x2/3ММ) с крышкой		за 2021г.	-	81	(81)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Слугер Honda DIO AF 62-1030657		за 2021г.	-	45	(45)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Генератор водородный 25.600 осн		за 2021г.	-	155	(155)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Рабочее место начальника службы жд.участка		за 2021г.	-	297	(297)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Кухня модульная		за 2021г.	-	116	(116)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Аппарат для определения фактических смол в моторном топливе ТОС-ЛАБ-02 К о ГОСТ 1567-97, ASTM D 381,		за 2021г.	-	69	(69)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
Установка для вырезки профилей из пиронита		за 2021г.	-	304	(304)	-
		за 2020г.	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	(77)

"ЛАГУННЫИ" ИМПЕРИАЛЫ ПОДУЖНЫИ АИЧАСН-14

"Ладога" АО "Ладога" (Филиалы и подразделения)	за 2020г.	-	-	-
Модульное здание габаритным размером 5000х5000х4100мм	за 2021г.	1 633	(1 633)	-
Блок-контейнер размером 6000х2400х2600 мм	за 2020г.	-	-	-
Блок-контейнер NOVOTEST Г-УДЗ	за 2021г.	623	(623)	-
Источник бесперебойного питания ИБП 9SX3000i Eaton 9SX 3000i	за 2021г.	-	-	-
Компьютер персональный HP Pavilion TG01-1005ur MT i5 10400F (2.9)/8Gb/SSD512Gb/GTX1650 4Gb/CRW/Window	за 2021г.	74	(74)	-
Трубогиб электротягический V-Bend 3E 3.13003 VOLLE	за 2020г.	-	-	-
Аппарат АРН-ЛАБ-03 для разгонки нефтепродуктов в соответствии с ГОСТ 2177-99, ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2000	за 2021г.	234	(234)	-
Коммутатор Cisco Catalyst C9200L управляемый L3 48xUTP PoE, 4Combo x GigaUTP/SFP, CS9200L-48P-4G-E	за 2021г.	224	(112)	(112)
Ключ динамометрический 75R1-1500 механический разъемный щелчковый	за 2020г.	-	-	-
Устройство инъекционное двойного действия 3,5 т на 1 бруск	за 2021г.	-	-	-
Аппарат высокого давления Karcher HD 5/17 C *EU 1.520 - 940.0	за 2020г.	-	-	-
Компьютер HP M01-F1033ur, Intel Core i5 10400F, DDR4 8Gb, 256Gb(SSD), NVIDIA GeForce GTX1650 - 4096	за 2021г.	47	(47)	(47)
Скутер Honda DIO AF 62-1003672	за 2021г.	-	-	-
Моноблок Lenovo IdeaCentre AIO 3 24IMB05 (FHD) 23.8" Core i5 10400T(8Gb)/256Gb SSD/DOS/KB+M/B	за 2020г.	-	-	-
Весы "A&D" GX-10002A (10200г x 0,01г, 165x165 мм) с поверкой	за 2021г.	45	(45)	(45)
Ноутбук DELL G3 3590, 15.6", IPS, Intel Core i5 9300H 2.4GHz, 8Gb, 512Gb SSD, nVidia GeForce GT	за 2021г.	129	(129)	(129)
Сигнализатор загазованности BW Clip4 BWCA4-Y-R	за 2021г.	59	(59)	(59)
Газоанализатор портативный MultiRAE light MAH3-A2012BE-020	за 2021г.	677	(677)	(677)
Компьютер персональный HP Pavilion TP01-2011ur (497F0EA) Natural Silver MT {i5-10400F/8Gb/256Gb SSD/	за 2021г.	98	(98)	(98)
Увлажнитель-очиститель воздуха Dyson Pure Humidity+Cool PH01	за 2020г.	-	-	-
Стол письменный WASHINGTON 160*80*80,5 см, темный орех	за 2021г.	206	(5)	(201)
Скутер Honda DIO AF68-1380242 синий	за 2021г.	41	(41)	(41)
	за 2020г.	-	-	-

Слайдер Honda Dio AF68-1107535 черный		за 2021г.	-	41	(41)
Установка высокого давления ПРЕУС Д130-55	за 2020г.	-	-	-	-
1300бар 55л/мин Doosan, Корея	за 2021г.	3 770	(3 770)	-	-
Аналитор элементный multi EA500	за 2020г.	-	-	-	-
кулонометрический Analytik Jena для реализации	за 2021г.	4 292	(4 292)	-	-
ТОСТ 52247 метод Б	за 2020г.	-	-	-	-
Виброметр-ручка с оценкой состояния подшипников	за 2021г.	96	(96)	-	-
«УРен»	за 2020г.	-	-	-	-
Ноутбук DELL G3 3590 Core i5 9300H/8Gb/SSD512Gb/GTX 1660 Ti MQ 6Gb/15.6" /IPS/FHD/Win10/white	за 2021г.	126	(126)	-	-
Чехол пневматический 3000 чд./мин.	за 2020г.	-	-	-	-
Ноутбук ASUS VivoBook X712JA-AU265_17.3" IPS, Intel Core i5 1035G1 1.0Гц, 16ГБ, 512ГБ SSD, "intel Monoblock" Lenovo IdeaCentre AIO A340-24iWVL 23.8" (1920x1080 IPS)/Intel Core i3 10110U(2.1Ghz)/8192Mb/1	за 2021г.	120	(120)	-	-
Компьютер персональный HP Pavilion Gaming TG01-1004ur Intel Core i5 10400F(2.9Ghz)/8192Mb/1024PCISSD	за 2020г.	-	-	-	-
Тепловоз маневровый б/у серий ТЭМ-2У №9370, 1989г. в.8-значный №15432685, срок службы до 2030г.	за 2021г.	226	(226)	-	-
Моноблок Lenovo IdeaCentre A340-24i23.8" Full HD i5 10210U (1.6)/8Gb/1Tb 5.4K/SSD256Gb/UHDG/CR/Free Kалориметр С 200 auto с поверхкой (с ПНР)	за 2021г.	21 667	(21 667)	-	-
Моноблок Lenovo IdeaCentre A340-24iWL 23.8", Intel Core i5 10210U, 8ГБ, 1000ГБ, 256ГБ SSD, Intel UHD	за 2020г.	-	-	-	-
Персональный компьютер Lenovo IdeaCentre 510-15ICK i5 9400F (2.9)/16Gb/1Tb 7.2K/SSD256Gb/GTX1650 4Gb	за 2021г.	1 666	(1 666)	-	-
Ноутбук LENOVO ThinkPad E-14IML T 20RA002QRT	за 2021г.	264	(264)	-	-
Шредер двухвальный серии ДШВ-мини мод. 300 (Электрический и Автоматический реверс в комплекте)	за 2020г.	206	(206)	-	-
Триципл "Triton" (трузовой) ZIP MOTORS с ПТС	за 2021г.	53	(53)	-	-
Слайдер Honda Dio AF68-1113246	за 2021г.	401	(401)	-	-
Слайдер Honda Dio Cesta AF68-3101753	за 2020г.	41	(41)	-	-
Рабочее место пользователя ПК № 1	за 2021г.	58	(58)	-	-
Электростанция бензиновая сварочная Fubag WS 230 DDC ES 838238	за 2021г.	41	(41)	-	-
Слайдер Honda Dio AF-62 (2114) серый №1203	за 2021г.	78	(78)	-	-
	за 2020г.	42	(42)	-	-

Магнитометр ИМАГ-400Ц		-	43	-	-	(43)
Кресло руководителя ZURICH-темный орех, натуральная кожа/черная		-	-	-	-	-
Блок-контейнер 9,0x3,0x2,56	за 2021г.	43	(3)	(3)	(40)	(40)
Гайкорез Equalizer NS-20TEMIN	за 2020г.	-	-	-	-	-
Моноблок Lenovo IdeaCentre A340-24 23.8", intel Core i5 10210U, SSD, intel UHD Graphics, Free DOS, (f	за 2021г.	549	-	-	-	(549)
Металлоконструкция (контейнер)	за 2021г.	308	-	-	-	(308)
Квадроцикл STELS, модель ATV700GT (AS7GT0)	за 2020г.	-	-	-	-	-
Машина секционного типа для прокиски труб Powerfrase 3000 с электрическим приводом	за 2021г.	127	-	-	-	(127)
Газоанализатор портативный MultIRAE light МАНЗ-A2002Е-020	за 2020г.	-	-	-	-	-
Рабочее место начальника ВТ-1	за 2021г.	41	-	-	-	(41)
Блок-контейнер 9,0x2,4x3,0	за 2020г.	-	-	-	-	-
Сервер Маха NPort 6610-32 32ports-RS-232	за 2021г.	313	-	-	-	(313)
Рабочее место пользователя руководителя проектов (водолазочка и водоотведение)	за 2020г.	-	-	-	-	-
Шкаф одностворчатель 540x450x2000 со стеклом АМАТИ, темный орех	за 2021г.	79	-	-	-	(79)
Дефектоскоп ультразвуковой УСД-50 IPS	за 2021г.	-	-	-	-	-
Скутер Honda DIO AF62-1041618	за 2020г.	128	-	-	-	(128)
Аппарат сварочный INNO Instrument View 3	за 2021г.	-	-	-	-	-
Тележка платформенная ПКБ-2004	за 2020г.	59	-	-	-	(59)
Вагон-бытовка 6000*3000*2600 мм	за 2021г.	45	-	-	-	(45)
Скутер Honda DIO AF 62-1001369	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кофемашина Nivona CafeRomatica 2.2Л.	за 2020г.	45	-	-	-	(45)
Вагон бытовка с корпусом "Блок контейнер" 5970x2400x2470мм с одним окном	за 2021г.	351	-	-	-	(351)
Вагон-бытовка эконом 6000*2400*2600 мм	за 2021г.	343	-	-	-	(343)
Переключатель, электрон., портативный USB, с	за 2021г.	48	-	-	-	(48)

КВМ+Audi		за 2020г.	-	-	-	-
Коммутатор WS-C2960X-24TS-L Catalyst 2960-X 24 GigE, 4x1G SFP, LAN Base		за 2021г.	208	-	(208)	-
Инструмент для выверки соосности валов TKSA 51 SKF Shaft Alignment Tool		за 2020г.	-	-	-	-
Установка для вырезки прокладок из армированного графитного писта УХ1-РП-1500.00.00		за 2021г.	322	-	(322)	-
Рабочее место менеджера по календарно-сезовому планированию		за 2021г.	-	-	-	-
Компрессор поршневой с ременным приводом СБ4С-100.ЛБ50 20646 R EMEZA		за 2021г.	-	-	-	-
Аппарат рентгеновский МАРТ-200		за 2020г.	-	-	-	-
Аппарат рентгеновский постоянного потенциала РПД 250. Направленный в комплекте: - Паспорт -Руковод		за 2021г.	61	-	(61)	-
Проекторная маичта (ПМ 8), мощностью наружного освещения 36,07кВт, прожекторы UMS 1000Н		за 2020г.	-	-	-	-
Автомобиль УАЗ UAZ Patriot 3163 VIN: ХТТ316300N1006794 У421ВН193		за 2021г.	-	-	-	-
Расходомер уз стационарный FLUXUS F808 с накладными уз датч.попер. волн для измер.расх. жидкости		за 2020г.	-	-	-	-
Фильтр пожарный универсальный ПФУ-200-х-ТО-ПВП-О-К20)-У		за 2021г.	-	-	-	-
Пневмопривод ОД НЗ: QTF125Е10W-FS Ручной дублер. MOR (механический)+КМЧ (для крепления на ТПА) Фильь		за 2021г.	1 247	-	(1 247)	-
Коммутатор WS-C2960XR-48LP-S-I		за 2020г.	-	-	-	-
Затвор зап.-регул.межфл.с3-м экспонтысит ЗД001-3Р-700-16-31-2-3М/м-2ДУ700 Ру16 с КОФ.крепежом.прокл		за 2021г.	2 031	(1 354)	(677)	-
Устройство плавного пуска ATS22 110A управление 220В Schneider Electric ATS22C11Q		за 2020г.	-	-	-	-
Кран шаровый, Д/25 Ру25 ANSI Class300 конструкция "шар в опорах", фланцевый - исп. Е-F, Расчетная		за 2021г.	-	-	-	-
Пневмопривод ОД НО: QTF250Е10-CW-FS Ручной дублер. MOR (механический) + КМЧ (для крепления на ТПА) Ф		за 2021г.	88	88	(177)	-
Коммутатор WS-C2960C		за 2020г.	-	-	-	-
Источник бесперебойного питания Delta RT-Series 6 кВА		за 2021г.	-	-	-	-
Система компенс. нагрузок ПРП на стенку резерв. СКНР-400-1,6-ФФ-П-Е/В У1 для тем. нефр.проц. компл. №4		за 2021г.	-	-	-	-
Кран шаровый, Ду80 Ру16 ANSI Class150 конструкция "шар в опорах", фланцевый - исп. Е-F, Расчетная		за 2020г.	1 348	-	(1 348)	-
Преобразователь давления (штуц.датчик)		за 2021г.	6 305	-	(6 305)	-
		за 2020г.	183	(183)	-	-
		за 2020г.	49	(49)	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-
		за 2020г.	396	(396)	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-

Камера ультрафиолетовая выносная LGB-SS-R50/16IE-L2070/M1800-S114x4-N-N-N-N-N-N	за 2020г.	123	(123)
-BC	за 2021г.	-	-
Комплект внутренних контактных устройств атмосферной (ректификационной) колонны К-2	за 2020г.	265	(265)
Теплообменник одинарный по типу 800Х1Г-1.2-2.5-M120Г-6-Т-4	за 2021г.	-	-
Клапан регулирующий LV1175	за 2020г.	17 999	(17 999)
Сервер 2288Н/12-3R10S V5 550WR 2XS4110/16GB/R6S/2GE HUAWEI	за 2021г.	-	-
Печь поз. Р-1N для установки АТ5	за 2021г.	-	-
Маршрутизатор ISR4331/K9	за 2020г.	2 034	(2 034)
Маршрутизатор ISR4321/K9	за 2021г.	-	-
Коммутатор WS-C2960RX-48-FPD-L Catalyst 2960-X 48 GigE PoE 740W	за 2020г.	702	(702)
Кран шаровый, Ду250 Ру25 ANSI Class300 конструкция "шар в опорах", фланцевый - исп. Е-Р, Расчетная Агрегат ХК-E65/35-240 Г2Р S5 80УТТ22 00.00-01 У2 с КЛП1 Зав.№ 1 (П)	за 2021г.	-	-
Клапан регулирующий FV1153	за 2020г.	235	(235)
Гнеумопривод ОД Н3: QTF250Е-10-FS Ручной дублер: MOR (механический) + КМЧ (для крепления на ТПА) Филь	за 2021г.	-	-
Газоанализатор GasAlert MicroClip XL на 3 газа (CH ₄ , CO, O ₂), упр. газ(CO) (MCXL-XWOM1-Y-RU)	за 2020г.	61	(61)
Клапан регулирующий FV1149	за 2021г.	-	-
Комплект шкафов кроссовых СПАЗ	за 2020г.	2 199	(8 796)
Датчик уровня волноводный радарный SITRANS G270	за 2021г.	3 729	(3 729)
Сигнализатор уровня UTS-EP-0260-01G-R1-D20-H-D	за 2021г.	-	-
Преобразователь избыточного давления STG74L	за 2021г.	-	-
Преобразователь частоты FC 101 37kВт Danfoss	за 2021г.	-	-
Шкаф управления электробортом насоса (IP66 1ExdIICT4GbX)	за 2021г.	96	(96)
Расходомер вихревой 8000DF-020SN3S 1D1E8M5R20Q4YR (отв. фланцы 2шт., каб. ввода, заплун.)	за 2020г.	119	(237)
Шкаф контроллерный СПАЗ. Аппаратная 2	за 2021г.	615	(615)

Пневмопривод ОД НО: DRSB0400-Е2-CW-FSPуничай дублёр: SWH (механический/боковой) + КМЧ (для крепления)	за 2020г.	8 762	
Насос центробеж МСРК 125-080-250 ЕС с двиг.75 кВт. Зав №997410856900010002 (П)	за 2020г.	1 619	(1 619)
Маршрутзатор ASA5506-K8	за 2020г.	1 769	(1 769)
Преобразователь давления VEGABAR 81B81 AEGEU1GESIXAIOAX	за 2021г.	-	-
Шкаф контроллерный СПАЗ. Аппаратная 3	за 2020г.	31	(31)
Кран шаровый, Ду100 Ру25 ANSI Class300 конструкция "шар в опорах", фланцевый - исп. Е-F, Расчетная	за 2021г.	-	-
Пневмопривод ОД НО: DRSD0500-Е4-CW-FSPуничай дублёр: МИВН (идравлический) + КМЧ (для крепления на ТП)	за 2020г.	2 201	1 594 (3 796)
Пневмопривод ОД НО: DRSD0600-Е2-CW-FSPуничай дублёр: МИВН (идравлический) + КМЧ (для крепления на ТП)	за 2021г.	3 062	(3 062)
Преобразователь частоты ACS550-01-012A-45, 5.5кВт	за 2020г.	-	-
Шкаф управления насосом Rittal 2000x1200x800 поз. НД.9-НД.17	за 2021г.	72	(72)
Расходомер вихревой 8800DF040SK1N2P1E8MTAM5Q4YR	за 2020г.	354	(354)
Электронасос КМ50-32-160Е-ТМ-У2 (12,5куб. м./ч; 32м; 3,0кВт), зав №0190, Б/N	за 2020г.	1 510	(1 510)
Насос центробеж МСРК 125-080-250 ЕС с двиг.75 кВт. Зав №997410856900010001 (П)	за 2021г.	45	(45)
Коммутатор WS-C2960R-T24TC-L	за 2020г.	1 769	(1 769)
Холодильник 500 ХПГ-2,5 М1/25х2,5-6-К-2	за 2020г.	667	(667)
Устройство вытяжное Лань М200-15-380В (380В испир.)	за 2021г.	1 602	(1 602)
Пневмопривод ОД НО: DRSC0500-Е3-CW-FSPуничай дублёр: SWH (механический/боковой) + КМЧ (для крепления)	за 2020г.	148	(148)
Клапан регулирующий FV1154	за 2021г.	6 622	(6 622)
Преобразователь частоты ACS550-01-023А-4, 11кВт, 380 В без панели управления	за 2020г.	702	(702)
Коммутатор WS-C2960RX+24PS-L	за 2021г.	43	(43)
Расходомер вихревой OPTISWIRL 4070/DH50 RU 16	за 2021г.	196	(196)
Душ аварийный IST 15032500	за 2020г.	406	(406)
Пневмопривод ОД НЗ: DRSD0600-Е1-FSPуничай	за 2021г.	71	(141)

Клапан регулирующий LV1111		за 2020г.	10 759	3 586	(14 345)
Агрегат ХК-E65/35-240 Г2г S5 80УТ722 00.00-01 У2 с КИП1 Зав.№ 2 (П)		за 2021г.	-	-	-
Рессивер воздушный КИП Е-22 V=10м3		за 2020г.	1 156	-	(1 156)
Кран шаровой, Ду50 Ру16 ANSI Class150 конструкция "шар в опорах", фланцевый - исп. Е-F, Расчетная		за 2021г.	-	-	-
Расходомер вихревой 8800DF060SN3E2D1E8M5Q4YR		за 2020г.	3 729	-	(3 729)
Коммутатор WS-C2960RX-48LPS-L		за 2021г.	-	-	-
Кран шаровой, Ду350 Ру25 ANSI Class300 конструкция "шар в опорах", фланцевый - исп. Е-F, Расчетная		за 2020г.	306	-	(306)
Расходомер вихревой		за 2021г.	-	-	-
Клапан регулирующий РДV1242		за 2020г.	4 508	-	(4 508)
Электронасос БЭН 866/2-ОС		за 2020г.	317	(317)	-
Позиционер Гневматический 52-IP8001-034-X414		за 2021г.	-	-	-
Комплект шкафов серверных		за 2020г.	4 164	-	(4 164)
Расходомер серии CMF400M DN150 PN40 с преобр. мас.		за 2021г.	-	-	-
Комплект шкафов кроссовых РСУ		за 2020г.	3 109	(3 109)	-
Агрегат электронасосный Д320-50-т-А-ЕУ2 (Q=325...3200м3/ч, Н=55..50,46м) с электродв взвывозащищ.		за 2021г.	-	-	-
Клапан регулирующий FV1141		за 2021г.	-	-	-
Гневматопривод ОД НО: QTF150Е9-CW-FS Ручной дублёр: MOR (механический) + КМЧ (для крепления на ТПА) Фи		за 2021г.	-	-	-
Гневматопривод ОД НЗ: QTF350Е10-FS Ручной дублёр: MOR (механический) + КМЧ (для крепления на ТПА) Филь		за 2020г.	807	(807)	-
Комплект внутренних контактных устройств вакуумной (реактиваціонної) колонны К-7		за 2021г.	-	-	-
Электронасос KM50-32-160Е (12,5б.м.; 3,22М; 3,0кВт)		за 2021г.	702	(702)	-
Расходомер-счетчик вихревой 8800: 8800DF060SN3S1D1E8M5R20Q4YR (отв. фланцы) 2шт, каб. ввод/запушка)		за 2020г.	48	(48)	-
Кран шаровой, Ду300 Ру25 ANSI Class300		за 2020г.	1 138	(1 138)	-
	за 2021г.	-	-	-	-

Компьютерный шарф в упаковке , фланцевый - исп. Е-Г, Расчетная	за 2020г.	6 355	3 177	(9 532)
Клапан регулирующий FV1150	за 2021г.	-	-	-
	за 2020г.	915	-	(915)
Клапан регулирующий LV1177	за 2021г.	-	-	-
	за 2020г.	702	-	(702)
Кран шаровый, Ду200 Ру25 ANSI Class300 конструкция "шар в опорах", фланцевый - исп. Е-Г, Расчетная	за 2021г.	-	-	-
Сервер 2288Н/25-2R10S V5 900WRR 2XS4/114/16GBVR6S/2GE HUAWEI	за 2020г.	1 929	1 929	(3 858)
Станция оператора и инженера в компл. с дополнительным оборудованием и кабельной продукцией	за 2021г.	-	-	-
Шкаф контроллерный СГАЗ. Аппаратная 1	за 2020г.	1 930	-	(1 930)
Клапан запорно-регулирующий РУСТ 410-1У Ду80 Мм, Kv 16 Ру-1,6МПа	за 2020г.	3 283	-	(3 283)
Маршрутзатор ASA5508-K8	за 2021г.	-	-	-
	за 2020г.	195	-	(195)
Теплообменник 400ТПГ-1,6-М1/20Г-6-К-2-У1 (401)	за 2021г.	-	-	-
Прообразователь частоты ACH550-01-072A-4, 37кВт, 4	за 2021г.	-	-	-
Прообразователь давления VEGABAR 81B81 AEGEUSSXAOAX	за 2020г.	111	(111)	-
Шкаф контроллерный РСУ Аппаратная 1	за 2021г.	-	-	-
	за 2020г.	554	-	(554)
Прообразователь частоты ACH550-01-072A-4, 37кВт, 4	за 2021г.	-	-	-
Прообразователь давления VEGABAR 81B81 AEGEUSSXAOAX	за 2020г.	113	(113)	-
Шкаф контроллерный РСУ Аппаратная 1	за 2021г.	-	-	-
	за 2020г.	163	(163)	-
Сигнализатор уровня вибрационный VEGASWING 61 SWING61.DAGAV/XMRX	за 2021г.	-	-	-
Насос НД 1.0-100/10 К14В с дв. 0,37 кВт	за 2021г.	-	-	-
	за 2020г.	28	(28)	-
Коммутатор WS-C3650-24TD-E	за 2021г.	-	-	-
	за 2020г.	3 655	-	(3 655)
Камера уровнемерная выносная LGB-SS-R5/016/E-L1710/M1440-S114x4-N-N-N-N-N -BC	за 2021г.	-	-	-
Шкаф серверный	за 2020г.	125	-	(125)
	за 2021г.	-	-	-
Уровнемер Rozemant 530НН1НН001906AY1	за 2020г.	1 177	-	(1 177)
	за 2021г.	-	-	-
Расходомер вихревой 8800DF040SH3N2P1E8MTAM5Q4YR	за 2020г.	370	(370)	-
Фильтр пожарный универсальный ГФУ-150-Х*-ТО-ПВП-О-К(20)-У	за 2021г.	-	-	-
Комплект шкафов контроллерных РСУ Аппаратная 2	за 2020г.	107	-	(107)
Расходомер вихревой 8800DF060SH3E2D1EMQ4YR	за 2021г.	-	-	(9 359)
Блок клапанов КПГ4 50-40	за 2020г.	1 127	-	(1 127)
	за 2021г.	-	-	-

		за 2020г.	383	-	(383)	-
Насос НД 10/100 К 14В	за 2021г.	-	-	-	-	-
Торцовое уплотнение ТСМА-А03-45	за 2020г.	28	(28)	-	-	-
Шкаф ШУСА-ВЭ17 (ШРО4)	за 2021г.	-	-	-	-	-
Расходомер вихревой	за 2020г.	239	239	(477)	(477)	-
Электропневматический позиционер DVC6200	за 2021г.	-	-	-	-	-
Преобразователь избыточного давления STG77L	за 2020г.	213	-	(213)	(213)	-
Шкаф контроллерный РСУ Аппарная 3	за 2021г.	-	-	-	-	-
Пневмопривод ОД НО: DRSC0400-Е4-CW-FSP/ручной	за 2021г.	374	374	(747)	(747)	-
Любрей: SWH (механический/боковой) + KMЧ (для	за 2020г.	-	-	-	-	-
крепления)	за 2020г.	1 187	-	-	(1 187)	-
Агрегат насосный 1НК-Е660/180 Г2ВС с	за 2021г.	-	-	-	-	-
эл.двиг. 150кВт (Н-1.1, зав.№32)/АТ-5	за 2020г.	455	(455)	-	-	-
Санитарно-бытовой комплекс (закрыт)	за 2020г.	3 896	(3 896)	-	-	-
Система пожаротушения к РВС № 41	за 2021г.	-	-	-	-	-
2.10.3(2.16.8.1)(закрыт)	за 2020г.	1 821	(1 821)	-	-	-
Агрегат электронасосный ПНШ 60/6-5-Э-У2 (с	за 2021г.	-	-	-	-	-
торцовым уплотнением) в сборе(ТЗ 171/19)(закрыт)	за 2020г.	2 881	(2 517)	(364)	(364)	-
Багончик 5,8*5,8*4,5м(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-
Площадка для складирования труб (ТЗ	за 2021г.	-	-	-	-	-
300/19)(закрыт)	за 2020г.	246	(246)	-	-	-
Площадка для установки крана для ведения	за 2021г.	-	-	-	-	-
монтажных работ (ТЗ 807)(закрыт)	за 2020г.	883	(883)	-	-	-
Зставка временная с трубопроводами (ТЗ 197/19) -	за 2020г.	1 269	(1 269)	-	-	-
закрыт	за 2021г.	-	-	-	-	-
Площадки (2шт) для возможности установки	за 2021г.	-	-	-	-	-
подъемных механизмов (ТЗ 186/19)(закрыт)	за 2020г.	216	(216)	-	-	-
Зставка временная с трубопроводами (ТЗ 197/19) -	за 2021г.	-	-	-	-	-
закрыт	за 2020г.	96	(96)	-	-	-
Паропровод (ТЗ 813 от 28.12.18)(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-
Узел хранения и транспортировки присадки (закрыт)	за 2020г.	771	21	(792)	(792)	-
Станок токарно-винторезный мод. 16К20	за 2021г.	-	-	-	-	-
Площадка для хранения материалов подрядных	за 2020г.	1 087	643	(1 730)	(1 730)	-
организаций (закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-
Линия перекачки нефти из РВС 30, 32, 34(ТЗ 147/19)	за 2020г.	869	(869)	-	-	-
(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	1 376	(1 376)	-	-	-

Агрегат электронасосный К125-80-200-Е (150куб.м/ч, 40м, 37кВт)(Н-2)(зав. №0014)(закрыт)	за 2021г.	-	-
Пруборовод приема и перекачки нефтепродуктов (Т3 171/19)(закрыт)	за 2020г.	455	(455)
Агрегат электронасосный К125-80-200-Е (150куб.м/ч, 40м, 37кВт)(Н-1)(зав. №0023)(закрыт)	за 2021г.	-	-
Дорога постоянная (закрыт)	за 2020г.	451	(451)
Стрелочный перевод № 129 к Железнодорожной сливно-наливной эстакаде на 36 вагонов, общ. S 503,3 м2	за 2021г.	-	-
Агрегат электронасосный К125-80-200-Е (150куб.м/ч, 40м, 37кВт)(Н-3)(зав. №0010)(закрыт)	за 2020г.	210	(210)
Кабельные эстакады в связи со строевом блока разделения бенз. франкции(3. 1.)Т3 207/19)(закрыт)	за 2020г.	-	-
Система пожаротушения КРВС № 359 2. 10. 1(2. 16.8.1)(закрыт)	за 2021г.	109	(109)
Глобацда складирования изготавленных у крупненных узлов для консервирования (Т3 106/19)(закрыт)	за 2020г.	8 125	(8 125)
Площадки под бытовые вагончики в количестве 5 шт., сварочного поста (Т3 151/19)(закрыт)	за 2020г.	815	(815)
Вагончик-склад (закрыт)	за 2021г.	-	-
Временная площадка для изготавления у крупненных узлов металлоконструкций (Т3 262/19)(закрыт)	за 2020г.	113	(113)
Временные дороги и площадки (3.7.1)(закрыт)	за 2021г.	-	-
Дороги и площадки временные (458/19)(закрыт)	за 2020г.	979	(979)
Насосный агрегат Е/80-200 с эл. 37 кВт, ВБИ, с один. тор.упл. (Н-5)(зав№17-14)(Т3 147/19) (закрыт)	за 2021г.	-	-
Сепаратор фракционный ФС-1000-2-ТН на площаадке обслуживания(МБУ-2)	за 2021г.	1 138	(1 138)
Межплощадочные инженерные сети и сооружения ООО "Славянск ЭКО"	за 2020г.	196	27
Крытое помещение для операторов (147/19 от 18.04.2019) (закрыт)	за 2021г.	-	-
Эстакада жд временная	за 2021г.	-	-
Агрегат насосный 1НК-Е560/180 Г2вс с эл.двиг. 150кВт (Н-1.2, зав.№31)АТ-5	за 2020г.	41 953	(41 953)
Временные дороги и площаадки города строителей (1.27.7.3)(закрыт)	за 2021г.	-	-
Паропроводы (П 13.6.1)(закрыт)	за 2021г.	2 083	(2 083)
Система пожаротушения (3.15.8)(закрыт)	за 2020г.	439	(439)
	за 2021г.	-	-
	за 2020г.	192	(192)

Трубопровод временный (вакуумный газойль)		за 2021г.	-	-	-	-	-
за 2020г.	1 552	6 794					(8 346)
Временные дороги и площадки (3.15.7.1)(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	15 454						(15 454)
Паропровод (Г3 828 от 29.12.18)(Г3 812 от 02.04.19)(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	400						(400)
Участок слива БЭТ и топлива Маловаз. судового с автоГис. на №б ООО "СВЛ ТЕРМИНАЛ", п.ПортКавказ	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	1 429						(1 429)
Дороги (1.26.8.1)(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	3 440	386	(3 826)				-
Линия кабельная временная от 2БКПП 1155П до силового шкафа (Г3 404(19)(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	785						(785)
Подпорная стена (183/19)(закрыт, затраты перенесены 01.07.20.г.)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	273						(273)
Емкость буферная для ПВГО Е-502 (для приготовления 2-% щелочного раствора горизонтальная Е-4)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	760	514					(1 274)
Агрегат электронасосный К125-80-200-Е (150куб.м/ч, 40М, 37кВт)(Н-4)(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	109						(109)
Дороги и площадки временные (1.27.7.1)(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	11 012	17 313					(28 325)
Временная технологическая площадка насосов (Г3 171/19)(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	79						(79)
Эстакада временная кабельная с кабельными линиями (Г3 279/19)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	154						(154)
Площадка для монтажа колонны К-6 на блоке стабилизации бензина (343/19)(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	324						(324)
Благоустройство (ГП 13.7) (объект закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	18						(18)
Склад (S-6627кв.м.)с ограждением(Л-757,5м., h-2,8м.) (закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	7 377						(7 377)
Система пожаротушения к РВС № 40 2.10.2(2.16.8.1)(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	791						(791)
Вагон-баговка для лабораторных испытаний (4.37/19)(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	11						(11)
Южная площадка (закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	41 770	7 377					(16 852)
Стропочный перевод и 47п.м. ж/д пути к железнодорожные пути необщего пользования (1330м)Оф-001214"	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	313						(313)
Дороги и площадки временные (район Операторной РП № 6 и АТ-5)(1.27.7.1)(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	260	285					(544)
Трубопр. для перекач. гидрона из РВС(1.10.1,1.10.2,1.10.4)нас. Н-5,1.5,2в РВС(3.7.1-3.7.3)(Г3260)(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	1 409						(1 409)
Насосный агрегат Е/80-200 с эл. 37 кВт, ВБИ, с однин. торц. упл.(Н-6)(зав№13-14)(Г3 147/19)(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	486						(40)
Площадка для размещения цеха узловой сборки (Г3 456/19) (закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
за 2020г.	1 945	976					(2 922)

Временная площадка слива нефти и площадка слива маузта (3.15.10)(закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-
Площадка для монтажа оборудования и стоянки крана. Монтаж колонны К-5.(закрыт)	за 2020г.	28 594	-	-	(28 594)
Линия возврата пара с АТ-5 на УГН (закрыт)	за 2021г.	-	-	-	-
за 2020г.	1 254	-	-	-	(1 254)
Анализатор серы энергодисперсионный в нефтеподuctах АСЭ-2 (129)	за 2020г.	643	-	-	(643)
Кран подвесной ручной КПР т/п 2,0т, L=5,4м, L пролета 4,2, H=5,0м, II Gb с IIСТЗ (-40+40)	за 2021г.	948	-	-	(948)
Шкаф вытяжной для работы с ПВХ рабочая поверхности-керамогранит (модель 2017г) ЛАБ-PRO ШВЛВЖ-TB 150	за 2020г.	-	-	-	-
Ноутбук Apple MacBook Pro Retina TB (MVVJ2RU/A)(WQXGA)7 2.6/16384/SSD 512/Radeon 5300V 4G	за 2021г.	154	-	-	(154)
Шкаф вытяжной для мытья посуды, столешница-TRESPA (модель 2018г.) ЛАБ-PRO ШВМ 150.70.225 TR	за 2020г.	-	-	-	-
Термостат жидкостный низкотемпературный КРИО-ВТ-ро-03	за 2021г.	145	-	-	(145)
КПП Т КК 1250/10/04 с ТМГ 11 1250/10/04 ДЧ-11	за 2020г.	179	-	-	(179)
Стол-мойка, столешница-VITE, чаша-VITE, размер чаши-450*365*280мм (модель 2016г) ЛАБ-PRO МО 120.65.9	за 2021г.	211	-	-	(211)
Термостат жидкостный низкотемпературный КРИО-ВТ-12	за 2020г.	170	-	-	(170)
Теплообменник ТПГ-500 ТУ-28.02.99 зав.номер 7565	за 2020г.	123	-	-	(123)
Клапан регулирующий 1219	за 2021г.	1 169	-	-	(1 169)
Блок клапанов СППК4Р 17НЖ25нж Ду 50 Ру 40 Ст.12Х18Н	за 2020г.	-	-	-	-
Расходомер вихревой Rosemount 8800, DN200 PN 25 (Л)	за 2020г.	142	-	-	(142)
Аппарат для определения мехпримесей SETACLEAN	за 2021г.	-	-	-	-
Прообразователь давления SITRANS P 7MF (МОД DSIII) № J5309000073 PT2-K1	за 2020г.	-	-	-	-
Оборудование АВО поз.ВХ-1/1.2, АВГ-20-1.6-Б3-В2Т-У16-3-8 Зав.№4537(1.2,3секция)со свар.крыши согл.ОП Z=150мм L/ZS1901. LZS1902	за 2021г.	-	-	-	-
Сигнализатор уровня Виртостат L54 NBZABAЕВ3 001 серийный № 15013720	за 2021г.	8 072	-	-	(8 072)
Расходомер ROSEMOUNT 8800DF, Dy 80 Pn 40	за 2021г.	105	-	-	(105)
Электронасос KM50-32-160E-TM-У2 (12,5куб. м./ч,32М,3.0кВт), зав.№0188, Б/у	за 2020г.	142	-	-	(142)
Оборудование ВХ-401 аппарат	за 2021г.	45	-	-	(45)

Оборудование ВХ-401 аппарат 2АВГ-19-2-Ж-1 6-Б1-В37/8-2-12УХЛ1 Зав№49 (с увлажнителем,подогревателем	за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г.	- - 12 830 (12 830)
Комплект внутренних контактных устройств ректификационной колонны К-6	за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г.	- - - - - - - -
Уровнемер Rosemount 5101 №50622 LS1-K1	199 (199)	-
Расходомер кориолис. Micro Motion F300S, DN80 PN40 с преобр.массов.расх. и плот.2700 (Л)	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- - 2 467 (2 467)
Расходомер массовый 8F5B1H-5VD1/0 8F5B1H-GCDGABAFAFBAB1BSD999 AA1+AIЕВРВZ1 R118000200 FQT009	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- - - - - - - -
Комплект шкафов контроллерных РСУ	3 047 (3 047)	-
Насосный агрегат Е/80-200 без рамы, без двигателя, с муфтой, насос с одинарным торц. уплотнением	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- - - - - 562 (562)
Клапан регулирующий с пневмоприводом, тип V150, DN150 PN16 электропневмат.позиционер DVC6200, с КоФ	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- - - - - - - -
Электронасос КМ50-32-160Е-ТМ-У2 (12,5куб.м./ч;32м.3.0кВт), зав.№0187, БЛУ	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- - 45 (45)
Термопреобразователь сопротивления Метран-256-05 №2172996 ТТ1-К1	1 (1)	-
Оборудование ВХ-401 аппарат 2АВГ-19-2-Ж-1 6-Б1-В37/8-2-12УХЛ1 Зав№48 (с увлажнителем,подогревателем	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- - 12 830 (12 830)
Преобразователь давления SITRANS P 7MF (МОД.DSII) №1J5309000079 PT1-K1	33 (33)	-
Оборудование АВО под ВХ-7/1,2, АВГ-20-1-6-Б3-В2Г-1/16-3-8 зав.№4536 со свар.крыш.согл.О.П №1617/02/18	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- - 8 072 (8 072)
Расходомер массовый 8F5B1H-5VD1/0 R117FF02000 FQT008	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- - - - - - - -
Расходомер массовый 8F5B1H-5VD1/0 8F5B1H-GCDGABAFAFBAB1BSD999 AA1+AIЕВРВZ1 R1180B02000 FQT020	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- - - - - - - -
Датчик уровня VEGASWING 61 SWING61DAV/XMRX №40647415 LE1-K1	3 047 (3 047)	-
Расходомер кориолис. Micro Motion CMF300M, DN100 PN 40 с преобр.массов.расх. и плот.2700 (Л) Сепаратор СП1/25-01-125-S25-125 ф/ф Ду125 PN25 Т.Макс=300 об/с	за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г. за 2021г. за 2020г.	- - - - - - - -
Клапан PV 1255	39 (39)	-
Затвор запорно-регулирующий, межфланцевый с симметричным диском Ду100РУ6	137 (137)	-
Глощадка временная S-74,4М2 (29/20)/(закрыт, перенос.затвор 01.07.2020 г.)	1 625 (1 625)	-
Емкость защепачивания керосиновой фракции	30 (30)	-

Склад с навесом 1 (закрыт)		за 2020г.	-	56	-	(56)
Электронасос центробежный герметичный ЦГ 50/125-41-6 (зав. номер 4622)(Н-502/1)		за 2021г.	-	4 629	-	(4 629)
Теплообменник одинарный по типу 800ХТГ-1-2-2.5-М1/201-6-Т-4 (зав. № 1246)		за 2020г.	-	225	-	(225)
Площадка временная S-202.9М2 (457/19)(закрыт)		за 2021г.	-	-	-	-
Блок септиковной очистки		за 2020г.	-	2 034	-	(2 034)
Электронасос центробежный герметичный ЦГ 50/125-41-6 (зав.номер 4849)(Н-502/2)		за 2021г.	-	-	-	-
Насос центробж.МСРК 125-080-250 ЕС с двигателем 75 кВт . Зав №997410856900010002 (Н-501/2)		за 2020г.	-	225	-	(225)
Трубопровод перекачки диз. фракции с насосной № 4 на Временная ж/д эстакада наплив на 7 пути (закрыт)		за 2021г.	-	1 818	-	(1 818)
Емкость промывки керосиновой фракции (Е-11, объем 10м3, зав.номер 0485)		за 2020г.	-	4	(4)	-
Емкость защелачивания керосиновой фракции (Е-8, объем 25м3, зав.номер 0482)		за 2021г.	-	-	-	-
Склад с навесом 2 (закрыт)		за 2020г.	-	69	-	(69)
Устройство временной дороги для подъезда к конусу грунта (Г3-467/19)(закрыт)		за 2020г.	-	56	-	(56)
Насос центробж.МСРК 125-080-250 ЕС с двигателем 75 кВт . Зав №997410856900010001 (Н-501/1)		за 2021г.	-	5 208	-	(5 208)
Площадка транспортировки присадки (закрыт)		за 2020г.	-	-	-	-
Емкость промывки керосиновой фракции (Е-9, объем 10м3, зав.номер 0483)		за 2021г.	-	1 578	-	(1 578)
Склад закрытый 3 (закрыт)		за 2020г.	-	-	-	-
Ноутбук ASUS UX433FAC-A5285R+bag 14(1920x1080)Intel Core i7 10510U(1.8Ghz)16384Mb(512SSDGb)/noDVD/int		за 2020г.	-	1 818	-	(1 818)
Нагреватель индукционный средний ТН 100M/230V		за 2021г.	-	283	-	(283)
Термостат жидкостный LOIP-LT-840 для подготовки проб и провед. тестов ускор. старения с перв.аппет.		за 2020г.	-	56	(56)	-
Анализатор серы энергодисперсионный в нефтепродуктах АС-3-2 Я62.809.121(141)		за 2021г.	-	1 736	-	(1 736)
Моноблок Dell Optiplex 7770 AIO Core i7-9700(3.0GHz)27 4K UHD (3840x2160) IPS AG Non-Touch with IR с		за 2020г.	-	166	-	(166)
Устройство многофункциональное Kyocera TASKalfa 3253ci (Цв. МФУ A3, 32 к/мин., 1200x1200 dpi, 4 Гб О		за 2021г.	-	62	-	(62)
Многодуночная устройство Kyocera TASKalfa 3253ci (Цв. МФУ A3, 32 к/мин., 1200x1200 dpi, 4 Гб О		за 2020г.	-	120	-	(120)
		за 2020г.	-	105	-	(105)
		за 2020г.	-	212	-	(212)

Сервер Cisco UCSC-C220-0M5SX UCS C220 в составе зав.№ WZP23391Q19	за 2021г.	-	-	-	-	-
Ноутбук DELL G3-3590 (G315-6769) White 15,6" {FHD 17-9750H/8GB/512GB SSD/GTX1660Ti 6GB/Linux}	за 2020г.	5 519	-	-	-	(5 519)
Скоттер Honda Dio AF-68 1998 черный сп	за 2021г.	-	-	-	-	(77)
Рабочее место аппаратный комплекс Cisco в комплекте	за 2020г.	-	-	-	-	(42)
Система хранения Huawei OceanStor 2600 с дополнительными компонентами	за 2021г.	-	-	-	-	(10 703)
Рабочее место директора по управлению эффективностью бизнесом	за 2020г.	-	-	-	-	-
Рабочее место начальника отдела по проектированию технологических объектов	за 2021г.	10 703	-	-	-	-
Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах СПЕКТРОСКАН S исп	за 2020г.	-	-	-	-	(70)
Рабочее место менеджера службы организации и сопровождения проектов	за 2020г.	-	-	-	-	(73)
Учебно-тренировочный комплекс для спасателей "Куб-1" ТУ 32.99.53.120-008-24/08258-2018	за 2021г.	-	-	-	-	-
Скоттер Honda AF-62	за 2020г.	73	-	-	-	-
Шкаф APC NetShelter SX 42U 600mm Wide x1070mm Deep Enclosure with Sides Black (AR3100)	за 2021г.	1 065	-	-	-	(1 065)
Аппарат полуавтоматический ТВЗ-ЛАБ-01 для определения температуры вспышки в закрытом типле	за 2020г.	-	-	-	-	(75)
Мобильное здание 6,0x2,4x2,6 м	за 2020г.	75	-	-	-	(75)
Автомобиль Mercedes-Benz V 220 d 4 Matic VIN a/M: WDDF44781313659812	за 2021г.	-	-	-	-	-
Мáчу Kyocera лазерное ECOSYS M3660idn	за 2021г.	-	-	-	-	-
Рабочее место руководителя управления по ИТ и развитию ПО	за 2020г.	50	-	-	-	(50)
Аппарат ректификации нефти АРН-2 (с Ноутбуком НР Probook 450 15,6 и текстовым документом "Программа	за 2021г.	138	-	-	-	(138)
Компьютер персональный Intel Core i7-9700F/B365M D2V/2xDDR4 8Gb/SSD 256Gb/HDD 1Tb/GTX 1050Ti/DVD-RW/	за 2020г.	141	-	-	-	(141)
Сервер Cisco APC Strukture Ware Data Center Expert SYA16K16MRI в комплекте	за 2021г.	184	-	-	-	(184)
Хроматограф газовый PerkinElmer Clarus 500	за 2020г.	-	-	-	-	-
Копир CANON imageRUNNER 2206iF с автоподатчиком 3029C004	за 2021г.	93	-	-	-	(93)
Выравниватель фланцев гидравлический - комплект 9т FA9 TEST	за 2020г.	4 000	-	-	-	(4 000)
Хроматограф газовый PerkinElmer Clarus 500	за 2021г.	-	-	-	-	-
Копир CANON imageRUNNER 2206iF с автоподатчиком 3029C004	за 2021г.	1 923	-	-	-	(1 923)
Сервер Cisco APC Strukture Ware Data Center Expert SYA16K16MRI в комплекте	за 2020г.	42	-	-	-	(42)
Хроматограф газовый PerkinElmer Clarus 500	за 2021г.	-	-	-	-	-
Копир CANON imageRUNNER 2206iF с автоподатчиком 3029C004	за 2021г.	60	-	-	-	(60)
Хроматограф газовый PerkinElmer Clarus 500	за 2020г.	-	-	-	-	-
Копир CANON imageRUNNER 2206iF с автоподатчиком 3029C004	за 2021г.	3 755	-	-	-	(3 755)
Выравниватель фланцев гидравлический - комплект 9т FA9 TEST	за 2020г.	1 100	-	-	-	(1 100)
Хроматограф газовый PerkinElmer Clarus 500	за 2021г.	-	-	-	-	-
Копир CANON imageRUNNER 2206iF с автоподатчиком 3029C004	за 2021г.	79	-	-	-	(79)
Выравниватель фланцев гидравлический - комплект 9т FA9 TEST	за 2020г.	-	-	-	-	(280)

Система газовой хроматографии Agilent 7890B включает в комплект: хроматограф газовый Agilent 7890B/G3	за 2021г.	-	-	-
Мобильное здание размером 29900x16000x7000 мм	за 2020г.	-	4 416	(2 100) (2 316)
Моноблок Lenovo V530-24ICB 23.8" Full HD i7 9700T (2)16Gb/SSD512Gb/UHDG 630/DVDRW/CR/Windows®10 Pro	за 2021г.	-	-	-
Анализатор солей в сырой нефти K23050 по ASTM D230 портативный Koehler Instrument США 3-05971	за 2020г.	11 127	(11 127)	-
Система для организации видеоконференцсвязи, точка-точка, поворотная камера, 12х оптический и 1.5х Ц	за 2021г.	-	-	-
Ноутбук ASUS Zenbook UM425JA-AM009T Ryzen5 4500U/16Gb/SSD512Gb/AMD Radeon/14/IPS/FHD/1920x1080)Win10	за 2020г.	79	(79)	-
Насосный агрегат Е/80-200 с двойным торц. уплотнением, компл.системы охлаждения. Зав. № 9	за 2020г.	269	(269)	-
Ноутбук DELL G3-3590 [G315-6820] White 15.6" [FHD 17-9750H/16GB/512GB SSD/GTX 1660Ti 6GB/Ubuntu]	за 2021г.	-	-	-
Насосный агрегат Е/80-200 с двойным торц. уплотнением, компл.системы охлаждения. Зав. № 15-14	за 2020г.	81	(81)	-
Программно-аппаратный комплекс Cisco Palo Alto Networks в комплекте	за 2021г.	-	-	-
Система для организации видеоконференции точка-точка, поворотная камера FullHD EVG130 в комплекте	за 2021г.	336	(336)	-
Плоттер Canon imagePROGRAF TM-300, AO 36 (3058C0003)	за 2020г.	302	(151)	(151)
Тепловизор DS-2TD2617B-3/PA 160x120; Объектив:3ММ: Угол обзора, по вертик.: 50x37.2; Оптич: 2688x1520	за 2021г.	-	-	-
Аппарат АРН-ЛАБ-11 для определения фракционного состава нефти и нефтпродуктов автоматический (с сист Скутер Honda Dio AF-62 Cesta (кремовый)	за 2021г.	241	(241)	-
Хроматограф газовый МАЭСТРО 7820 детектор ГИД. Детектор ДПТ. Устройство автоматического ввода проб (за 2021г.	-	-	-
Мобильное здание размером 29900x16000x3000 мм	за 2020г.	82	(82)	-
Сканер широкопротяжный Сапон MFP Scanner L3bei для Сапон TM-300	за 2021г.	1 280	(1 280)	-
Кофемашина профессиональная SAEKO IperAutomatica std	за 2020г.	6 300	(6 300)	-
Аппарат для определения межпримесей SETACLEAN в комплекте	за 2021г.	192	(192)	-
Станок для гибки арматуры Afacan B50	за 2021г.	729	(729)	-
Система для организации видеоконференцсвязи в кабинете исполнительного директора	за 2020г.	195	(195)	-
	за 2020г.	104	(104)	-

184

Скутер Honda Dio AF-62		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Моноблок Acer Aspire C24-963 (DQ.BERER 002) silver 23.8" (FHD i5-1035 G1/8Gb256Gb SSD/W10K+m)		за 2020г.	-	122	-	-	-	(122)
Принтер термопечатающий 1085267 THERMOMARK CARD 2.0		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Устройство вытяжное Лань M200-15-380B (380В в составе зав.№ WZP23281L21 искр.) в компл.		за 2020г.	47	-	-	-	-	(47)
Сервер Cisco UCSC-C220-M6SX UCS C220 в Блок-контейнер 6.0x2.4x2.5		за 2021г.	-	212	(106)	(106)	-	-
Автоматизированное рабочее место оператора Хроматограф газовый МАЭСТРО ГХ 7820 два детектора ГИД		за 2021г.	-	-	-	-	-	(154)
Станция насосная ГПА ВНЭР-1.0И10Г1		за 2020г.	-	5 519	-	-	-	(5 519)
Разгонщик фланцев гидравлический SW25TESTD, стандартный комплект, 25т		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Нагреватель портативный индукционный ТИH 030M/230V		за 2021г.	-	159	-	-	-	(159)
Шкаф темный орех (под заказ)		за 2020г.	-	1 100	-	-	-	(1 100)
Моноблок Lenovo V530-22ICB 21.5 [3-9100T 8GB 256Gb SATA Int. DVD+RW AC+BT USB KB&Mouse W10_P64-RUS 1		за 2021г.	-	160	-	-	-	(160)
Аппарат полуавтоматический ТВО-ЛАБ-01 для определения температ. вспышки в открытом титре с аттестац.		за 2021г.	-	651	-	-	-	(651)
Аппарат автоматический ПТФ-ЛАБ-12 для опред. пред. темп-ры фильтруемости на холодном фильтре с перв.ат		за 2020г.	-	129	-	-	-	(129)
Ноутбук Lenovo ThinkPad E490 Core i7 8365U/8Gb/1Tb/Intel UHD Graphics 620(14)IPS/FHD (1920x1080)/Win		за 2021г.	-	188	-	-	-	(188)
Горизонтальный парк, S=9419 м2, V=1906 м3, г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, 2		за 2020г.	-	46	-	-	-	(46)
БКП-10/0.4 кВ-630 кВат, г.Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, 2		за 2021г.	-	131	-	-	-	(131)
		за 2020г.	-	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	498	-	-	-	(498)
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	71	-	-	-	(71)
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	82 417	-	-	-	(82 417)
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	142	-	-	-	(142)

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

Наименование показателя	Код	за 2021г.	за 2020г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достроеки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	599 387	2 950
в том числе:			
Колонна К-1	5261	5 690	-
Колонна К-2	5262	16 885	-
Насос Центробежный многоступенчатый секционный ЦНС НТ-198	5263	1 051	-

Этажерка технологическая (АТ-400/2), площадь 625,5 кв.м., Колхозная, 2, 23-27;13060000;10801	5264		31 013
Электронасос центробежный герметичный 2ЦГ 25/80-11-6 (зав.номер 5048, Н-4.2)	5265	402	
Электронасос центробежный герметичный 2ЦГ 25/80-11-6 (зав.номер 5049, Н-4.1)	5266	351	
Теплообменник 700ТПГ-2..5..М1/20-6-К-2-У1 (Т-9)	5267	281	
Теплообменник 700ТПГ-2..5..М1/20-6 (Т-8)	5268	183	
Теплообменник 700ТПГ-2..5..М1/20-6 (Т-4)	5269	105	
Теплообменник 700ТПГ-2..5..М1/20-6-К-2-У1 (Т-5)		262	
Теплообменник 800ТПГ-1..6..М1/20/2..0..Г-6-К2-У1 (Т-2)		61	
Теплообменник 800ТПГ-1..6..М1/20/2..0..Г-6-К2-У1 (Т-1)		108	
Теплообменник 800ТПГ-2..5..М1/20Г-6-К-2-У1 (Т-3)		59	
Теплообменник 600ТПГ-2..5..М1/20Г-6-К-2-У1 (Т-6)		155	
Теплообменник 500ТПГ-1..6..М1/20-6-У (Т-7)		208	
Теплообменник 400ТПГ-1..6..М1/25Г-6-К2-У1 (Т-10)		267	
Емкость рефлюксная Е1	391		
Емкость рефлюксная Е2	391		
Холодильник 400ХПГ-1..6..М1/2/20Г-6-К-2-У (Х-3.1)	442		
Холодильник 400ХПГ-1..6..М1/2/20Г-6-К-2-У (Х-3.2)	442		
Холодильник 400ХПГ-1..6..М1/2/20Г-6-К-2-У (Х-4)	442		
Тепловоз маневровый ТЭМ2У №9293, укомплектованный штатным оборудованием АПСН	9 571		
1000ТПГ-2..5..М1/20-Г-6-К-2-У1 (Т-11, зав.номер 415)		149	
1000ТПГ-2..5..М1/20-Г-6-К-2-У1 (Т-12, зав.номер 414)		174	
1000ТПГ-2..5..М1/20-Г-6-К-2-У1 (Т-13, зав.номер 324)		268	
1000ТПГ-2..5..М1/20-Г-6-К-2-У1 (Т-14, зав.номер 325)		158	
1000ТПГ-2..5..М1/20-Г-6-К-2-У1 (Т-2, зав.номер 410)		487	
1000ТПГ-2..5..М1/20-Г-6-К-2-У1 (Т-3, зав.номер 409)		487	
1000ТПГ-2..5..М1/20-Г-6-К-2-У1 (Т-9, зав.номер 411)		172	
1000ТПГ-2..5..М1/20/2..0..Г-6-К-2-У1 (Т-15, зав.номер 413)		182	
1000ТПГ-2..5..М1/20/2..0..Г-6-К-2-У1 (Т-16, зав.номер 412)		365	
1200ТПГ-2..5..М1/20Г-6-К2-У1 (Т-10/1, зав.номер 418)		615	
1200ТПГ-2..5..М1/20/2..0..Г-6-К-2-У1 (Т-5/1, зав.номер 417)		464	
1200ТПГ-2..5..М1/20Г-6-К2-У1 (Т-6, зав.номер 416)		150	
1200ТПГ-2..5..М1/20Г-6-К2-У1 (Т-8, зав.номер 419)		331	
800ТПГ-2..5..М1/20Г-6-К-4-У1 (Т-1, зав.номер 405)		487	
900ТПГ-2..5..М1/20Г-6-К-2-У1 (Т-7, зав.номер 323)		204	
Площадки обслуживания электродвигаторов ЭД-1, ЭД-2		208	
Электродвигитор ЭГ 160-16 (зав.номер 15014-1)		272	
Электродвигитор ЭГ 160-16 (зав.номер 15014-2)		272	
Колонна 1 (К-1, зав.номер 147/2)		1 426	
Колонна 2 (К-2, зав.номер 147/1)		50 059	
Стриплинг (К-3/1 2.3, зав.номер 147/3)		1 572	
800ХПГ-2..5..М1/2/20Г-6-К-2-У1 (Х-2.2, зав.номер 406)		91	

АВГ-М-20-Ж-0,6-Б3-4кВт/8-2-6У1 (ВХ-2/8, 2, зав.номер 0081)			842
АВГ-М-20-Ж-0,6-Б3-4кВт/8-2-6У1 (ВХ-2/10, 2, зав.номер 1712)			842
АВГ-М-20-Ж-0,6-Б3-4кВт/8-2-6У1 (К-2 АВО № 2.3.1/2.3.2, зав.номер 0074)			842
АВГ-М-20-Ж-0,6-Б3-4кВт/8-2-6У1 (К-2 АВО № 2.4.1/2.4.2, зав.номер 0077)			289
Кран подвесной (ГПМ-06, ГР 3,2т, L=7,2м, L прол.6,0, H=5м, зав.№364) с талью (зав.№ 1288)			289
Кран подвесной (ГПМ-07, ГР 3,2т, L=7,2м, L прол.6,0, H=5м, зав.№365) с талью (зав.№ 1289)			288
Насос 1НК-Е-200/120/1БС УТТХ У2 (Н-12/1 Мазут с К-2, зав.номер 32)			421
Насос 1НК-Е-200/120/1БС УТТХ У2 (Н-12/2 Мазут с К-2, зав.номер 31)			270
Насос 2ЦГ 25/80 К-11-6-У2 (Н-6/1 керосин.фракция, зав.номер 5162)			146
Насос БЭН 1047-ОС (Н-5/1 бензин.фракция с К-2, зав.номер 1525)			103
Насос БЭН 1047-ОС (Н-5/2 бензин.фракция с К-2, зав.номер 1246)			103
Насос БЭН 283/5-ОС (Н-3/1 отбензиненная нефть с П-2, зав.номер 1512)			216
Насос 283/5-ОС (Н-3/2 отбензиненная нефть с П-2, зав.номер 1514)			354
Насос БЭН 866/2-ОС (Н-1/1 газойль, зав.номер 1231)			369
Насос БЭН 866/2-ОС (Н-1/2 газойль, зав.номер 1229)			369
Насос БЭН 977/2-ОС (Н-7/1 легкая диз.фракция, зав.номер 1520)			51
Насос БЭН 977/2-ОС (Н-7/2 легкая диз.фракция, зав.номер 1521)			51
Насос БЭН 977/2-ОС (Н-8/1 тяжелая диз.фракция, зав.номер 1519)			51
Насос БЭН 998/1-ОС (Н-9,1, зав.номер 1244)			164
Насос БЭН 998/1-ОС (Н-9/1 ЦО легкое, зав.номер 1523)			423
Насос БЭН 998/1-ОС (Н-9/2 ЦО легкое, зав.номер 1522)			139
ППГ тип НН№ 07 АРТ 079G2857 (ТО-1, зав. № 616950)			107
ППГ тип НН№ 07 АРТ 079G2857 (ТО-2, зав.№ 616951)			107
Рефлюкская емкость легкой бензиновой фракции (Е-1, объем 64м3, зав.номер 2174)			315
Этажерка № 1, А1-5			21 810
Пень 3ВК3-832 (3ПГ-18,00,00изам. 1 ПС, П-2, зав.номер 44851)			9 691
Пень 3ПГ-20 вертикально-цилиндрическая трубчатая(3ПГ-94,00,00ПС, П-2, зав.номер 44707)			3 128
Насос КМ 50-32-160Е (Н-108/1, зав.номер 0190)			67
Насос КМ 50-32-160Е (Н-108/2, зав.номер 0487)			70
600ХТ-1.6-М1/20Г-6-К-2-У1 (Т-17, зав.номер 393)			482
АВГ-М-20-Ж-1.6-Б1-4кВт/8-2-4-У1 (ВХ-5/1, зав.номер .0005)			423
АВГ-М-20-Ж-1.6-Б1-4кВт/8-2-4-У1 (ВХ-5/2, зав.номер .0004)			433
АВГ-М-20-Ж-1.6-Б1-4кВт/8-2-6-У1 (ВХ-3. 1.1-2, зав.номер 1721)			382
АВГ-М-20-Ж-1.6-Б1-4кВт/8-2-6-У1 (ВХ-3. 1.1-2, зав.номер 342)			342

АВГ-М-20-Ж-1-6-Б1-4кВ/8-2-6-У1 (ВХ-3.2.1-2, зав.номер 1720)			1 124
АВГ-М-20-Ж-1-6-Б1-4кВ/8-2-6-У1 (ВХ-6/1, зав.номер 1719)		1 155	
АВГ-М-20-Ж-1-6-Б1-4кВ/8-2-6-У1 (ВХ-6/2, зав.номер 1722)	352		
АВГ-М-20-Ж-1-6-Б1-4кВ/8-4-4-У1 (ГазоильАВО № 5-4, зав.номер .0002)	340		
АВГ-М-20-Ж-1-6-Б1-4кВ/8-8-6-У1 (АВО № 3-3, зав.номер 1724)	685		
Площадка защепачивания персона	3 557		
Емкость оборотной воды (Е-20, объем 60м3, зав.номер 408)	168		
Насос Д320-50-7-А-Е У2 ВА250S4У2 75кВт (Н-16/1 вода в БОВ, зав.номер 11У1)	1 008		
Этажерка № 2, АТ-5	9 933		
Насос НД 1,0-100/10 К 14 (НД-3 нефтраллизатор и ингибитор коррозии в шлам К-1, К-2, зав.номер 923)	28		
Насос НД 1,0-100/10 К 14 (НД-7 биоцид в БОВ, ингибитор в ЭЛОУ, ингибитор в БОВ, зав.номер 31)	28		
Насос НД 1,0/63 К14 (НД-5 дезмульгатор, зав.номер 17)	27		
Трубопровод технологический, участок № 85/1, 23м	2 369		
Трубопровод технологический, участок № 85/2, 847,65м	18 906		
Трубопровод технологический, участок № 85/3, 12,5м	8 892		
Трубопровод технологический, участок № 85/4, 12,5м	7 806		
Трубопровод технологический, участок № 85/5, 12,5м	2 903		
Трубопровод технологический, участок № 85/6, 12,5м	2 011		
Трубопровод технологический, участок № 85/7, 12,5м	3 297		
Трубопровод технологический, участок № 85/8, 30,45м	1 135		
Трубопровод технологический, участок № 85/9, 14,53м	342		
Трубопровод технологический, участок № 85/10, 40м	256		
Трубопровод технологический, участок № 85/11, 18,1м	4 816		
Трубопровод технологический, участок № 85/12, 109,5м	265		
Трубопровод технологический, участок № 85/13, 11м	2 448		
Трубопровод технологический, участок № 85/14, 5м	12		
Трубопровод технологический, участок № 85/15, 12м	33		
Трубопровод технологический, участок № 85/16, 27м	10 589		
Трубопровод технологический, участок № 85/17, 12м	1 260		
Трубопровод технологический, участок № 85/18, 12м	335		
Трубопровод технологический, участок № 85/19, 12м	25		
Трубопровод технологический, участок № 85/20, 85,14м	3 309		
Трубопровод технологический, участок № 85/21, 12м	22		
Трубопровод технологический, участок № 85/22, 12м	22		
Трубопровод технологический, участок № 85/23, 12м	22		
Трубопровод технологический, участок № 86/1, 41,47м	11 112		
Трубопровод технологический, участок № 86/2, 3,66м	200		
Трубопровод технологический, участок № 86/3, 85,2м	313		
Трубопровод технологический, участок № 86/4, 605,6м	11 015		
Трубопровод технологический, участок № 86/5, 234,7м	2 702		
Трубопровод технологический, участок № 75/1, 49,02м	14 357		

Трубопровод технологический, участок № 75/2; 32,92м			9 315
Трубопровод технологический, участок № 75/4; 13,37м			1 718
Трубопровод технологический, участок № 75/5; 133,87м			888
Трубопровод технологический, участок № 76/1; 58,14м			16 815
Трубопровод технологический, участок № 76/2; 32,92м			7 709
Трубопровод технологический, участок № 76/4; 30,45м			2 866
Трубопровод технологический, участок № 74/1; 12,25м			394
Трубопровод технологический, участок № 74/2; 1042,02м			394
Трубопровод технологический, участок № 91/4; 78,38м			1 574
Трубопровод технологический, участок № 91/5; 108,86м			1 123
Трубопровод технологический, участок № 91/6; 18,02м			1 219
Трубопровод технологический, участок № 91/7; 28,2м			734
Трубопровод технологический, участок № 91/8; 95,67м			28 095
Трубопровод технологический, участок № 92/1; 12,07м			483
Трубопровод технологический, участок № 92/4; 93,98м			2 632
Трубопровод технологический, участок № 92/5; 31,3м			780
Трубопровод технологический, участок № 92/6; 64,65м			3 104
Трубопровод технологический, участок № 92/7; 24,32м			13 179
Трубопровод технологический, участок № 92/8; 80,89м			9 430
Трубопровод технологический, участок № 92/9; 23м			6 599
Трубопровод технологический, участок № 92/10; 59,05м			643
Трубопровод технологический, участок № 90/1; 17,85м			1 499
Трубопровод технологический, участок № 90/3; 17,85м			26
Трубопровод технологический, участок № 90/6; 72,2м			110
Трубопровод технологический, участок № 90/7; 17,85м			17
Трубопровод технологический, участок № 90/9; 5м			15
Трубопровод технологический, участок № 95/1; 18,66м			11 110
Трубопровод технологический, участок № 95/2; 76,9м			8 845
Трубопровод технологический, участок № 95/3; 34,5м			2 885
Трубопровод технологический, участок № 95/4; 16м			819
Трубопровод технологический, участок № 95/6; 30м			62
Трубопровод технологический, участок № 95/7; 30м			952
Трубопровод технологический, участок № 95/8; 18м			1 048
Трубопровод технологический, участок № 95/9; 97,84м			3 236
Трубопровод технологический, участок № 95/10; 995,04м			15 129
Трубопровод технологический, участок № 89/1; 14м			2 716
Трубопровод технологический, участок № 89/2; 93,3м			1 107
Трубопровод технологический, участок № 89/3; 67,18м			1 132
Трубопровод технологический, участок № 89/8; 1044,83м			1 577
Трубопровод технологический, участок № 89/11; 28м			1 367
Трубопровод технологический, участок № 93/1; 29,26м			1 994
Трубопровод технологический, участок № 93/2; 120,7м			3 486
Трубопровод технологический, участок № 93/3; 42,56м			289

Трубопровод технологический, участок № 93/4; 809,51м			2 118
Трубопровод технологический, участок № 4н/1; 910,38м	313		
Трубопровод технологический, участок № 13/1; 605,2м	3 830		
Трубопровод технологический, участок № 13/2; 548,76м	963		
Трубопровод технологический, участок № 67/4; 968,93м	1 713		
Трубопровод технологический, участок № 67/7; 63,09м	41		
Трубопровод технологический, участок № 67/16; 58м	44		
Трубопровод технологический, участок № 67/18; 45,8м	482		
Трубопровод технологический, участок № 67/22; 54,75м	570		
Трубопровод технологический, участок № 94/3; 71,64м	726		
Трубопровод технологический, участок № 94/4; 111,73м	1 463		
Трубопровод технологический, участок № 94/5; 47,83м	32		
Трубопровод технологический, участок № 96/3; 65,22м	2 029		
Трубопровод технологический, участок № 96/5; 21м	229		
Трубопровод технологический, участок № 96/6; 6,56м	211		
Трубопровод технологический, участок № 87/1; 161,65м	291		
Трубопровод технологический, участок № 54/1; 81,46м	35		
Трубопровод технологический, участок № 43/3; 113,13м	877		
Трубопровод технологический, участок № 43/4; 57,98м	559		
Трубопровод технологический, участок № 43/6; 24,54м	78		
Трубопровод технологический, участок № 43/7; 31,22м	931		
Трубопровод технологический, участок № В3/1; 318,73м	622		
Трубопровод технологический, участок № В3/7; 5,76м	302		
Трубопровод технологический, участок № В3/8; 15м	271		
Трубопровод технологический, участок № В4/1; 37,62м	132		
Трубопровод технологический, участок № В4/4; 56,96м	241		
Трубопровод технологический, участок № В4/6; 14,6м	294		
Трубопровод технологический, участок № В5/1; 268,04м	1 192		
Трубопровод технологический, участок № В5/2; 43,17м	679		
Трубопровод технологический, участок № В5/3; 8,54м	310		
Трубопровод технологический, участок № Т7; 205,75м	868		
Трубопровод технологический, участок № Т7/1; 640м	224		
Трубопровод технологический, участок № Т7/2; 61,12м	249		
Трубопровод технологический, участок № Т7/3; 43,58м	739		
Трубопровод технологический, участок № Т7/028, пар водяной насыщенный, (нов)	122		
Трубопровод технологический, участок № Т7/10; 70,47м	17		
Трубопровод технологический, участок № Т7/12; 78м	592		
Трубопровод технологический, участок № Т7/002/2, пар водяной насыщенный, (нов)	452		
Трубопровод технологический, участок № Т7/15; 122,7м	154		
Трубопровод технологический, участок № Т9/1; 50м	1 553		
Трубопровод технологический, участок № Т8/003, конденсат водяного пара(нов)	3 225		
Трубопровод технологический, участок № Т8/1; 110,9м	307		

Трубопровод технологический, участок № Т8/1; 103,6м			3 616
Трубопровод технологический, участок № Р3/1; 10,25м			503
Трубопровод технологический, участок № Р3/3; 13,45м			3 423
Трубопровод технологический, участок № 31/1; 145,42м			75
Трубопровод технологический, участок № 31/2; 27,17м			3 210
Трубопровод технологический, участок № 55/1; 161,37м			3 667
Трубопровод технологический, участок № 55/2; 34,1м			1 172
Трубопровод технологический, участок № 55/9; 91,6м			495
Трубопровод технологический, участок № 55/12; 13,65м			64
Трубопровод технологический, участок № 52/1; 536,15м			226
Трубопровод технологический, участок № 52/2; 75,51м			6
Трубопровод технологический, участок № 46/1; 11,58м			131
Трубопровод технологический, участок № 48/2; 200,84м			376
Трубопровод технологический, участок № 50/2; 160,29м			235
Трубопровод технологический, участок № 49/2; 255,7м			202
Трубопровод технологический, участок № 80/1; 294,27м			1 093
Трубопровод технологический, участок № 81/1; 304,5м			1 179
АВГ-М-20-1.6-Б1/8-1-6У1 (АВО № 2.4, зав.номер 0005)			173
АВГ-М-20-2.5-Б1-4кВт/8-1-6У1 (АВО № 1.4, зав.номер 0072)			173
Здание аппаратной общ. S 36,6 м ² , кад.номер 23:27:1306000:11193, ул. Колхозная, д. 2			3 117
Здание электроцеховой общ. S 185,8 м ² , кад.номер 23:27:1306000:11195, ул. Колхозная д. 2			4 563
Подводящая электрическая эстакада (1-119 опоры)			1 061
Установка патретная пожарная № 1			249
Установка патретная пожарная № 2			249
Установка патретная пожарная № 3			249
Установка патретная пожарная № 4			249
Установка патретная пожарная № 5			249
Установка патретная пожарная № 6			249
Установка патретная пожарная № 7			165
Проектная мачта (ПМ 1), мощностью наружного освещения 36,07кВт, прожекторы УМ1S 1000Н			521
Проектная мачта (ПМ 2), мощностью наружного освещения 36,07кВт, прожекторы УМ1S 1000Н			521
Система водоподведения			818
Система водоснабжения			3 272
Эстакада технологическая, участок 1-3			317
Эстакада технологическая, участок 10			1 386
Эстакада технологическая, участок 11			4 613
Эстакада технологическая, участок 12			73
Эстакада технологическая, участок 13			1 386
Эстакада технологическая, участок 14			1 386
Эстакада технологическая, участок 15			1 386

Эстакада технологическая, участок 16				1 386
Эстакада технологическая, участок 17				1 386
Эстакада технологическая, участок 18			18	
Эстакада технологическая, участок 4			317	
Эстакада технологическая, участок 5			204	
Эстакада технологическая, участок 6			1 386	
Эстакада технологическая, участок 7			176	
Эстакада технологическая, участок 8			1 386	
Эстакада технологическая, участок 9			121	
Вводно-распределительное устройство ВРУ 1			87	
Вводно-распределительное устройство ВРУ 2			105	
Вводно-распределительное устройство ВРУ 3			26	
Вводно-распределительное устройство ВРУ 4			105	
Вводно-распределительное устройство ВРУ 5			116	
Вводно-распределительное устройство ВРУ 6			67	
Вводно-распределительное устройство ВРУ 7			42	
Шкаф воздушного холодильника ШВХ 1			221	
Шкаф воздушного холодильника ШВХ 2			234	
Шкаф воздушного холодильника ШВХ 6			17	
Шкаф управления насосом ШУН 1			153	
Шкаф управления насосом ШУН 11			188	
Шкаф управления насосом ШУН 12			519	
Шкаф управления насосом ШУН 14			1 235	
Шкаф управления насосом ШУН 16			443	
Шкаф управления насосом ШУН 18			1 137	
Шкаф управления насосом ШУН 2			519	
Шкаф управления насосом ШУН 4			1 252	
Шкаф управления насосом ШУН 6			443	
Шкаф управления насосом ШУН 8			1 227	
Ограждение L-450м, h-1,5м (метал.столбы, сетка "Рабица")			113	
Площадки из ГПС С-5, S-60м2			522	
Площадки с цементобетонным покрытием Б1 С-7900м2			6 663	
Проезды и площадки с асфальтированным покрытием S-7890м2			1 617	
Тротуар с покрытием из цельнобетонной плитки 1К.6 (S-185м2) и бортовым камнем БР 100.20.8 (195м)			254	
Боздужинный холодильник АВГ-М-20-Ж-1.6-Б1-4кВт/8-8-3 У1 зав. №0026 (ВХ-7)			714	
АВГ-М-20-Ж-1.6-Б1-4 кВт/8-4-6 У1 (ГазопольАО № 4.1-2, зав.№ 0057)			817	
АВГ-М-20-Ж-1.6-Б1-4 кВт/8-4-6 У1 (ВХ-3.3.1-2, зав.№ 0058)			792	
Трубопровод технологический, участок № 85/009, 1, сырья нефть(нов)			558	
Трубопровод технологический, участок № 93/006, АГФ(нов)			67	
Трубопровод технологический, участок № 55/006,брос горючих газов на утилизацию(зам)			419	
			792	

Трубопровод технологический, участок № 76/005, тяжелая			133
бензиновая фракция(зам)			-
Трубопровод технологический, участок № 75/006, пепная			128
бензиновая фракция(зам)			-
Тепловоз маневровый ТЭМ 2 № 5759 (1200л.с., год выпуска - 1978)			8 528
Печь ЦС-1 (зав.номер 44740, Г-1),площадь 60,8 кв.м., Колхозная,2,23:27:1306000:10798			12 271
Пожарный пеноподъемник ПП38 80 (6540) VIN X89687020CDCN2008			975
Емкость защелкивания керосиновой фракции (Е-10, объем 10м3, зав.номер 0484)			56
Емкость защелкивания керосиновой фракции (Е-8, объем 10м3, зав.номер 0482)			56
Емкость промывки керосиновой фракции (Е-11, объем 10м3, зав.номер 0485)			69
Емкость промывки керосиновой фракции (Е-9, объем 10м3, зав.номер 0483)			56
Подъездной железнодорожный путь необщего пользования №5 (420м), ул. Колхозная, д. 2			2 712
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270		-
В том числе:	5271		-

2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	2 162	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	5 206	20 002	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	218 320	151 277	135 424
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	161 152	127 120	144 030
	5287	-	-	-

Руководитель Ставянов ЭХО (подпись) Агаджанян Константин Рафиикович (расшифровка подписи)

25 марта 2022 г.

194

3. Финансовые вложения
3.1. Наличие и движение финансовых вложений

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период			На конец периода
			Начальная стоимость	Накопленная корректировка	Поступило	Выбыло (погашено)	наличие на конец периода	
Долгосрочные - всего								
5301	за 2021г.	-	-	-	-	-	Текущей рыночной стоимости (убытоков от обесценения)	накопленная корректировка
5311	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
В том числе:								
5302	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
5312	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочные - всего								
5305	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
5315	за 2020г.	1 222 326	-	-	5 500	(1 227 826)	-	-
В том числе:								
5306	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
5316	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Финансовых вложений - итого								
5300	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
5310	за 2020г.	1 222 326	-	-	5 500	(1 227 826)	-	-

3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Финансовые вложения, находящиеся в залоге - всего	5320	-	-	-
в том числе:				
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5321	-	-	-
в том числе:				
Иное использование финансовых вложений	5329	-	-	-

Агаджанян Константин
Рафикович
(расшифровка подписи)

Славяносербский государственный педагогический университет
Руководитель 
(подпись)
Мария 23/03/2022
ДПРН 14/23/0001
25 марта 2022 г.

4. Запасы
4.1. Наличие и движение запасов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период				На конец периода	
			себе- стоимость	величина резерва под снижение стоимости	поступления и затраты	себе- стоимость	резерв под снижение стоимости	убытоков от снижения стоимости	оборот запасов между их группами (видами)	себе- стоимость
Запасы - всего	5400	за 2021г.	12 854 027	-	12 854 027	339 925 627 (343 502 833)	-	-	X	16 513 269
	5420	за 2020г.	9 000 835	-	9 000 835	277 786 707 (273 933 516)	-	-	X	12 854 027
В том числе:										
Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	5401	за 2021г.	3 389 195	-	3 389 195	141 561 891 (140 434 665)	-	-	(136 946 177)	4 516 421
Готовая продукция	5421	за 2020г.	4 067 769	-	4 067 769	67 849 788 (68 528 382)	-	-	(67 286 026)	3 389 195
Товары для перепродажи	5402	за 2021г.	9 461 623	-	9 461 623	197 853 883 (202 555 127)	-	-	138 610 135	4 760 379
	5422	за 2020г.	4 933 066	-	4 933 066	101 149 352 (96 620 795)	-	-	68 882 093	9 461 623
Товары и готовая продукция отгруженные	5403	за 2021г.	3 209	-	3 209	509 852 (513 061)	-	-	-	-
	5423	за 2020г.	-	-	-	633 699 (630 490)	-	-	3 209	3 209
Затраты в незавершенном производстве	5404	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5424	за 2020г.	-	-	-	44 536 (44 536)	-	-	-	-
Прочие запасы и затраты	5405	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5425	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5406	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	7 236 469	-
	5426	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5507	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5527	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего	5440	-	-	-
в том числе:				
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5441	-	-	-
в том числе:				
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5445	-	-	-
в том числе:				
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5446	-	-	-
в том числе:				



Руководитель
Агаджанян Константин
Рафикович
(расшифровка подписи)

25 марта 2022 г.

198

5. Дебиторская и кредиторская задолженность

5.1. Наличие и движение дебиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период					На конец периода
				поступление	в результате пр начитающихся процентов, штрафы и иные начисления	погашение	выбытие	перевод из долгосрочной в краткосрочную задолженность	
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего									
5501	за 2021г.	-							
5521	за 2020г.	-							
В том числе:									
Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2021г.							
	5522	за 2020г.							
Авансы выданные	5503	за 2021г.							
	5523	за 2020г.							
Прочая	5504	за 2021г.							
	5524	за 2020г.							
	5505	за 2021г.							
	5525	за 2020г.							
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2021г.	26 059 787	11 575 836	1 673 (15 520 868) (10 223)			205	5 22 106 415
	5530	за 2020г.	20 846 321	14 213 666	119 413 (9 142 890) (2 535)			868	1 627 26 059 787
В том числе:									
Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2021г.	11 136 241	5 476 014	(8 687 690) (10)				7 924 556
	5531	за 2020г.	12 263 010	3 624 690	(4 754 458)				11 136 241
Авансы выданные	5512	за 2021г.	4 662 849	(281 761)	(4 164 163) (155)				246 770
	5532	за 2020г.	6 053 796	2 187 557	(3 548 504) (1)				4 692 849
Прочая	5513	за 2021г.	10 323 817	6 381 583	1 673 (2 610 191) (10 058)			205	5 14 087 035
	5533	за 2020г.	2 645 953	8 401 418	119 413 (842 928) (2 534)			868	1 627 10 323 817
	5514	за 2021г.	-	-	-				
	5534	за 2020г.	-	-	-				
Итого	5500	за 2021г.	26 059 787	11 575 836	1 673 (15 520 868) (10 223)			205	5 22 106 415
	5520	за 2020г.	20 846 321	14 213 666	119 413 (9 142 890) (2 535)			868	1 627 26 059 787

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
		Ученная по условиям договора	Балансовая стоимость	Ученная по условиям договора
Всего	5540	817 403	817 403	29 627
в том числе:				25 308
расчеты с покупателями и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5541	-	-	-
прочая	5542	9 550	9 550	19 769
	5543	807 853	807 853	9 858
	5544	-	-	-
				30
				22 684
				2 595
				-

5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период				Остаток на конец периода
				поступление	выбыло	перевод из долговременной кредиторской задолженности	перевод из кредиторской задолженности	
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2021г.	6 944 833	18 433 720	-	(8 904 051)	-	16 474 502
в том числе:	5571	за 2020г.	10 705 191	3 304 398	-	(7 052 973)	-	6 944 833
кредиты	5552	за 2021г.	2 890 000	11 067 702	-	(5 529 667)	-	8 428 035
займы	5572	за 2020г.	3 645 000	2 890 000	-	(3 645 000)	-	2 890 000
прочая	5553	за 2021г.	258 554	3 000 000	-	(764 764)	-	258 554
авансы полученные	5573	за 2020г.	1 023 318	-	-	(271 782)	-	4 787 913
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5554	за 2021г.	693 677	4 366 018	-	(164 702)	-	693 677
в том числе:	5574	за 2020г.	455 764	414 358	-	(3 102 602)	-	-
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5555	за 2021г.	3 102 602	-	-	(2 478 507)	-	3 102 602
авансы полученные	5575	за 2020г.	5 581 109	-	-	(785)	-	5 423 456
расчеты по налогам и взносам	5560	за 2021г.	31 776 875	79 971 018	2 263 838	(71 665 896)	205	31 776 875
кредиты	5580	за 2020г.	20 870 767	65 188 952	1 403 464	(55 700 129)	868	1 627
займы	5561	за 2021г.	2 983 824	751 984	99 909	(2 640 955)	-	1 194 458
прочая	5581	за 2020г.	2 045 103	2 362 261	36 075	(1 459 168)	-	2 983 824
авансы полученные	5562	за 2021г.	8 991 120	16 000 716	632 011	(6 344 392)	-	19 278 985
расчеты по налогам и взносам	5582	за 2020г.	5 248 831	8 157 728	89 531	(4 504 970)	-	8 991 120
кредиты	5563	за 2021г.	26 764	13 156	5 107	(33)	205	5 45 203
займы	5583	за 2020г.	24 116	2 453	35	(2 335)	868	26 764
прочая	5564	за 2021г.	15 182 463	60 116 036	1 505 776	(61 680 303)	-	15 123 972
авансы полученные	5584	за 2020г.	12 744 836	50 162 877	1 203 705	(48 928 954)	-	15 182 463
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5565	за 2021г.	47 266	-	17 196	(3 307)	-	61 155
авансы полученные	5585	за 2020г.	67 420	-	70 987	(91 141)	-	47 266
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5566	за 2021г.	4 545 437	3 089 116	3 840	(996 906)	-	6 641 487
авансы полученные	5586	за 2020г.	740 461	4 503 633	3 131	(713 562)	-	4 545 437
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5567	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
авансы полученные	5587	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5568	за 2021г.	38 721 708	98 404 738	2 263 838	(80 569 947)	205	58 819 762
авансы полученные	5569	за 2020г.	31 575 958	68 493 340	1 403 464	(62 753 102)	868	1 627
Итого	5570	за 2020г.	-	-	-	(447)	-	38 721 708

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Всего	5590	-	-	-
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	-	-	-
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-	-
прочая задолженность	5593	-	-	-
	5594	-	-	-

Славянск ЭКО
 Агаджанян Константин
 Рафикович
 (расшифровка подписи)
 Руководитель
 (подпись)
 25 марта 2022 г.

6. Затраты на производство (расходы на продажу)*

Наименование показателя	Код	за 2021г.	за 2020г.
Материальные затраты	5610	137 723 714	68 112 373
Расходы на оплату труда	5620	924 845	782 614
Отчисления на социальные нужды	5630	280 731	240 235
Амортизация	5640	863 668	710 897
Прочие затраты	5650	11 542 325	8 681 738
Итого по элементам	5660	151 335 283	78 527 857
Фактическая себестоимость проданных товаров	5665	-	-
Изменение остатков (прирост [+]: незавершенного производства, готовой продукции и др.)	5670	-	(4 531 766)
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	4 704 452	-
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	156 039 735	73 996 091

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

Руководитель Агаджанян Константин Рафикович
(расшифровка подписи)

(подпись)

25 марта 2022 г.

2022

7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	-	-	-	-	-
в том числе:						
	5701	-	-	-	-	-

Агаджанян Константин
Рафикович
(расшифровка подписи)

Главный ЭКО
Руководитель
(подпись)



25 марта 2022 г.

203

8. Обеспечения обязательств

	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Полученные - всего		5800	152 083	-	-
в том числе:					
Банковские гарантии					
Выданные - всего		5801	152 083	-	-
в том числе:					
Поручительство, выданное в пользу третьих лиц		5810	2 925 640	2 937 682	2 925 640
Имущество, находящееся в залоге по договору ипотеки		5811	-	12 043	-
		5812	2 925 640	2 925 640	2 925 640

Агаджанян Константин
Рафикович
(расшифровка подписи)

Руководитель
(подпись)

Спэвяна ЭКО

ООО «Спэвяна ЭКО»
Инн 4401000000
Кпк 4401000000
Ул. Краснодарская, д. 15
Город Краснодар
Республика Краснодарский край
Финансовый регион
Федеральная налоговая служба
Финансовый Управление № 15
г. Краснодар

25 марта 2022 г.

204

9. Государственная помощь

Наименование показателя	Код	за 2021г.	за 2020г.
Получено бюджетных средств - всего	5900	698	375
в том числе:			
на текущие расходы	5901	698	375
на вложения во внеоборотные активы	5905	-	-
Бюджетные кредиты - всего			
за 2021г.	5910	-	-
за 2020г.	5920	-	-
в том числе:			
за 2021г.	5911	-	-
за 2020г.	5921	-	-


Агаджанян Константин Рафикович
 (расшифровка подписи)
Руководитель
 (подпись)

25 марта 2022 г.

105



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 2021 год

г. Краснодар

28.03.2022

Данные пояснения являются неотъемлемой частью годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности ООО «Славянск ЭКО» (далее – Общество) за 2021 год, подготовленной в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Полное (сокращенное) фирменное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Славянск ЭКО» (ООО «Славянск ЭКО»).

Полное (сокращенное) фирменное наименование Общества на английском языке - Limited Liability Company «Slavyansk ECO» (LLC «Slavyansk ECO»), утверждены решением общего собрания участников от 26.04.2021, зарегистрированы и внесены в ЕГРЮЛ 05.05.2021 года.

1.2 Адрес (место нахождения) юридического лица в соответствии с Уставом: 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Бабушкина, д. 250.

1.3 Адрес сайта Общества в сети Интернет: <https://slaveco.ru/>. Адрес страницы в сети Интернет, используемый Обществом для раскрытия информации: <http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=38438>.

1.4 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.

1.5 Уставный капитал Общества по состоянию на 31.12.2021 года составляет 1 331 275 000,0 (Один миллиард триста тридцать один миллион двести семьдесят пять тысяч) рублей, в 2021 году не менялся.

Общее количество участников Общества по состоянию на 31.12.2021 года – 2 участника (физические лица, граждане Российской Федерации).

Структура уставного капитала:

Наименование участника	Сумма взноса, руб.	Доля в Уставном капитале, %
Уставный капитал, всего	1 331 275 000,0	100,0%
в том числе:		
Паранянц Роберт Васильевич	998 456 250,0	75,0%
Паранянц Валерий Васильевич	332 818 750,0	25,0%

В течение 2021 года произошло изменение структуры владения Обществом, дата изменения – 23.04.2021 г.

1.6 Органы управления и контроля Общества:

Уставом ООО «Славянск ЭКО» в действующей на 31.12.2021 г. редакции (утвержден решением общего собрания участников общества 24.08.2021, протокол от 24.08.2021 № б/н, зарегистрирован 01.09.2021 ГРН 2212301019753) предусмотрены следующие коллегиальные и исполнительные органы управления Общества:

1. Совет директоров – орган управления Общества;
2. Единоличный исполнительный орган Общества – Генеральный директор;
3. Коллегиальный исполнительный орган – Правление;

Совет директоров Общества сформирован решением Общего собрания участников Общества 14.05.2021 (протокол от 14.05.2021 № б/н), сроком на 1 год в количестве 7 (семь) человек:

1. Паранянц Роберт Васильевич – Председатель Совета директоров
2. Паранянц Валерий Васильевич – заместитель Председателя Совета директоров
3. Агаджанян Константин Рафикович – член Совета директоров
4. Григорян Армен Валерьевич – член Совета директоров
5. Черкасов Михаил Юрьевич – член Совета директоров
6. Мальгин Артем Владимирович – член Совета директоров
7. Попов Александр Иванович – член Совета директоров

В соответствии с Уставом Общества полномочия выступать от имени Общества предоставлены нескольким лицам, действующим независимо друг от друга.

В 2021 году общим собранием участников Общества был утвержден устав Общества в новой редакции (протокол общего собрания участников от 26.04.2021), предусматривающий:

- а) изменение наименования должности единоличного исполнительного органа Общества на «Генеральный директор»;
- б) наделение полномочиями единоличного исполнительного органа (Генерального директора) участника Общества, владеющего долей в уставном капитале Общества свыше 50 (пятьдесят) % до тех пор, пока не уменьшит свою долю в уставном капитале до 50 процентов уставного капитала и ниже.

По состоянию на 31.12.2021 года единоличным исполнительным органом Общества - Генеральным директором - является Агаджанян Константин Рафикович. Агаджанян Константин Рафикович впервые избран на должность руководителя (по состоянию на дату избрания – должность директора) решением общего собрания участников Общества 15.08.2014 (протокол от 15.08.2014 № б/н). Решением общего собрания участников Общества 01.08.2019 (протокол от 01.08.2019 № б/н) полномочия Агаджаняна Константина Рафиковича продлены до 15.08.2024.

Независимо от Генерального директора Общества полномочиями единоличного исполнительного органа Общества обладает участник Общества, владеющий долей в уставном капитале Общества 75 (семьдесят пять) % - Паранянц Роберт Васильевич, в силу положений Устава.

По состоянию на 31.12.2021 коллегиальный исполнительный орган – Правление - не сформирован.

Наличие органов контроля не предусмотрено уставом Общества.

1.7 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 2021 году не возникало.

1.8 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 2021 года. Деятельность Общества была направлена на получение доходов в отчетном и последующих периодах.

1.9 Среднесписочная численность работников по состоянию на 31.12.2021 года составила 1160 человек.

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

№ п/п	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

1.11 Сведения об аудиторе:

Полное наименование: Акционерное общество «Аудиторы Северной Столицы», сокращенное наименование: АО «АСС», адрес местонахождения: 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Рентгена, д. 7, литер А, пом. 1н, пом. 418, основной государственный регистрационный номер 1027809225762, ИНН 7802087954.

Акционерное общество «Аудиторы Северной Столицы» является членом саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество» (СРО ААС), и включено в Реестр аудиторских организаций указанной саморегулируемой организации аудиторов 21.11.2016 года за основным регистрационным номером 11606060790.

2. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЩЕСТВА

2.1 Организационные положения

2.1.1 Учетная политика Общества по бухгалтерскому учету утверждена приказом директора от 30.12.2020 года № 1470, 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 генерального 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 материально-производственных 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 отчетного 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 Федерации от 1 января 2002 г. № 1. Если объект невозможно отнести ни к одной из амортизационных групп, срок полезного использования устанавливается комиссией исходя из технических характеристик объекта и ожидаемого срока его использования, с учетом с учетом морального и физического износа, а также нормативно-правовых ограничений, в соответствии с п. 20 ПБУ 6/01.

2.2.6 В отношении объектов ОС, эксплуатировавшихся предыдущими собственниками, учитывается срок их фактического использования на дату принятия к учету. При уменьшении срока полезного использования поддержанного 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.

2.2.7 При начислении амортизации объектов ОС, которые являются предметом договора финансовой аренды (договора лизинга), к основной норме амортизации специальный коэффициент не применяется.

2.2.8 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.

2.2.9 В бухгалтерской отчетности Общества ОС отражены по первоначальной (восстановительной) стоимости за минусом сумм амортизации, накопленной за все время эксплуатации.

2.2.10 Доходы и потери от выбытия основных средств отражаются в отчете о финансовых результатах в составе прочих доходов и расходов.

2.2.11 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 Запасы, в том числе: сырьё, материалы, спецодежда и спецоснастка, готовая продукция и товары для перепродажи

2.5.1 Запасами считаются активы, потребляемые или продаваемые в рамках обычного операционного цикла организации, либо используемые в течение периода не более 12 месяцев.

2.5.2 Учет в отношении запасов, предназначенных для управленческих нужд, ведётся в общем порядке с применением положений ФСБУ 5/2019.

2.5.3 Затраты на приобретение запасов отражаются непосредственно на субсчетах счёта 10 «Материалы», формируя фактическую себестоимость в разрезе партий (документов поступления), счета 15 и 16 при этом не используются, учетные

цены не применяются. Затраты по заготовке и доставке запасов до складов (баз, хранилищ), производимые до момента их передачи в производство или продажу распределяются и учитываются в фактической себестоимости таких запасов, доставленных одним транспортным средством, пропорционально их количеству (весу, объёму).

2.5.4 На основании требования рациональности бухгалтерского учета ретроспективные скидки, премии, бонусы, льготы и иные преференции от поставщика считаются несущественными, если они не превышают 5 процентов от стоимости запасов (всех видов). Такие преференции не включаются в фактическую стоимость запасов и отражаются в бухгалтерском учете в периоде подписания документов об их предоставлении с поставщиком.

2.5.5 С учетом того, что стоимость активов (в том числе спецодежды и спецоснастки), не превышающих 40 000 руб. за единицу, и удовлетворяющих условиям признания ОС в соответствии с п. 4 ПБУ 6/01, несущественна и в соответствии с требованиями рациональности, такие малооцененные ОС учитываются в составе запасов с использованием субсчета 10.21 «Малоценное оборудование и запасы».

2.5.6 Для обеспечения контроля за сохранностью активов со сроком использования более 12 месяцев,ываемых в составе запасов на счете 10.21 «Малоценное оборудование и запасы», количество и стоимость таких активов после их передачи в эксплуатацию (производство) принимается на забалансовый счет МЦ «Материальные ценности, переданные в эксплуатацию», к которому открыт субсчет МЦ.04 «Инвентарь и хозяйствственные принадлежности в эксплуатации».

2.5.7 При отпуске запасов (всех видов) в производство, списании, реализации и ином выбытии, их оценка для целей бухгалтерского учёта производится по себестоимости первых по времени приобретения единиц (способ ФИФО).

2.5.8 Спецодежда и спецоснастка потребляемая в рамках обычного операционного цикла организации, либо используемая в течение периода не более 12 месяцев до передачи в эксплуатацию учитывается на отдельном субсчете 10.10 «Специальная оснастка и специальная одежда на складе». Стоимость таких СИЗ списывается в состав расходов (затрат) соответствующих подразделений на дату передачи их в эксплуатацию работникам организации по перечню и нормам бесплатной выдачи, установленным в Обществе.

2.5.9 Бухгалтерский учет товаров, приобретенных для перепродажи, ведется по фактической себестоимости запасов, в которую включаются фактические затраты на приобретение (создание) запасов, приведение их в состояние и местоположение, необходимые для потребления, продажи или использования по партиям (документам поступления). Произведенные фактические затраты относятся непосредственно в дебет счета 41 «Товары», субсчет 41.01 «Товары на складах», при этом счет 15 «Заготовление и приобретение материальных ценностей» и счет 16 «Отклонение в стоимости материальных ценностей» не используется. Затраты по заготовке и

доставке товаров до складов (баз, хранилищ), производимые до момента их продажи распределяются и учитываются в фактической себестоимости таких товаров, доставленных одним транспортным средством, пропорционально их количеству (весу, объёму).

2.5.10 Бухгалтерский учет товаров, ввезённых на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), ведется в рублёвой оценке по курсу Банка России, действующему на дату перечисления предоплаты (аванса) поставщику, в случае условия договора об отсрочке платежа, стоимость товара пересчитывается в рубли по курсу, установленному Банком России на дату принятия товара к учёту. Под датой принятия товара к учёту принимается дата штампа таможенного органа «выпуск разрешен» на ввозной таможенной декларации на товары. Стоимость таких товаров формируется с учётом сумм таможенных пошлин и сборов, уплаченных при ввозе на территорию Российской Федерации.

2.5.11 В качестве первичного учетного документа реализации товаров и готовой продукции на территории РФ применяется унифицированная форма товарной накладной ТОРГ-12, утверждённая Постановлением Госкомстата России от 25.12.1998 № 132. Форма УПД не применяется.

2.5.12 Готовая продукция отражается по плановой (нормативной) себестоимости на счете 43 субсчете «Готовая продукция» с ежемесячной последующей корректировкой себестоимости до фактических показателей. Бухгалтерский учет выпуска готовой продукции ведется с использованием счета 40 «Выпуск продукции (работ, услуг)». Отклонения плановой себестоимости от фактической производственной себестоимости учитываются на счёте 40 «Выпуск продукции (работ, услуг)», и в конце месяца списываются на счёт 43 «Готовая продукция».

2.5.13 В фактическую себестоимость готовой продукции и незавершенного производства включаются затраты, связанные с производством продукции: а) материальные затраты; б) затраты на оплату труда; в) отчисления на социальные нужды; г) амортизация; д) прочие аналогичные затраты и затраты, которые не могут быть прямо отнесены к производству конкретного вида продукции, работ, услуг (косвенные затраты).

2.5.14 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.

2.5.15 Готовая продукция отражается в бухгалтерском балансе по фактической сокращённой производственной себестоимости (без учёта общехозяйственных расходов).

2.5.16 Если выручка от продажи отгруженной готовой продукции на экспорт определенное время не может быть признана в бухгалтерском учете (накопление готовой продукции на танкере – накопителе), то до момента признания выручки от реализации, эта продукция учитывается на счете 43 «Готовая продукция» в разрезе складов - получателей (морских терминалов и/или причалов). В течение месяца отгруженная на экспорт готовая продукция списывается партиями (по документам поступления), на основании транспортных документов (ТН, ж/д накладные) с кредита счета 43 «Готовая продукция», субконто «Склад готовой продукции» в дебет счета 43 «Готовая продукция», субконто складов - получателей (морских терминалов и/или причалов). Моментом признания выручки (датой списания со счета 43), в указанном случае, является дата штампа «вывоз разрешён», проставленная таможенным органом, на морском коносаменте (tanker bill of lading) или грузовом манифесте (cargo manifest). В случае проставления на грузовом манифесте более поздней даты, чем на морском коносаменте, моментом признания выручки считается дата, отраженная в грузовом манифесте.

2.5.17 Общество создает и корректирует резерв под снижение стоимости запасов (всех видов) ежегодно по состоянию на 31 декабря – отчетную дату годовой бухгалтерской отчетности. Резерв под снижение стоимости запасов создается по группам (видам) однородных наименований запасов.

2.5.18 Резерв под снижение стоимости запасов создается в случае, когда остатки запасов в стоимостном выражении на момент подготовки годовой бухгалтерской отчетности велики, а разница между фактической себестоимостью и чистой стоимостью продажи существенна, то есть с учетом требований рациональности и осмотрительности ведения бухгалтерского учета. Существенной признается разница, превышающая 40 процентов между фактической себестоимостью и чистой стоимостью продажи запасов (без налога на добавленную стоимость).

2.5.19 Признаками обесценения (снижения стоимости) запасов могут быть: а) моральное устаревание запасов; б) потеря ими своих первоначальных качеств; в) снижение рыночной стоимости; г) сужение рынков сбыта запасов.

2.5.20 Снижение стоимости запасов может произойти в следующих ситуациях: а) запасы морально устарели; б) запасы полностью или частично потеряли первоначальное качество; в) текущая рыночная стоимость запасов или стоимость их продажи снизилась. Резерв под снижение стоимости запасов, учтенных на счёте 10 создается по группам (видам) однородных (аналогичных, связанных) наименований запасов.

2.5.21 Общество отражает последствия изменения учетной политики в связи с началом применения ФСБУ 5/2019 перспективно.

2.5.22 В 2021 году резерв под снижение стоимости запасов (всех видов) 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 отчетного 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 бухгалтерской 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.

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); прочие аналогичные расходы указанных подразделений, в том числе, но не исключительно: материальные расходы на приобретение малоценных запасов и инвентаря, используемых в производственных целях, химических присадок для очистки оборудования (жидкостей), спецодежда и спецоснастка, ремонт и обслуживание технологического производственного оборудования и др.

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, арендная плата за земельные участки, охрана объектов производства, налоги (водный налог, земельный, на имущество, плата за негативное воздействие), коммунальные расходы (вывоз мусора), обязательное страхование производственного оборудования, обучение производственного персонала, поверка и обслуживание средств измерения, ПО управления производством, спецодежда и спецоснастка, ремонт и обслуживание

технологического непроизводственного оборудования и др. 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 При уплате страховых премий по договорам обязательного и добровольного страхования (за исключением страхования залогового имущества) размер стоимости имущества, подлежащего страхованию, исчисляется по остаточной стоимости такого имущества, исчисленной по правилам бухгалтерского учета, за исключением имущества, остаточная стоимость которого равно нулю. Такое имущество, в случае продолжения его использования и получения дохода от его использования, подлежит страхованию по действительной стоимости, которая равна рыночной стоимости, подтверждённой независимой оценкой.

2.9.11 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».

2.9.12 Расходы, связанные с освоением новых производств, установок, агрегатов, 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. Погашение других расходов будущих периодов в бухгалтерском учете производится равномерным отнесением на соответствующие счета затрат в течение срока, к которому они относятся.

2.9.13 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 2021 года
Доллар США	74,2926
Евро	84,0695

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 2021 года остаток денежных средств в валюте составляет:

КРАСНОДАРСКИЙ РЕГИОН АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК" текущий – 3 623 701,40 USD (269 214 198,63 руб.);

"РОСТОВСКИЙ" ФИЛИАЛ ПАО БАНК ЗЕНИТ – 74 482,98 USD (5 533 534,24 руб.);

Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) "ЮЖНЫЙ" – 177 581,09 USD (13 192 960,89 руб.).

2.11 Государственная помощь

2.11.1 Бюджетные средства признаются в бухгалтерском учете при одновременном выполнении следующих условий: имеется уверенность, что 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 запасов, в соответствие с пп. 2.5.17-2.5.20 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 задолженность, то такая задолженность не признается сомнительной и резерв по ней не создается.

2.12.7 Обществом не создается резерв на гарантый 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 Разницы между бухгалтерской прибылью (убытком) и налогооблагаемой прибылью (убытком) отчетного периода, образовавшаяся в результате применения различных правил признания доходов и расходов отражаются в бухгалтерском учете в конце отчетного периода по видам разниц. При этом постоянные и временные разницы отражаются в бухгалтерском учете обособленно.

2.13.7 Величина текущего налога на прибыль, отражаемая в отчете о финансовых результатах, определяется на основе данных налоговой декларации по налогу на прибыль (строка 180 листа 02).

2.14 Бухгалтерская отчетность

2.14.1 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 отчетности 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 отчету 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.

2.14.2 Отчетным периодом для составления внутренней промежуточной бухгалтерской отчетности является квартал. В состав внутренней промежуточной бухгалтерской отчетности входит бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах. Внутренняя промежуточная бухгалтерская отчетность составляется для представления органам управления, учредителям (участникам), кредиторам и иным заинтересованным пользователям.

2.14.3 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.

2.14.4 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 к меньшему размеру искажения.

2.14.5 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.

2.14.6 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.

2.14.7 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 (счет-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.

2.14.8 Кредиторская задолженность перед факторинговой организацией, осуществляющей операции по перечислению денежных средств в целях обеспечения исполнения обязательств за вознаграждение, которое в договоре факторинга установлено в процентах отражается в бухгалтерском балансе в составе краткосрочных заемных средств по строке 1510 «Заемные средства» ввиду того, что данные операции рассматриваются организацией как финансовые.

2.14.9 Начисленное комиссионное вознаграждение факторинговой организации, осуществляющей операции по перечислению денежных средств в целях обеспечения исполнения обязательств, которое в договоре факторинга установлено в процентах признается к расходам в виде процентов по долговым обязательствам и отражается в отчете о финансовых результатах в составе строки 2330 «Проценты к уплате».

2.14.10 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 отражаются следующие прочие доходы и расходы: доходы (расходы) от операций по купле - продаже валюты (только выгоды и / или потери), при этом курсовые разницы отражаются в полной сумме в составе прочих доходов (расходов).

2.14.11 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.

2.15 Отчет о движении денежных средств

2.15.1 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.

2.15.2 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.

2.15.3 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.

2.15.4 Платежи по договорам финансовой аренды (лизинга) отражаются в «Отчете о движении денежных средств» в строке 4329 «Прочие платежи по финансовым операциям» за минусом налога на добавленную стоимость.

2.15.5 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.

2.16 Срок действия, порядок внесения изменений

2.16.1 В 2021 году Учетная политика Общества применяется в новой редакции, ввиду наличия накопленных множественных корректировок.

2.16.2 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.

2.16.3 Общество не осуществляет ежегодного утверждения Учетной политики, но 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. РАСШИРОВКА ОТДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОТЧЕТНОСТИ

3.1 Вступительные остатки, исправление существенных ошибок

Вступительные остатки корректировке Обществом не подвергались.

В течение 2021 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 отчетного периода представлено в табличной форме пояснений к бухгалтерской отчетности Общества за 2021 год (Таблица 2.1, 2.2, 2.3).

В 2021 году переоценка основных средств не проводилась.

В 2021 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 2021 года Обществом приобретались основные средства и оборудование по договорам лизинга (финансовой аренды) на общую сумму 888 902 738,97 (без НДС).

В 2021 году Обществом приобреталось оборудование, стоимость которого выражена в иностранной валюте и/или условных единицах:

№ п/п	Наименование валюты	Наименование контрагента	Сумма в валюте	Сумма в рублях, без НДС
1	EUR	KOCH-GLITSCH ITALIA S.R.L. UNIPERSONALE	214 409,00	18 587 273,10
2		LEISTRITZ Pumpen GmbH	78 870,00	7 131 637,56
3		Shell Global Solutions International BV	250 000,00	21 478 125,00
4	USD	FLEO TRADE SA	4 038 643,00	301 186 179,45
5	усл. ед. EUR	Дон Кип ООО	33 625,80	2 832 708,27
6		ДС КОНТРОЛЗ ЗАО	822 286,00	69 094 358,09
7		ИОКОГАВА ЭЛЕКТРИК СНГ ООО	153 665,08	12 886 120,30
8		ЛЯЙСТРИЦ ИНЖИНИРИНГ РУС ООО	7 155,00	649 625,35
9		НТ ВЭЛВ ООО	22 000,00	1 858 604,00
10		РМ ИНЖИНИРИНГ ООО	7 214,00	602 387,76
11		РУСТЭК ИНДУСТРИЯ ООО	90 000,00	7 799 940,00
12		ТЕККНОУ АО	104 781,90	9 400 571,75
13		ЭКАТО РУС ООО	471 325,00	42 665 687,97
14	усл. ед. USD	ИОКОГАВА ЭЛЕКТРИК СНГ ООО	44 908,58	3 394 518,56
15		НТ ВЭЛВ ООО	688 315,00	50 441 315,75
16		РМ ИНЖИНИРИНГ ООО	36 608,90	2 673 037,11
17		ЭМЕРСОН ООО	218 320,00	15 776 984,00

На балансе Общества имеются основные средства, стоимость которых не погашается: земельные участки. Балансовая стоимость объектов ОС, не подлежащих амортизации на конец отчётного периода, составила 14 027 031 197,33 рублей.

В 2021 году Обществом приобретены земельные участки на сумму 13 992 517 400,00 рублей для реализации Соглашения с Минэнерго РФ № 20 от 27.09.2021 г. «О создании новых производственных мощностей (об увеличении мощности, о модернизации, реконструкции действующих производственных мощностей) по глубокой переработке нефтяного сырья, и (или) природного газа, и (или) прямогонного бензина, и (или) средних дистиллятов и (или) о создании новых объектов основных средств, необходимых для обеспечения нефтяным сырьем нефтеперерабатывающих предприятий с высокой глубиной переработки, обеспечивающих своевременную модернизацию производства». В соответствии с указанным Соглашением для получения инвестиционной надбавки (Кинв) к акцизу на нефтяное сырьё Общество обязуется обеспечить за свой счет и/или взаимозависимых с ним лиц создание новых производственных мощностей для глубокой переработки нефтяного сырья и/или природного газа, прямогонного бензина, средних дистиллятов до 01.01.2031 года в сумме не менее 50,1 млрд. 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 самортизованных, но не списанных с баланса приведена в таблице:

Наименование	На 31 декабря	Первоначальная стоимость, тыс. рублей	Накопленная амортизация, тыс. рублей
Здания	2021	366,7	366,7
	2020	366,7	366,7
Сооружения	2021	88 010,9	88 010,9
	2020	44 285,0	44 285,0
	2021	113 588,4	113 588,4

Машины и оборудование (кроме офисного)	2020	65 933,0	65 933,0
Офисное оборудование	2021	11 758,3	11 758,3
	2020	8 061,4	8 061,4
Транспортные средства	2021	17 186,2	17 186,2
	2020	13 535,9	13 535,9
Производственный и хозяйственный инвентарь	2021	517,0	517,0
	2020	304,6	304,6
Другие виды	2021	215,8	215,8
	2020	0,0	0,0
ВСЕГО	2021	231 643,3	231 643,3
	2020	132 486,6	132 486,6

Принятые Обществом сроки полезного использования основных средств:

Номер группы	Срок полезного использования (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
X группа	361 месяц

3.3 Прочие внеоборотные активы

В составе прочих внеоборотных активов в строке 1190 бухгалтерского баланса по состоянию на 31.12.2021 года учтена дебиторская задолженность (авансы поставщикам и подрядчикам) по поставке оборудования, основных средств и строительно-монтажных работ по капитальным вложениям в основные средства в общей сумме 7 563 968 927,55 рублей.

3.4 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 по состоянию на 31.12.2021 года числятся:

Наименование Арендодателя/Объекта	Сумма, руб.
1. 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
2. ЗАО «ПАН-МАРКЕТИНГ»	129 071 922,30
Офисное помещение S157,73 м2, г. Москва, пер. Староконюшенный, д. 10 (3 этаж, блок № 1)	43 246 058,08
Офисное помещение S213,68 м2, г. Москва, пер. Староконюшенный, д. 10 (3 этаж, блок № 2)	58 586 303,76
Офисное помещение S99,35 м2, г. Москва, пер. Староконюшенный, д. 10 (3 этаж, блок № 3)	27 239 560,46
3. ПАРАНЯНЦ КАРП ВАЛЕРЬЕВИЧ	60 749 318,42
Земельный участок S 1299м2, кад. № 23:48:0303011:1153, г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2	1 167 684,09
Земельный участок S 24753м2, кад. № 23:48:0303011:1152, г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2	22 250 719,23
Земельный участок S 282м2, кад. № 23:48:0303011:1154, г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2	253 492,62
Земельный участок S 3602 м2, кад. № 23:48:0000000:6, г. Славянск-на-Кубани, ул. Привокзальная, д. 17/5	2 836 142,76
Земельный участок S 37141м2, кад. № 23:48:0000000:148, г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2	33 386 416,31
Земельный участок S 475м2, кад. № 23:48:0303011:1155, г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2	426 982,25
Земельный участок S 476м2, кад. № 23:48:0303011:1156, г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2	427 881,16
4. ООО «ТД ТЕРМИНАЛ»	1 500 000,00
Офисное помещение S186,8 м2, г. Славянск-на-Кубани, ул. Привокзальная, д. 7, каб. 1, 8, 9	1 500 000,00
5. ООО «ФАВОР ПЛЮС»	370 695,95
Офисное помещение S6,4 м2, г. Краснодар, ул. Бабушкина, д. 250	370 695,95

6. ООО «ФАРВАТЕР»	5 638 250,00
Земельный участок S 1000 м2, кад.№ 23:48:0303011:36, г. Славянск-на-Кубани, ул. Вокзальная, д. 9	1 197 090,00
Помещение 207,1 м2, г. Славянск-на-Кубани, ул. Вокзальная, д. 9, кад. номер 23:48:0303001:1034	4 441 160,00
Итого	218 320 494,27

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:

№ п/ п	Наименование имущества, переданного в залог	Залогодержатель	Номер, дата кредитного договора, условия	Залоговая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
1	Сооружения, оборудование	РОССЕЛЬХОЗБАНК АО КРАСНОДАРСКИЙ РФ	Кредитный договор №200300/0395	660 152 298,00	6 668 502,1
2	Здания, земельные участки		от 10,97% до 12,42% годовых от 24.11.2020 до 21.11.2025	2 240 361 600,00	96 997 883,0
3	Права аренды земельных участков			25 125 680,00	57 485 294,50
ИТОГО:				2 925 639 578,00	161 151 679,68

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.

В строке 5280 «Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе» указана остаточная стоимость основного средства (Автоцистерна пожарная), переданного во временное владение и пользование по договору аренды. По окончании договора аренды указанное основное средство будут возвращено арендодателю.

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

Ноnн	Наименование Лизингодателя	Номер договора	Дата заключения договора	Дата окончания договора	Сумма предстоящих лизинговых платежей, с НДС, руб.
1	ООО СИМЕНС ФИНАНС	67602-ФЛ/КД-19	29.05.2019	07.06.2023	154 186 103,7
2	ООО СИМЕНС ФИНАНС	70293-ФЛ/КД-19	27.08.2019	20.08.2023	5 622 708,4
3	ООО СИМЕНС ФИНАНС	71272-ФЛ/КД-19	27.08.2019	20.11.2023	10 867 056,9
4	ООО СИМЕНС ФИНАНС	71273-ФЛ/КД-19	27.08.2019	20.11.2023	26 319 661,9
5	ООО СИМЕНС ФИНАНС	79832-ФЛ/КД-20	22.07.2020	30.11.2023	12 312 366,0
6	ООО СИМЕНС ФИНАНС	80961-ФЛ/КД-20	03.09.2020	31.12.2022	10 434 156,0
7	ООО СИМЕНС ФИНАНС	80962-ФЛ/КД-20	03.09.2020	30.11.2023	6 525 156,0
8	ООО СИМЕНС ФИНАНС	80860-ФЛ/КД-20	17.09.2020	31.08.2023	6 514 102,0
9	ООО СИМЕНС ФИНАНС	81462-ФЛ/КД-21	22.09.2020	30.09.2022	17 840 826,0
10	ООО СИМЕНС ФИНАНС	81786-ФЛ/КД-20	28.09.2020	31.03.2024	11 703 900,0
11	ООО СИМЕНС ФИНАНС	82004-ФЛ/КД-21	05.10.2020	31.03.2024	4 907 968,0
12	ООО СИМЕНС ФИНАНС	79682-ФЛ/КД-20	17.11.2020	30.11.2023	131 151 789,9
13	ООО СИМЕНС ФИНАНС	81631-ФЛ/КД-20	17.11.2020	30.11.2023	99 374 682,0
14	ООО СИМЕНС ФИНАНС	83588-ФЛ/КД-20	03.12.2020	31.12.2024	40 136 180,0
15	ООО СИМЕНС ФИНАНС	83589-ФЛ/КД-20	03.12.2020	31.12.2024	55 371 672,0
16	ООО СИМЕНС ФИНАНС	83989-ФЛ/КД-20	15.12.2020	31.05.2024	1 099 980,0
17	ООО СИМЕНС ФИНАНС	83988-ФЛ/КД-20	24.12.2020	30.04.2024	2 126 682,0
18	ООО СИМЕНС ФИНАНС	83905-ФЛ/КД-20	25.12.2020	31.05.2020	4 855 704,0
19	ООО СИМЕНС ФИНАНС	83904-ФЛ/КД-20	30.12.2020	30.04.2025	139 557 120,0
20	ООО СИМЕНС ФИНАНС	84721-ФЛ/КД-21	21.01.2021	31.01.2025	29 994 264,0
21	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-08-01	08.10.2019	31.12.2024	11 984 996,7
22	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-09-01	08.10.2019	31.12.2024	10 804 100,9
23	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-10-01	08.10.2019	31.12.2024	8 014 964,9
24	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-11-01	08.10.2019	31.12.2024	696 969,9
25	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-12-01	08.10.2019	31.12.2024	1 986 168,0
26	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-13-01	08.10.2019	31.12.2024	862 605,1
27	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-14-01	08.10.2019	31.12.2024	1 437 306,2
28	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-15-01	05.11.2019	31.12.2024	16 589 449,5
29	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-16-01	05.11.2019	31.12.2024	3 904 799,6
30	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-17-01	05.11.2019	31.12.2024	3 404 855,4
31	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-18-01	05.11.2019	31.12.2024	2 288 001,1
32	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-19-01	05.11.2019	31.12.2024	6 377 195,0
33	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-20-01	05.11.2019	31.12.2024	4 953 267,6
34	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-21-01	05.11.2019	31.12.2024	5 615 097,0
35	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-22-01	05.11.2019	31.12.2024	2 249 887,5
36	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-23-01	05.11.2019	31.12.2024	4 094 606,0
37	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-24-01	05.11.2019	31.12.2024	6 354 424,4

38	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/КОН-38277-32-01	10.09.2021	20.09.2024	8 607 954,7
39	АО СБЕРБАНК ЛИЗИНГ	ОВ/Ф-38277-34-01	28.09.2021	21.10.2024	1 164 978,5
40	ООО «РБ ЛИЗИНГ»	8675	19.07.2019	15.08.2024	19 519 683,2
41	ООО «РБ ЛИЗИНГ»	8676	19.07.2019	15.08.2024	26 019 649,6
42	ООО «РБ ЛИЗИНГ»	8677	19.07.2019	15.08.2024	7 461 998,4
43	ООО «РБ ЛИЗИНГ»	8678	19.07.2019	15.08.2024	2 669 536,0
44	ООО «РБ ЛИЗИНГ»	8679	19.07.2019	15.08.2024	385 082,8
45	ООО «РБ ЛИЗИНГ»	8680	19.07.2019	15.08.2024	3 008 536,4
46	ООО «РБ ЛИЗИНГ»	8681	19.07.2019	15.08.2024	5 447 881,2
47	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	434/19-КРС	11.09.2019	24.12.2022	2 814 601,2
48	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	441/19-КРС	11.09.2019	25.11.2022	2 580 050,4
49	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	442/19-КРС	11.09.2019	25.10.2022	2 345 499,6
50	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	444/19-КРС	11.09.2019	12.04.2023	2 439 430,8
51	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	445/19-КРС	11.09.2019	12.03.2023	2 786 181,6
52	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	446/19-КРС	11.09.2019	25.09.2022	1 456 035,6
53	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	447/19-КРС	11.09.2019	16.02.2023	2 587 168,8
54	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	419/19-КРС	30.09.2019	15.04.2023	5 378 430,2
55	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	420/19-КРС	30.09.2019	15.04.2023	5 019 866,6
56	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	421/19-КРС	30.09.2019	15.04.2023	5 378 430,2
57	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	435/19-КРС	30.09.2019	10.11.2022	951 915,6
58	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	436/19-КРС	30.09.2019	17.11.2022	1 047 106,8
59	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	438/19-КРС	30.09.2019	21.11.2022	1 083 087,3
60	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	439/19-КРС	30.09.2019	17.11.2022	861 540,0
61	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	440/19-КРС	30.09.2019	01.12.2022	947 692,8
62	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	484/19-КРС	30.09.2019	24.02.2023	3 146 610,4
63	ООО БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ	485/19-КРС	30.09.2019	24.02.2023	3 146 610,4
ИТОГО					980 776 333,8

3.5 Финансовые вложения

Наличие и движение финансовых вложений представлено в табличной форме пояснений к бухгалтерской отчётности Общества за 2021 год (Таблица 3.1).

Резерв под обесценение финансовых вложений в 2021 году не начислялся.

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

3.6 Запасы

Наличие и движение запасов представлено в табличной форме пояснений к бухгалтерской отчётности Общества за 2021 год (Таблица 4.1).

В 2021 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.

3.7 Дебиторская задолженность

В состав дебиторской задолженности, отражаемой по стр. 1230 бухгалтерского баланса, в общей сумме 22 106 415 341,39 руб. включены авансы, выданные поставщикам и подрядчикам в общей сумме 246 769 608,75 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 182 958 тыс. рублей, сумма НДС – 30 493 тыс. рублей, что составляет 0,14% от статьи баланса.

3.8 Прочие оборотные активы

В составе прочих оборотных активов в строке 1260 бухгалтерского баланса по состоянию на 31.12.2021 года учтена дебиторская задолженность (авансы поставщикам) по поставке запасов в общей сумме 7 236 468 873,26 рублей, а также расходы будущих периодов (права на использование ПО, страхование имущества, сублицензионные права и т.д.) на общую сумму 239 501 236,23 рублей.

3.9 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 2021 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, ставшие известными из СМИ или других источников; в) возбуждение процедуры банкротства в отношении должника; г) невозможность удержания имущества должника; д) отсутствие обеспечений по долгам (залога, задатка, поручительства, банковской гарантии и т.п.).

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

№ п/п	Наименование кредитора	Вид кредитного обязательства	Номер и дата договора	Сумма, руб.	Дата погашения	% годовых
1	АО РОССЕЛЬХОЗБАНК КРАСНОДАРСКИЙ РФ	кредит	200300/0395 от 24.11.2020	4 764 900 000,0	21.11.2025	от 10,97 до 12,42
			210300/0018 от 28.01.2021	2 950 000 000,0		

			200300/0395 от 24.11.2020	9 599 000 USD 713 134 667,40	21.11.2025	4,65
		облигации	27.09.2021	3 000 000 000,0	13.10.2026	11,0
2	ООО «СЛАВЯНСКИЙ БИТУМНЫЙ ЗАВОД» (аффилированное ЮЛ)	займ	01/08/17- СБЗ от 01.08.2017	950 000,00	31.12.2026	текущая ключевая ставка
			11/07/16- СБЗ от 11.07.2016	25 000 000,00	31.12.2026	
			29/05/15- СБЗ от 29.05.2015	18 400 000,00	31.12.2026	
			30/06/15- СБЗ от 30.06.2015	86 374 000,00	31.12.2026	
3	ООО «СЭ-БУНКЕР» (аффилированное ЮЛ)	займ	30-9/17-Т от 30.09.2017	104 492 333,11	31.12.2026	8,0
4	ООО «ФАРВАТЕР» (аффилированное ЮЛ)	займ	30/03/2015Ф от 30.03.2015	23 337 700,00	31.12.2026	текущая ключевая ставка
ИТОГО				11 686 588 700,51		x

В состав прочих долгосрочных обязательств, отражаемых по стр. 1450 бухгалтерского баланса, включена долгосрочная кредиторская задолженность перед покупателем Общества, возникшая по начисленным ему Обществом бонусам за выполнение объемов закупки нефтепродуктов по контрактам (экспорт), подлежащих оплате не ранее 12 месяцев, а также долгосрочные арендные обязательства по договорам финансовой аренды (лизинга):

№ п/п	Наименование кредитора	Вид обязательств	Номер и дата договора	Сумма, руб.	Сумма, USD
1	Global Energy and Trading SA	бонусы, оплата до 31.12.2025	Приложения от 15.12.2021 г. к контрактам: №ECO 03-062019/15 EXP от 25.12.17, №ECO 09-092020/151 EXP от 09.09.20, №ECO 10-122019/25 EXP от 10.12.19, №ECO 13-072020/137 EXP от 13.07.20, №ECO 14-122020/165 EXP	3 996 374 722,12	53 792 365,89

			от 14.12.20, №ECO 16-072019/19 EXP от 16.07.19, №ECO 16-082018/67 EXP от 16.08.18		
2	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	финансовая аренда	434/19-КРС, 441/19-КРС, 442/19-КРС, 444/19-КРС, 445/19-КРС, 447/19-КРС от 11.09.2019; 484/19-КРС, 485/19-КРС от 30.09.2019	18 672 339,76	-
3	ООО «РБ ЛИЗИНГ»	финансовая аренда	8675, 8676, 8677, 8678, 8679, 8680, 8681 от 19.07.2019	55 487 270,33	-
4	АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»	финансовая аренда	OB/KOH-38277-08- 01, OB/KOH- 38277-09-01, OB/KOH-38277-10- 01, OB/KOH-38277-11- 01, OB/KOH- 38277-12-01, OB/KOH-38277-13- 01, OB/KOH- 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, 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;	78 808 204,00	-

			ОВ/Ф-38277-34-01 от 28.09.2021		
5	ООО «СИМЕНС ФИНАНС»	финансовая аренда	67602-ФЛ/КД от 29.05.19; 70293- ФЛ/КД, 71272- ФЛ/КД, 71273- ФЛ/КД от 27.08.19; 79682-ФЛ/КД от 17.11.20; 79832- ФЛ/КД от 22.07.20; 80860-ФЛ/КД от 17.09.20; 80962- ФЛ/КД от 03.09.20; 81631-ФЛ/КД от 17.11.20; 81786- ФЛ/КД от 28.09.20; 82004-ФЛ/КД от 05.10.20; 83588- ФЛ/КД, 83589- ФЛ/КД от 03.12.20; 83904-ФЛ/КД от 30.12.20; 83905- ФЛ/КД от 25.12.20; 83988-ФЛ/КД от 24.12.20; 83989- ФЛ/КД от 15.12.20; 84721-ФЛ/КД от 21.01.21;	638 570 627,30	
ИТОГО		4 787 913 163,51		53 792 365,89	

3.10 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 2021 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 долгам (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:

№ п/п	Наименование кредитора	Вид кредитного обязательства	Номер и дата договора	Сумма, руб.	Дата погашения	% годовых
1	АО РОССЕЛЬХОЗБАНК КРАСНОДАРСКИЙ РФ	кредит	210300/0245 от 04.08.2021	2 215 000 000,00	11.02.2022	11,85
			210300/0464 от 22.12.2021	2 000 000 000,00	28.02.2022	12,47
			210300/0268 от 18.08.2021	3 601 000 000,00	16.03.2022	от 10,3 до 12,2
			210300/0244 от 17.08.2021, в валюте – 88 772 000,00 USD	6 595 102 687,20	12.05.2022	от 4,1 до 4,4
2	БАНК ПРОМСВЯЗЬБАНК ПАО ЮЖНЫЙ Ф-Л	кредит % по кредиту	0015-19-3-15 от 12.04.2019	705 000 000,00 7 868 904,12	18.05.2022 12.01.2022	6,75
ИТОГО кредитов банка с %				15 123 971 591,32	x	
3	РСХБ ФАКТОРИНГ ООО	Задолженность по факторингу (реверсивному)	22.07.20- A_RСХБФ_37 от 22.07.2020	6 556 203 744,63	бессрочный 01.08.2021 – срок лимита	0,0199 20% НДС с суммой
4	ООО «СЛАВЯНСКИЙ БИТУМНЫЙ ЗАВОД»	% по займам, отраженным в стр. 1410, п. 3.9 Пояснений		45 602 939,58	2022 год	текущая ключевая ставка
5	ООО «СЭ-БУНКЕР»	% по займам, отраженным в стр. 1410, п. 3.9 Пояснений		15 074 414,70	2022 год	8,0
6	ООО «Фарватер»	% по займам, отраженным в стр. 1410, п. 3.9 Пояснений		477 472,00	2022 год	текущая ключевая ставка
ВСЕГО				21 741 330 162,23	x	

В состав прочих краткосрочных обязательств, отражаемых по стр. 1550 бухгалтерского баланса, включены краткосрочные арендные обязательства по договорам финансовой аренды (лизинга), подлежащие оплате в течении 12 месяцев, а также сумма подлежащего к уплате НДС при исполнении обязанностей налогового агента в январе 2022 года:

№ п/п	Наименование кредитора	Вид обязательств	Номер и дата договора	Сумма, руб.
1	ИФНС по г. Краснодару	НДС	Соглашение с Shell Global Solutions International BV от 18.08.2021 г.	1 248 609,00

2	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ»	финансовая аренда	419/19-КРС, 420/19-КРС, 421/19-КРС, 435/19-КРС, 436/19-КРС, 438/19-КРС от 439/19-КРС, 440/19-КРС от 30.09.2019; 446/19-КРС от 11.09.2019;	19 854 880,40
3	ООО «СИМЕНС ФИНАНС»	финансовая аренда	80961-ФЛ/КД от 03.09.2020; 81462-ФЛ/КД от 22.09.2020	23 562 485,01
ИТОГО				44 665 974,41

3.11 Залог имущественных прав

По состоянию на 31.12.2021 года у Общества имеются контракты на поставку нефтепродуктов 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 кредитного договора	Наименование покупателя, реквизиты контракта	Дата погашения аккредитива	Сумма залога, USD	Сумма, тыс. руб. на 31.12.2021
АО РОССЕЛЬХОЗБАНК КРАСНОДАРСКИЙ РФ	210300/0244 от 17.08.2021 до 10.06.2022	VITOL SA, №ECO 13- 032020/05 EXP от 13.03.2020 г. Дополнение №8 от 16.08.2021 г.	21.01.2022	26 442 482	1 964 480,7
		VITOL SA, №ECO 25- 042019/11 EXP от 13.03.2020 г. Доп. №20 от 13.10.2021 г.	25.02.2022, продлен до 04.10.2022	43 265 250	3 214 287,9
		VT ENERGY SA, № ECO 26- 112020/161 EXP от 26.11.2020 г. Дополнение №2 от 17.09.2021 г.	21.02.2022, продлен до 11.10.2022	14 038 672	1 042 969,4
		Mercuria Energy Trading SA, №ECO 28- 092021/221 EXP от 27.09.2021 г.	21.03.2022, продлен до 28.09.2022	15 750 000	1 170 108,5
ИТОГО				99 496 404	7 391 846,5

По состоянию на 31.12.2021 года у Общества имеются выданные поручительства, предоставленные в качестве обеспечения выполнения обязательств третьих лиц (связанных компаний) по которым, в обеспечение ими исполнения обязательств по договорам финансовой аренды были предоставлены следующие поручительства:

№ п/п	Наименование третьего лица, в пользу которого выдано поручительство	Сумма поручительства, руб., с НДС
1	ООО «ПКС»	93 899 638,28
2	ООО «ТД «Терминал»	180 393 208,79
3	ООО «ТЕМПЮКМОРТРАНС»	70 466 571,61
ИТОГО:		344 759 418,68

3.12 Выручка (доходы) от реализации

Доходы Общества от реализации продукции (товаров, работ, услуг) в 2021 году составили 161 015 284 675,45 руб. (без НДС), в том числе полученные:

№ п/п	Вид деятельности	ОКВЭД (ред. 2)	Сумма, руб. (без НДС)	Удельный вес, %
1	Производство нефтепродуктов	19.20	160 529 931 574,47	99,70
2	Торговля оптовая прочим топливом и подобными продуктами	46.71.9	389 529 788,33	0,24
3	Прочие услуги	43.11, 52.10.21, 52.10.9 52.21.11, 52.22.19 68.20.2	54 015 724,32	0,03
4	Торговля оптовая прочими машинами и оборудованием	46.69	41 807 588,33	0,03
ИТОГО:			161 015 284 675,45	100,00

Доходы от реализации продукции (товаров) на экспорт (0% НДС) в отчётом 2021 году составили 117 566 778 207,46 руб., т.е. 73,02% от общего дохода от реализации продукции (товаров, работ, услуг).

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 (ред. 2)	Сумма, руб. (без НДС)	Удельный вес, %
1	Производство нефтепродуктов	19.20	77 827 716 199,56	99,14
2	Торговля оптовая прочим топливом и подобными продуктами	46.71.9	641 483 024,36	0,82
3	Прочие услуги	52.10.21, 52.21.11, 68.20.2	33 184 816,74	0,04
ИТОГО:			78 502 384 040,66	100,00

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

Значительное увеличение доходов от реализации продукции (товаров, услуг) (темпер роста) в 2021 году в сравнении с 2020 годом на 105,1% обусловлено следующими факторами:

- ввод в эксплуатацию 1 этапа Комплекса переработки бензинов - Блок разделения бензинов на узкие фракции для получения сырья риформинга и изомеризации, мощностью 1,1 млн. тонн/год и Блок стабилизации бензиновой фракции для получения сырья риформинга и изомеризации, мощностью 0,7 млн. тонн/год. В результате начала эксплуатации получены продукты с высоким качеством, что дало дополнительные премии при заключении экспортных контрактов с покупателями;
- увеличение мощности установки атмосферной перегонки АТ-5 с 2,2 до 2,6 млн. тонн/год, а также ее техническое перевооружение;
- увеличение мощности производственного оборудования путём капитального ремонта установок по переработке сырья АТ-400, АТ 400/2;
- заключение новых контрактов с иностранными покупателями;
- рост спроса и цены на нефтепродукты на мировом рынке, что подтверждается ростом реализации продукции на экспорт в 2021 году на 278,5% в сравнении с прошлым периодом;
- улучшение и стабилизация ситуации в стране и в мире, связанной с коронавирусной инфекцией и послабление ограничительных мер, принимаемых для предотвращения крупномасштабного заражения.

В налоговом учёте (в декларации по налогу на прибыль) доходы от реализации в 2021 году составили:

Наименование вида деятельности/номенклатурной группы	Сумма (без НДС, акциза), руб.
Реализация нефтепродуктов собственного производства	160 529 931 574,47
Реализация права требования по договорам до наступления срока платежа	16 835 417 080,01
Реализация прочего имущества, оборудования и материалов	1 422 338 815,48
Реализация покупных товаров (в том числе нефтепродуктов)	431 337 376,66
Реализация услуг по погрузочно/разгрузочной деятельности	24 937 500,00
Реализация основных средств	16 530 558,32
Реализация услуг по перевалке, погрузке и ТЭУ нефтепродуктов морским транспортом	16 242 033,24
Реализация прочих услуг (аренда имущества, переработка)	12 836 191,08
ИТОГО:	179 289 571 129,26

Разница в сумме доходов по бухгалтерскому и налоговому учету в размере 18 274 286 453,81 руб. обусловлена различием по видам доходов и сложилась вследствие того, что выручка от реализации прочего имущества (стр. 014 декларации) в сумме 1 422 338 815,48 руб., основных средств и прав требования в сумме 16 851 947 638,33 (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 отчётом периоде у Общества не возникало.

3.13 Расходы, связанные с реализацией

Расходы, связанные с реализацией (себестоимость продаж, коммерческие и управленческие расходы) в 2021 году составили 156 039 734 738,55 руб. Расходы по обычным видам деятельности по элементам затрат представлены в табличной форме пояснений к бухгалтерской отчётности Общества за 2021 год (Таблица 6).

Для целей налогового учета сумма расходов, связанных с реализацией, составила 174 228 219 075,17 руб. Сумма разницы с расходами для целей налогового учёта составила 18 188 484 336,62 руб. Указанная разница сложилась из следующего:

№ п/п	Наименование показателя	Строка декларации	Сумма, руб.
I	Стоимость реализованного права требования долга	080 приложения 2 к листу 02	16 835 417 080,01

2	Остаточная стоимость реализованного амортизируемого имущества	080 приложения 2 к листу 02	14 419 631,18
3	Цена приобретения прочего имущества	060 приложения 2 к листу 02	1 373 184 750,21
4	Сумма убытка от реализации ОС, относящаяся к расходам текущего периода	1000 приложения 2 к листу 02	135 405,00
5	Временные разницы в оценке активов, финансовая аренда и т.д.	-	(34 672 529,78)
ИТОГО			18 188 484 336,62

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

Расходы, связанные с реализацией (себестоимость продаж, коммерческие и управленческие расходы) в 2020 году составили 73 996 091 853,26 руб., т.е. расходы в 2021 году возросли в сравнении с 2020 годом на 110,9%. Темп роста расходов (110,9%) немного превышает темп роста доходов (105,1%) по данным бухгалтерской отчетности. Не соответствие темпов роста расходов над доходами обусловлено уменьшением остатков готовой продукции на 4 704 452 тыс. рублей, что означает, что в отчетном 2021 году себестоимость проданной продукции, работ, услуг больше, чем сумма осуществленных затрат, т.е. полученная разница прибавляется к сумме произведенных в отчетном году затрат для определения показателя себестоимости продаж. Без учета показателей изменения остатков готовой продукции затраты текущего периода выросли на 92,7%, что ниже темпа роста доходов текущего периода.

3.14 Финансовый результат, полученный от основных видов деятельности

Финансовый результат (прибыль), полученный от основных видов деятельности в отчетном 2021 году составил 4 975 549 936,90 руб.

Рентабельность продаж в 2021 году составила 3,2%, что значительно ниже показателя рентабельности продаж по итогам 2020 года (6,1%), и ниже показателя среднеотраслевой рентабельности продаж по виду экономической деятельности (5,3%), опубликованной в Приложении № 4 к Приказу ФНС России от 30.05.07 №ММ-3-06/333@. Однако, следует учесть, что среднеотраслевая рентабельность продаж определена ФНС России и характеризуется финансово-хозяйственной деятельностью налогоплательщиков за 2020 год. Расчет рентабельности продаж: Прибыль от продаж по данным бухгалтерского учета (стр. 2200) / Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг (стр. 2120, 2210, 2220) * 100% = 4 975 550 / 156 039 735 * 100% = 3,2%. 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 стоимости сырья, затрат на перевалку, погрузку, транспортировку ж/д транспортом. Для исправления положения Обществом проанализированы вопросы ценообразования на предприятии и система контроля расходов.

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

3.15 Прочие доходы

Сумма прочих доходов (стр. 2320, 2340) в 2021 году составила 30 639 566 168,66 руб., в том числе:

№ п/п	Наименование статьи доходов	2021 г.	2020 г.
1	возмещение убытков виновными (материально-ответственными) лицами, страховые возмещения	2 500 000,00	1 197 252,91
2	доходы в виде разницы между суммой налоговых вычетов из сумм начисленного акциза на нефтяное сырьё	9 324 925 209,00	2 915 732 870,00
3	доходы от уступки права требования долга	16 835 417 080,01	0,00
4	доходы, связанные с безвозмездным получением имущества	698 232,52	375 254,47
5	прочие доходы	30 542,73	3 500,00
6	доходы, связанные с реализацией прочего имущества	1 422 338 815,48	434 967 685,53
7	доходы, связанные с реализацией ОС	16 530 558,32	6 545 833,33
8	излишки, оприходованные по результатам инвентаризации имущества	321 063 546,86	192 556 238,01
9	курсовые разницы по операциям в валюте	2 709 052 107,05	3 603 001 985,83
10	курсовые разницы по расчётам в у.е.	4 125 511,41	4 325 907,53
11	проценты к получению по договорам займа	0,00	36 555 293,50
12	доходы от списания кредиторской задолженности	784 528,69	609 832,65
13	штрафы (неустойки) к получению по хозяйственным договорам	1 673 000,00	119 413 385,71
14	прибыль прошлого года, выявленная в текущем году (корректировка поступления сырья в сторону уменьшения)	427 036,59	1 329 472,52
Всего:		30 639 566 168,66	7 316 614 511,99

Основные статьи, за счет которых произошло увеличение прочих доходов Общества в сравнении с предыдущим годом – доходы от уступки права требования долга 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 12 365 279 714,85 руб.

Возникшая разница в учете прочих доходов в сумме 18 274 286 453,81 руб. состоит из выручки от реализации права требования долга в сумме 16 835 417 080,01, выручки от реализации амортизируемого имущества в сумме 16 530 558,32 руб., и выручки от реализации прочего имущества в сумме 1 422 338 815,48 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 отчётом периоде у Общества не возникало.

3.16 Прочие расходы

Сумма прочих расходов (стр. 2330, 2350) в 2021 г. составила 28 218 948 592,99 руб., в том числе:

№ п/п	Наименование статьи расходов	2021 г.	2020 г.
1	возмещение убытков третьим лицам	0,00	40 813,56
2	государственные пошлины, уплаченные в бюджет в силу закона	1 306 968,30	281 570,00
3	расходы в виде ретро-бонуса, представленного покупателю без изменения цены продажи	3 952 114 363,46	560 181 395,90
4	расходы от уступки права требования	16 835 417 080,01	0,00
5	расходы, связанные с ликвидацией ОС	393 512,35	2 841 089,90
6	расходы, связанные с реализацией ОС	14 419 631,18	6 171 117,60

7	расходы (убытки) при прекращении простого товарищества	0,00	50 000 000,00
8	расходы, связанные с реализацией прочего имущества	1 373 184 750,21	415 079 616,31
9	расходы, связанные с компенсацией аренды жилья работников	612 666,66	2 013 420,47
10	расходы на проведение культурно-массовых мероприятий	4 397 842,71	1 871 302,89
11	суммы НДС, включённые в расходы	399 158,13	117 011,46
12	недостача сверх норм естественной убыли	0,00	4 330 809,52
13	расходы на НИР, не давшие положительного результата	459 000,00	6 780 677,97
14	убыток, прошлых лет, выявленный в этом году (корректировка цены сырья поставщиками в сторону увеличения)	21 554 120,35	458 061,58
15	налоги, начисленные по акту ВНП	12 562 345,00	0,00
16	расходы по уплате страховых премий	4 384 334,83	1 547 510,33
17	расходы от списания дебиторской задолженности	10 237 552,77	2 535 030,09
18	спонсорская (материальная) помощь	2 313 094,65	6 479 496,77
19	расходы (нетто), связанные с куплей-продажей иностранной валюты	308 561 645,74	167 382 795,60
20	курсовые разницы по операциям в валюте	2 935 183 530,24	4 909 382 833,58
21	курсовые разницы по расчётам в у.е.	4 605 904,29	13 829 510,92
22	расходы на услуги банков	62 291 368,21	156 480 167,29
23	проценты банка, начисленные к уплате по кредитным договорам	1 584 181 414,31	1 219 867 761,00
24	проценты, начисленные к уплате по договорам займа (коммерческим кредитам)	17 195 851,90	70 987 325,70
25	вознаграждение за факторинговое обслуживание в %	306 005 083,53	0,00
26	штрафные санкции за нарушение условий договоров	749 377 678,07	142 759 100,57
27	штрафные санкции, уплаченные в бюджет и внебюджетные фонды	4 672 575,53	1 885 310,76
28	прочие расходы	13 117 120,56	1 498 887,96
Всего:		28 218 948 592,99	7 744 802 617,73

Основные статьи, за счет которых произошло увеличение прочих расходов – расходы от уступки права требования долга и расходы в виде ретро-бонуса, представленного покупателям без изменения цены продажи. Для целей налогового учета сумма прочих (внереализационных) и приравненных к ним расходов составила

9 958 971 642,11 руб. (стр. 200, 300). Общая разница в учёте прочих расходов составила 18 259 976 950,88 руб.

При этом возникшая разница в учете прочих расходов в общей сумме 18 223 021 461,40 руб. связана с различием бухгалтерского и налогового учета по видам расходов, а именно: сумма 16 835 417 080,01 руб. является стоимостью реализованного права требования долга, сумма 14 419 631,18 руб. является остаточной стоимостью реализованных ОС, сумма 1 373 184 750,21 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 36 955 489,48 руб. представляет собой постоянную разницу, которая сложилась из расходов, не принимаемых для целей налогообложения:

№ п/п	Наименование статьи расходов	Сумма, руб.
1	расходы, связанные с компенсацией аренды жилья работникам	612 666,66
2	налоги, начисленные по решению ВНП	12 541 268,00
3	расходы на проведение культурно-массовых мероприятий	4 397 842,71
4	суммы НДС, включённые в расходы	399 158,13
5	расходы от списания дебиторской задолженности	10 237 552,77
6	спонсорская (безвозмездная, материальная) помощь	2 313 094,65
7	штрафные санкции, уплаченные в бюджет и внебюджетные фонды	4 672 575,53
8	прочие расходы	1 781 331,03
Всего:		36 955 489,48

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

3.17 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 отчётом периоде показатель свернутого НДС оказался отрицательным, т.е. предъявленный налог после сравнения оказался меньше входного, поэтому данный показатель отражен по строке 4129 «Прочие платежи» и рассчитан по формуле:

$$\text{НДС в ОДДС} = \boxed{\text{НДС, полученный от покупателей}} - \boxed{\text{НДС, уплаченный поставщикам}} - \boxed{\text{НДС, уплаченный в бюджет}} + \boxed{\text{НДС, возвращенный из бюджета}}$$

В состав прочих платежей этого же раздела, отражаемых по стр. 4129 Отчета о движении денежных средств в сумме 12 438 401 тыс. руб., включены:

№ п/п	Расшифровка значения показателя строки	Сумма, тыс. руб.
1	оплата таможенной пошлины/сбора	5 274 435,2
2	возврат авансов покупателям в валюте	3 833 782,3
3	оплата по договорам цессии/перевода долга в валюте	1 006 710,6
4	штрафы, пени, неустойки контрагентам в валюте	529 207,3
5	услуги банков в валюте (за минусом НДС)	26 995,7
6	свернутый показатель потока по НДС	1 382 663,2
7	штрафы, пени, неустойки контрагентам в рублях	112 455,9
8	НДС налогового агента	63 877,0
9	налоги (акциз, земельный, имущество, транспортный) и санкции в бюджет, государственные пошлины	36 202,5
10	возврат авансов покупателям в рублях (за минусом НДС)	26 660,2
11	услуги банков в рублях (за минусом НДС)	38 207,1
12	арендные платежи	42 142,3
13	прочие операционные платежи (за минусом НДС в других строках)	65 061,7
Всего:		12 438 401

Денежные средства, не доступные Обществу, отсутствуют.

3.18 Распределение доходов между участниками

В 2021 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 отчете о финансовых результатах, определяется на основе Налоговой декларации по налогу на прибыль (строка 180 листа 02).

В отчетном 2021 году составляющие налога на прибыль следующие, тыс. руб.:

Наименование показателей	Сумма	Ставка налога	Сумма	Составляющая налога на прибыль
Бухгалтерская прибыль	7 396 168	20%	1 479 234	Условный расход по налогу на прибыль
Постоянные разницы в учёте прочих доходов	0	20%	0	Постоянный налоговый расход
Постоянные разницы в учёте прочих расходов	36 955	20%	7 391	
Временные разницы	34 539	20%	6 907	Отложенный налог за отчетный период
Налоговая база по налоговой декларации	7 467 660	20%	1 493 532	Текущий налог на прибыль
Постоянные разницы, всего				
в том числе:				
Расходы, не признаваемые в налоговом учете, либо признаваемые в меньшем размере:				36 955,5
суммы НДС, включённые в расходы				399,1
Налоги, доначисленные по решению ВНП				12 541,3
расходы, связанные с компенсацией аренды жилья работников				612,7
списанная дебиторская (кредиторская) задолженность				10 237,6
спонсорская помощь (материальная)				2 313,1
проведение мероприятий за счет чистой прибыли				4 397,8
штрафы и иные санкции в бюджет				4 672,6
прочие внереализационные расходы				1 781,3

Суммы отложенных налоговых активов на начало 2021 года составили 1 457 457,81 руб. изменение (увеличение) в отчетном 2021 году на 7 465 720,61 руб. произошло в связи с признанием налогового актива (возникновением временных разниц) сумм амортизации по основным средствам, разниц в учете запасов и готовой продукции на общую сумму 7 551 669,68, и погашением налогового актива (временной разницы) по признанному убытку при реализации амортизируемого имущества и амортизации при выбытии ОС в сумме 85 949,07 рублей. Отложенный налоговый актив на конец 2021 года составил 8 923 178,42 руб.

Суммы отложенных налоговых обязательств на начало 2021 года составили 2 770 277,94 руб. изменение (увеличение) в отчетном 2021 году на 558 295,68 руб. произошло в связи с признанием налогового обязательства по лизинговым операциям и разницам в учете запасов. Показатель отложенного налогового обязательства на конец 2021 года составил 3 328 573,62 руб.

Сумма постоянного налогового расхода в 2021 году составила 7 391 097,90 руб., в связи с возникновением постоянных разниц на сумму 36 955 489,48 руб.

Текущий налог на прибыль организаций, рассчитанный в соответствии с положениями ПБУ 18/02 составляет 1 493 532 026 руб. и соответствует данным налоговой декларации (стр. 180) по налогу на прибыль за 2021 год.

5. ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Финансовый результат (чистая прибыль), полученный Обществом в 2021 году составил 5 893 306 518,53 руб. Рентабельность активов составила 7,5%, что значительно больше рентабельности активов по виду экономической деятельности (2,9%), опубликованной в Приложении № 4 к Приказу ФНС России от 30.05.07 №ММ-3-06/333@, однако, следует учесть, что среднеотраслевая рентабельность активов определена ФНС России и характеризуется финансово-хозяйственной деятельностью налогоплательщиков за 2020 год. Расчет рентабельности активов: Чистая прибыль по данным бухгалтерского учёта (стр. 2400) / Стоимость активов (стр. 1600) * 100% = 5 893 306 / 78 792 626 * 100% = 7,5%.

Финансовый результат, полученный за аналогичный период прошлого 2020 года составил 3 248 344 397,08 руб., рентабельность активов составляла 6,2%.

Рост рентабельности активов в 2021 году в сравнении с 2020 годом свидетельствует о повышении эффективности деятельности Общества даже в условиях действующих ограничений и пандемии, вызванной коронавирусной инфекцией.

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.

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

Наименование / Ф.И.О. связанной стороны	Характер отношений
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 операциям с участниками общества).	Паранянц Роберт Васильевич (бенефициар)
Паранянц Валерий Васильевич	Общество контролируется физическим лицом, которое имеет в силу своего участия 75% от общего количества голосов, составляющих уставный капитал Общества, председатель Совета директоров
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.	Общество контролируется физическим лицом, которое имеет в силу своего участия 25% от общего количества голосов, составляющих уставный капитал Общества, член Совета директоров
Индивидуальный предприниматель Агаджанян Константин Рафикович	Генеральный директор Общества, член Совета директоров
ООО «АЗС-Юг»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическими лицами: Паранянц В.В. – 25%, Паранянц Р.В. – 25%
ООО «АЗС Терминал»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц В.В. – 50%
ООО «АКИН»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц В.В. – 100%
ООО «АлмаОйл»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается

	значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц В.В. – 50%
БФ помощи ветеранам боевых действий «НИКА»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц Р.В. – 100%
ООО «Восток-Транзит»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц В.В. – 100%
ООО «Гепард»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние, в том числе через третье физическое лицо (сын): Паранянц К.В. (владение 12,5%) одним и тем же физическим лицом: Паранянцем В.В. – 87,5%
ООО «ГРИЛЬЯЖ»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние, в том числе через третье физическое лицо (сын): Паранянц К.В. (владение 60%) одним и тем же физическим лицом: Паранянцем В.В. – 60%
ООО «Институт промышленного строительства»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц В.В. – 100%
ООО «ИНТЕРСТРОЙ»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние, в том числе через третье физическое лицо (сын): Паранянц А.Р. (владение 25%) одним и тем же физическим лицом: Паранянцем Р.В. – 75%
ООО «Магистраль»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние через третье юридическое лицо ООО «Фарватер» (владение 100%) одним и тем же физическим лицом: Паранянц В.В. – 99,9%
ООО «Нефтедобыча»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц В.В. – 83,3%
ООО «Олнефть»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние, в том числе через третье физическое лицо (сын): Паранянц А.Р. (владение

	30%) одним и тем же физическим лицом: Паранянцем Р.В. – 70%
Паранянц Карп Валерьевич	Общество и физическое лицо (связанная сторона) входит в одну и туже группу лиц являясь сыном физического лица, контролирующего Общество: Паранянц В.В.
ООО «ПКС»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние через третье физическое лицо: Паранянц А.Р. (владение 100%) одним и тем же физическим лицом: Паранянцем Р.В.
ООО «Профнефть»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние, в том числе через третье физическое лицо (сын): Паранянц А.Р. (владение 30%) одним и тем же физическим лицом: Паранянцем Р.В., – 70%
ООО «РМ БУНКЕР»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическими лицами: Паранянц В.В. – 20%, Паранянц Р.В. – 80%
ООО «РНК»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц Р.В. – 100%
ООО «СБЗ»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц В.В. – 100%
ООО «Сфера»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц В.В. – 80%
ООО «СЭ-БУНКЕР»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц В.В. – 100%
ООО «СЛАВЯНСК ЭКО-ТРАНС»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц В.В. – 100%
ООО «ТД «Терминал»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние, в том числе через третье физическое лицо (сын): Паранянц А.Р. (владение

	45%) одним и тем же физическим лицом: Паранянцем Р.В. – 55%
ООО «ТЕМПИОКМОРТРАНС»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние через третье юридическое лицо ООО «ТД «Терминал» (владение 100%) одним и тем же физическим лицом: Паранянц Р.В. – 55%
ООО «ТЕРРА ПЛЮС»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическими лицами: Паранянц В.В. – 20%, Паранянц Р.В. – 80%
ООО «Трансферт»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц В.В. – 100%
ООО «Трансферт-Процессинг»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние через третье юридическое лицо ООО «Трансферт» (владение 99%), физическое лицо Паранянц К.В. (владение 1%) одним и тем же физическим лицом: Паранянц В.В. – 100%
ООО «УК «ОМНИ-ПРО»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическими лицами: Паранянц В.В. – 25%, Паранянц Р.В. – 75%
ООО «Фавор плюс»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическими лицами: Паранянц В.В. – 35%, Паранянц Р.В. – 15%
ООО «Фавор трейдинг»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние, в том числе через третье физическое лицо (сын): Паранянц А.Р. (владение 45%) одним и тем же физическим лицом: Паранянцем Р.В. – 55%
ООО «ФАКТОР»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц Р.В. – 100%
ООО «Фарватер»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается

	значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц В.В. – 100%
ООО ЧОО «ГАРАНТ ЮГ»	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние, в том числе через третье физическое лицо (сестра): Боярко В.В. (владение 100%) одними и теми же физическими лицами: Паранянц Р.В. и Паранянц В.В. – 100%
Global Energy and Trading SA	Общество и юридическое лицо (связанная сторона) контролируется и/или оказывается значительное влияние одним и тем же физическим лицом: Паранянц В.В. – 100%
5. Основной управленческий персонал	
Агаджанян Константин Рафикович	Генеральный директор, член Совета директоров
Паранянц Роберт Васильевич	Директор по производству, председатель Совета директоров
Паранянц Валерий Васильевич	Заместитель генерального директора, заместитель председателя Совета директоров
Григорян Армен Валерьевич	Член Совета директоров
Черкасов Михаил Юрьевич	Директор по корпоративному финансированию, член Совета директоров
Малыгин Артем Владимирович	Член Совета директоров
Попов Александр Иванович	Член Совета директоров
Папазян Эдуард Геннадьевич	Директор коммерческий
Полулях Владимир Борисович	Директор по информационным технологиям и развитию программного обеспечения
Шепелев Максим Алексеевич	Директор по капитальному строительству
Труднев Эдуард Федорович	Директор по комплексной безопасности
Поповцева Юлия Вячеславовна	Директор по организационному развитию
Решетников Сергей Анатольевич	Директор по эффективности закупочной деятельности
Волков Сергей Григорьевич	Директор по развитию
Дашина Светлана Николаевна	Директор по управлению персоналом
Кочарян Лиана Романовна	Директор обособленного подразделения
Выпринцев Денис Иванович	Исполнительный директор
Чернецкий Александр Станиславович	Заместитель генерального директора по железнодорожным перевозкам
Бабаян Аркадий Иванович	Заместитель генерального директора по коммерции
Федоров Дмитрий Геннадьевич	Заместитель директора по производству

6.2 Операции со связанными сторонами:

В отчетном году Общество проводило следующие операции со связанными сторонами (без НДС):

№ п/п	Наименование связанной стороны	Вид операций	Форма расчетов	Объем операций в рублях (без НДС)	Сальдо расчетов на 31.12.2021 г., руб.*
1	Паранянц Роберт Васильевич	получение обеспечений исполнения обязательств (поручительство)	-	71 124 534 254,50	23 544 137 354,60
		получение обеспечений исполнения обязательств (ипотека)	-	9 912 300,10	9 912 300,10
2	Паранянц Валерий Васильевич	получение обеспечений исполнения обязательств (поручительство)	-	71 124 534 254,50	23 544 137 354,60
3	ИП Агаджанян Константин Рафикович	аренда имущества	безналичные расчеты денежными средствами	1 738 655,84	-239 000,00
		получение обеспечений исполнения обязательств (поручительство)	-	2 245 000 000,00	0,00
4	ООО «АЗС Терминал»	операции отсутствуют			
5	ООО «АЗС-Юг»	получение обеспечений исполнения обязательств (поручительство)	-	71 124 534 254,50	23 544 137 354,60
		получение обеспечений исполнения обязательств (ипотека)	-	10 590 297,45	84 730 643,45
		приобретение товаров	безналичные расчеты денежными средствами	87 365,01	-5 982,00

		продажа товаров	безналичные расчеты денежными средствами	99 855,00	0,00
6	ООО «АКИН»	операции отсутствуют			
7	ООО «АлмаОйл»	операции отсутствуют			
8	БФ помощи ветеранам боевых действий «НИКА»	операции отсутствуют			
9	ООО «Восток-Транзит»	приобретение товаров	безналичные расчеты денежными средствами, зачет встречных однородных требований	568 937 881,86	-140 089 513,86
		предоставление имущества в аренду, оказание услуг	зачет встречных однородных требований	28 037 500,00	0,00
10	ООО «Гепард»	операции отсутствуют			
11	ООО «ГРИЛЬЯЖ»	операции отсутствуют			
12	ООО ЧОО «ГАРАНТ ЮГ»	приобретение услуг	безналичные расчеты денежными средствами	64 000 000,00	-2 696 850,00
		продажа товаров	зачет встречных однородных требований	2 625,00	0,00
13	ООО «Институт промышленного строительства»	приобретение услуг	безналичные расчеты денежными средствами	204 229 814,00	-64 532 832,98
14	ООО «ИНТЕРСТРОЙ»	операции отсутствуют			
15	ООО «Магистраль»	продажа товаров	безналичные расчеты денежными средствами, цессия	390 166 070,00	11 752 583,00
16	ООО «Нефтедобыча»	операции отсутствуют			
17	ООО «Олнефть»				

18	Паранянц Валерьевич	Карп	получение обеспечений исполнения обязательств (ипотека)	-	15 300 751,58	15 300 751,58
			аренда земельного участка	безналичные расчеты денежными средствами	73 527,00	18 855,14
19	ООО «ЛКС»		приобретение товаров, прочих услуг	безналичные расчеты денежными средствами, зачет встречных однородных требований	416 314 757,38	-20 150 509,63
			приобретение СМР	безналичные расчеты денежными средствами, зачет встречных однородных требований	1 918 812 209,00	3 849 548 416,28
			продажа товаров, услуг	зачет встречных однородных требований, безналичные расчеты денежными средствами	71 238 221,12	33 228,37
			предоставление имущества в аренду	зачет встречных однородных требований	1 118 430,00	0,00
20	ООО «Профнефть»		операции отсутствуют			
21	ООО «РМ БУНКЕР»		операции отсутствуют			
22	ООО «РНК»		приобретение товаров	безналичные расчеты денежными средствами, зачет встречных	37 649 150,00	-1 215 240,90

			однородных требований		
		продажа ОС	зачет встречных однородных требований	8 107 865,08	0,00
		продажа услуг	зачет встречных однородных требований	5 513 750,00	0,00
23	ООО «СБЗ»	получение обеспечений исполнения обязательств (поручительство)	-	68 188 834 254,50	22 839 137 354,60
		получение займов	безналичные расчеты денежными средствами	0,00	-130 724 000,00
		% по полученным займам	безналичные расчеты денежными средствами	7 510 362,50	-45 602 939,58
24	ООО «Сфера»	получение обеспечений исполнения обязательств (поручительство)	-	2 935 700 000,00	705 000 000,00
		получение обеспечений исполнения обязательств (ипотека)	-	220,00	23 944 489,00
25	ООО «СЭ-БУНКЕР»	получение займов	безналичные расчеты денежными средствами	0,00	-104 492 333,11
		% по полученным займам	безналичные расчеты денежными средствами	8 344 690,60	-15 074 414,70
26	ООО «СЛАВЯНСК ЭКО-ТРАНС»	операции отсутствуют			

27	ООО «ГД «Терминал»	получение обеспечений исполнения обязательств (поручительство)	-	68 188 834 254,50	22 839 137 354,60
		приобретение услуг, товаров	безналичные расчеты денежными средствами, зачет встречных однородных требований	1 387 506 429,47	-179 884 539,86
		аренда имущества	безналичные расчеты денежными средствами, зачет встречных однородных требований	446 504,97	-50 700,00
		предоставление имущества в аренду	безналичные расчеты денежными средствами, зачет встречных однородных требований	202 688,33	0,00
		продажа товаров	зачет встречных однородных требований	661 928,17	0,00
28	ООО «ТЕМПИОКМОРПР АИС»	приобретение услуг, товаров	безналичные расчеты денежными средствами, зачет встречных однородных требований	74 066 621,25	0,00
		продажа товаров, услуг	безналичные расчеты денежными средствами, зачет встречных	947 404,80	413 340,26

			однородных требований		
		предоставление имущества в аренду	безналичные расчеты денежными средствами	314 516,13	234 000,00
29	ООО «ТЕРРА ПЛЮС»	операции отсутствуют			
30	ООО «Трансферт»	получение обеспечений исполнения обязательств (поручительство)	-	2 935 700 000,00	705 000 000,00
		получение обеспечений исполнения обязательств (ипотека)	-	29 545 228,58	76 432 479,58
31	ООО «Трансферт-Процессинг»	приобретение товаров	безналичные расчеты денежными средствами	741 019,74	-163 122,55
32	ООО «УК «ОМНИ-ПРО»	приобретение услуг	безналичные расчеты денежными средствами	18 897 975,00	2 102 025,00
		продажа товаров, услуг	безналичные расчеты денежными средствами	139 535,48	144 260,48
33	ООО «Фавор плюс»	получение обеспечений исполнения обязательств (поручительство)	-	71 124 534 254,50	23 544 137 354,60
		получение обеспечений исполнения обязательств (ипотека)	-	80 553 563,78	135 987 802,78
		аренда имущества	безналичные расчеты	699 999,96	-70 000,00

			денежными средствами		
		продажа товаров	безналичные расчеты денежными средствами	74 618,33	0,00
34	ООО «Фавор трейдинг»	операции отсутствуют			
35	ООО «ФАКТОР»	получение обеспечений исполнения обязательств (поручительство)	-	71 124 534 254,50	23 544 137 354,60
		получение обеспечений исполнения обязательств (ипотека)	-	1 085 679,36	234 251 649,36
		продажа товаров	безналичные расчеты денежными средствами	68 666,50	0,00
36	ООО «Фарватер»	получение обеспечений исполнения обязательств (поручительство)	-	68 188 834 254,50	22 839 137 354,60
		аренда имущества	безналичные расчеты денежными средствами, зачет встречных однородных требований	2 670 999,96	7 590 300,00
		продажа товаров	безналичные расчеты денежными средствами	812 242,00	1 094 390,40
		получение займов	безналичные расчеты денежными средствами	0,00	-23 337 700,00
		% по полученным займам	безналичные расчеты	1 340 798,80	-477 472,00

			денежными средствами		
37	Global Energy and Trading SA	продажа товаров, услуг	безналичные расчеты денежными средствами	65 734 678 373,73	-4 447 988 378,58
			справочно в USD	894 696 094,16	-62 757 322,19
		предоставление бонусов **	безналичные расчеты денежными средствами	3 996 374 722,12	-3 996 374 722,12
			справочно в USD	53 792 365,89	-53 792 365,89
		% по полученным авансам	безналичные расчеты денежными средствами	675 784 528,14	-389 616 351,49
			справочно в USD	8 250 176,47	-5 244 349,39
		приобретение прав требования	безналичные расчеты денежными средствами	1 006 594 717,04	0,00
			справочно в USD	13 349 237,77	0,00
		уступка прав требования (цессия)	безналичные расчеты денежными средствами	2 243 075 607,80	4 227 020 284,47
			справочно в USD	30 699 509,95	56 896 922,23
38	Основной управленческий персонал	краткосрочные вознаграждения (оплата труда) ВСЕГО, в том числе:	безналичные расчеты денежными средствами	47 323 993,45	-1 787 817,78
		премии, надбавки		9 005 929,26	
		ежегодный отпуск		2 556 946,87	

* Кредитовое сальдо расчетов указано со знаком « - », дебетовое сальдо - со знаком « + »

** Информация по представленным бонусам, начисленным Обществом связанной стороне, приведена в п. 3.9 Долгосрочные обязательства (в том числе кредиты и займы) пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Резервы по сомнительным долгам по расчетам со связанными сторонами в 2021 году не формировались. Списания дебиторской задолженности связанных сторон в 2021 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 лицом.

Ценообразование на поставляемый (реализуемый) товар, выполняемые работы (оказываемые услуги) между связанными сторонами 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 отношении всех поставщиков, покупателей, заказчиков, в т.ч. аффилированных лиц, в целях недопущения нарушения антимонопольного законодательства.

7. СУДЕБНЫЕ РАЗБИРАТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВА

По состоянию на 31.12.2021 г. у Общества имеются следующие судебные разбирательства, где Общество выступает в качестве ответчика, третьего лица/соответчика:

№ п/п	Истец	Ответчик / третье лицо (соответчик)	Предмет и сумма иска, руб.	№ дела	Состояние дела/дата вынесения судебного акта, решения	Оценка руководством Общества возможных результатов судебных дел
1	ООО «Трансойл»	ООО «Славянск ЭКО»	Иск о взыскании убытков Сумма иска: 532 442,17 руб.	A32-9163/2021 15АП-15908/2021	Вынесено решение в пользу Истица. Рассматривается апелляционная жалоба. Судебное заседание отложено на 12.04.2022 г.	С предъявленными требованиями не согласны, представлен отзыв на апелляционную жалобу
2	ООО «Трансойл»	ООО «Тихорецк Нефть» / ООО «Славянск ЭКО»	Иск о взыскании неустойки Сумма иска: 1 900 436,24 руб.	A32-15088/2021	Определением суда от 03.03.2022 г. судебное заседание отложено на 14.04.2022 г.	С предъявленными требованиями не согласны
3	ООО «Трансойл»	ООО «Славянск ЭКО»	Иск о взыскании убытков Сумма иска: 4 206 103,58 руб.	A32-28118/2021	Определением суда от 09.03.2022 г. судебное заседание отложено на 12.05.2022 г.	С предъявленными требованиями не согласны
4	ООО «Трансойл»	ООО «Тихорецк Нефть» / ООО	Иск о взыскании задолженности Сумма иска: 721 500,00 руб.	A32-32761/2021	Определением от 01.12.2021 г. производство по делу приостановлено до	С предъявленными требованиями не согласны

		«Славянск ЭКО»			вступления в законную силу окончательного судебного акта по делу № А32-44418/2019	
5	ООО «КаргоХим»	ООО «Славянск ЭКО»	Заявление о взыскании неустойки Сумма: 381 600,00 руб.	A32-38632/2021	26.01.2022 г. утверждено Мировое соглашение, производство по делу прекращено.	Подписано Мировое соглашение на 50% суммы иска: 178 524,00 руб.
6	ОАО «РЖД»	ООО «Славянск ЭКО»	Заявление о взыскании неустойки Сумма: 15 686,79 руб.	A32-54168/2021	27.01.2022 г. вынесено Мотивированное решение в порядке упрощенного производства в пользу Истца. 17.02.2022 г. подана Апелляционная жалоба, принятая судом 28.02.2022 г.	С предъявленными требованиями полностью не согласны

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 наблюдался рост курса рубля к доллару и евро, а также и значительное снижение биржевых индексов.

В 2021 году в стране наблюдался восстановительный рост экономики, что по сути, являлось зеркальным отражением экономического спада в 2020 году вследствие пандемии.

24 февраля 2022 года Россия начала спецоперацию по «демилитаризации» и «денацификации» соседнего государства Украины для защиты мирного населения Донецкой и Луганской народных республик. На этом фоне многие страны начали вводить в отношении России беспрецедентные санкции, которые включают в себя масштабные ограничения финансовой системы России (включая Центрбанк и

крупнейшие банки, такие как Сбер), деятельности ряда российских компаний и отдельных отраслей экономики, а также закрытие воздушного пространства и морских портов, персональные санкции против руководства России, крупнейших предпринимателей, и членов их семей.

Мы подтверждаем, что, исходя из нашего текущего понимания ситуации, специальная операция, проводимая Россией на территории Украины, а также дополнительные санкции, введенные со стороны иностранных недружественных государств, могут повлечь объективные сложности в деятельности Общества.

По состоянию на 28.03.2022 года Общество провело оценку текущей экономической ситуации, включая влияние санкций, вследствие проводимой специальной операции в Украине, и влияние COVID-19 и считает экономические санкции, направленные против Российской Федерации, распространение коронавирусной инфекции и возросшую волатильность (нестабильность) на рынках нефти и нефтепродуктов существенными некорректирующими событиями, способными влиять на финансовое положение Общества. Ввиду неопределенности и продолжительности событий Общество не может точно и надежно оценить количественное влияние данных событий на свое финансовое положение.

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

9. НЕПРЕРЫВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Бухгалтерская (финансовая) отчетность Общества подготовлена исходя из допущения непрерывности деятельности.

Фактор риска, вызванный коронавирусом нового типа COVID-19 и его штаммами, безусловно оказал и продолжает оказывать негативный эффект на бизнес в целом, в том числе, связанный с нефтью и нефтепродуктами. Продолжительность пандемии, связанной с коронавирусом, несмотря на значительные послабления в ограничительных мерах, 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 – 2021 годах не была остановлена, так как в соответствии 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 показателя	на 31.12.2021 г., в тыс. руб.	на 31.12.2020 г., в тыс. руб.	на 31.12.2019 г., в тыс. руб.
Стоимость чистых активов	19 969 535	14 076 229	10 827 884

На конец отчетного 2021 года произошло прогнозируемое увеличение чистых активов с 14 076 229 тыс. руб. до 19 969 535 тыс. руб. (41,87%), 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 – 5 893 306 тыс. руб. Увеличение чистых активов свидетельствует так же об эффективной работе Общества и обеспеченности исполнения требований его кредиторов.

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 и административного персонала на месте осуществления деятельности (Общество относится к предприятиям непрерывного цикла, производство не было остановлено), на предприятии введен в 2020 году и усовершенствован в 2021 году пропускной режим, ограничен доступ сотрудников, чья деятельность может осуществляться в удаленном/дистанционном 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, были увеличены сроки погашения траншей срока в АО РОССЕЛЬХОЗБАНК по кредитному договору №210300/0244 от 17.08.2021);

~ установлены лимиты на инвестиционное финансирование в размере 34 424 800 000 руб. АО РОССЕЛЬХОЗБАНК с возможностью выбирать в рамках данного лимита факторинговые платежи в размере 4 млрд. руб. и банковские гарантии под поставку нефтяного сырья с отсрочкой платежа в размере 30 млрд. руб.

Также Обществом было подписано новое Соглашение с Минэнерго РФ № 20 от 27.09.2021 г. «О создании новых производственных мощностей (об увеличении мощности, о модернизации, реконструкции действующих производственных мощностей) по глубокой переработке нефтяного сырья, и (или) природного газа, и (или) прямогонного бензина, и (или) средних дистиллятов и (или) о создании новых объектов основных средств, необходимых для обеспечения нефтяным сырьем нефтеперерабатывающих предприятий с высокой глубиной переработки, обеспечивающих своевременную модернизацию производства». В соответствии с указанным Соглашением для получения инвестиционной надбавки (Кинв) к акцизу на нефтяное сырьё Общество обязуется обеспечить за свой счет и/или взаимозависимых с ним лиц создание новых производственных мощностей для глубокой переработки нефтяного сырья и/или природного газа, прямогонного бензина, средних дистиллятов до 01.01.2031 года в сумме не менее 50,1 млрд. рублей.

В связи с введением экономических санкций против Российской Федерации рядом недружественных государств и нестабильностью на рынках, в том числе нефти и нефтепродуктов, Общество несет риски невыполнения сроков поставки продукции, получения выручки за поставленную продукцию от внешнеторговых операций.

Фактор риска, вызванный спецоперацией на территории Украины, способен оказать негативный эффект на бизнес. Продолжительность этого события пока не поддается прогнозированию, что не позволяет сделать точные выводы и спрогнозировать его влияние на деятельность Общества. Несмотря на это Обществом не остановлен производственный процесс и отгрузка продукции, в том числе на экспорт. Отсутствуют причины возникновения существенной неопределенности, которая могла бы вызвать значительные сомнения в способности Общества продолжать непрерывно свою деятельность.

На сегодняшний день, для дальнейшего улучшения финансовых показателей Общества руководство компании осуществляет регулярный мониторинг развития ситуации, связанной с введением санкций в отношении России и распространением коронавирусной инфекции и предпринимает максимально возможные усилия для обеспечения оперативного реагирования на изменение внешних обстоятельств хозяйственной деятельности, в том числе построением новых логистических цепочек, а также проводит анализ потенциального роста и волатильности выручки и затрат, отраслевых экономических факторов в целях оценки влияния указанных факторов 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 существенному сокращению своей финансово-хозяйственной деятельности. У Общества имеются все необходимые ресурсы для продолжения финансово-хозяйственной деятельности, общая сумма выданных поручительств, предоставленных в качестве обеспечения выполнения обязательств третьих лиц, не

превышает величину чистых активов Общества, 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.

Генеральный директор ООО «Славянск ЭКО»



К.Р. Агаджанян

Прошито и пронумеровано 268
Государственный архив об
губернатора Северной
столицы

