

2022

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ



таграс



ИТОГИ
РАБОТЫ
ХОЛДИНГА



таграс

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

2020

ИТОГИ РАБОТЫ ХОЛДИНГА

ТАГРАС СЕГОДНЯ

ТАГРАС – РОССИЙСКИЙ НЕФТЕСЕРВИСНЫЙ ХОЛДИНГ, ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ 11 ПРОФИЛЬНЫХ ДИВИЗИОНОВ. Почти 70 лет мы эффективно решаем задачи заказчиков из нефтегазодобывающих регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Для этого у нас есть опыт, компетенции, оборудование и собственное производство. ◀

tagras
2020

85 634 МЛН РУБ.

ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА
В 2020 ГОДУ

-11% ◀ ДИНАМИКА ВЫРУЧКИ ОТ УРОВНЯ 2019 ГОДА



2020 ГОД СТАЛ ОСОБЕННЫМ ДЛЯ ОТРАСЛИ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕРВИСА. МЫ ОПЕРАТИВНО ПЕРЕСТРОИЛИСЬ, НАУЧИЛИСЬ РАБОТАТЬ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, СКОНЦЕНТРИРОВАЛИСЬ НА ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И СНИЖЕНИИ ИЗДЕЖЕК



5,4

МЛРД РУБ.
ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ
В 2020 ГОДУ

19 983

МЛН РУБ.
ОБЪЕМ НАЛОГОВ, СБОРОВ И ПЛАТЕЖЕЙ,
ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В БЮДЖЕТЫ ВСЕХ УРОВНЕЙ

НАЧИСЛЕНИЕ НАЛОГОВ,
СБОРОВ И ПЛАТЕЖЕЙ В БЮДЖЕТЫ

ВСЕГО **19 983**
МЛН РУБ.

ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ
ФОНДЫ
6 017
МЛН РУБ.



БЮДЖЕТ РФ
8 850
МЛН РУБ.

5 116 БЮДЖЕТ РТ
И МЕСТНЫЕ БЮДЖЕТЫ
МЛН РУБ.

2,7

₽ МЛН РУБ./ЧЕЛ.
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ТРУДА

31 694

ЧЕЛОВЕКА
КОЛИЧЕСТВО
РАБОЧИХ МЕСТ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И СБЫТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КЛИЕНТАМИ ХОЛДИНГА ЯВЛЯЮТСЯ БОЛЕЕ 1 500 КОМПАНИЙ. Стратегическим партнером для нас остается ПАО «Татнефть», но структура выручки меняется – доля сторонних заказчиков в ней растет и составляет по итогам 2020 года соответственно 30 и 61 процент. В портфеле заказов дивизионов – объекты и заявки компаний «Газпром», «Лукойл», «Роснефть», «Новатэк», «Башнефть», а также других российских и зарубежных лидеров рынка.

52,1 МЛРД РУБ.
ДРУГИЕ ЗАКАЗЧИКИ

+3%
ОТ УРОВНЯ 2019 Г.

25,5 МЛРД РУБ.
ПАО «ТАТНЕФТЬ»

-32%
ОТ УРОВНЯ 2019 Г.

8,1 МЛРД РУБ.
ДИВИЗИОНЫ ХОЛДИНГА

НА УРОВНЕ
2019 ГОДА



**ХОЛДИНГ ПОСТОЯННО ИЩЕТ НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТЯХ, СМЕЖНЫХ С НЕФТЕГАЗОВЫМ
СЕРВИСОМ – В НИХ У НАС МОГУТ БЫТЬ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ
КОМПЕТЕНЦИИ И СПОСОБНОСТЬ ДОБИТЬСЯ КОММЕРЧЕСКОГО УСПЕХА**

ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ

ВЫХОД НА НОВЫЕ РЫНКИ – ОДИН ИЗ ПРИОРИТЕТОВ РАЗВИТИЯ ХОЛДИНГА. Мы расширяем географию деятельности и привлекаем новых заказчиков за счет эффективных решений, конкурентных цен и технической оснащенности дивизионов. ◀



ДИВИЗИОНЫ ХОЛДИНГА СТРЕМЯТСЯ НАРАЩИВАТЬ ОБЪЕМЫ РАБОТ ЗА СЧЕТ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧНЫХ, КОНКУРЕНТНЫХ ПРОДУКТОВ И УСЛУГ, АКТИВНОГО ВЫХОДА НА НОВЫЕ РЫНКИ

Регион присутствия	Наименование дивизиона Холдинга «ТАГРАС»/объем работ, млн руб.									ИТОГО, млн руб.	Доля от общего объема работ, % (от 96197 млн руб.)
	«Таграс-РемСервис»	«ТМС групп»	«Таграс-ЭнергоСервис»	«Таграс-ТрансСервис»	«Татспец-Транспорт»	«ТНГ-групп»	«Татбурнефт»	«Система-Сервис»	«Татинтек»		
1 Россия	6364,16	2149,901	140,82	232,6	255,1	20409	3527,4	2144,99	309	35532,971	37%
1.1 Западная Сибирь (ХМАО, ЯНАО, Тюменская область), Новосибирская область, Алтайский край		398,4	7,3			12029,6		641,36	39	3245,937	14%
1.2 Оренбургская область	1255,94	81	88,9	34	77,8	2547,5	2646,9	97	11	6840,04	7%
1.3 Республика Башкортостан	4132,43	59	8,5	60,8	69,6	59,4	296,8	687,98		5374,51	6%
1.4 Восточная Сибирь, Дальний Восток, Якутия (Республика Саха), Красноярский край, Иркутская область, Хабаровский край, Забайкальский край		103				2538,9	1,8	8,64	32	2684,34	3%
1.5 Республика Коми, Ненецкий АО, Архангельская область, Астраханская область		78,001				1667,7		2,16	42	1789,861	2%
1.6 Самарская область	296,05	172	10,7	42,1	14,3	557	277,3	384,56	3	1757,01	2%
1.7 Удмуртская Республика	679,74	85	0,1		3,9	368,2	11,8	252,01		1400,75	1%
1.8 Свердловская область		645		35,9		0,7		2,06		683,66	1%
1.9 Южные регионы России (Краснодарский край, Волгоградская область, Республика Калмыкия, Республика Крым, Чеченская Республика, Ставропольский край, Ростовская область)		1,5	8,9	0,4		512,5				523,3	1%
1.10 Пермский край		9	15,82		61	4,8	292,8	14,95	5	403,37	0%
1.11 Московская область		98				8		52,56	177	335,56	0%
1.12 Челябинская область		316						0,19		316,19	0%
1.13 Кировская область		100		59,4						159,4	0%
1.14 Саратовская область			0,2			112,3		1,52		114,02	0%
1.15 Ульяновская область		4	0,4		28,5	1,3				34,2	0%
1.16 Акватория Карского моря						1,1				1,1	0%
2 Страны ближнего зарубежья	0	0	0	0	0	1128,3	0	96,94	0	1225,24	1%
2.1 Узбекистан						635				635	1%
2.2 Казахстан						493,3				493,3	1%
2.3 Беларусь								96,94		96,94	0%
3 Страны дальнего зарубежья	0	0	0	0	0	241,1	0	0	0	241,1	0,3%
3.1 Индия						202,5				202,5	0,2%
3.2 Ливия						17,5				17,5	0,0%
3.3 Сирия						16,3				16,3	0,0%
3.4 Ирак						2,5				2,5	0,0%
3.5 Китай						2,3				2,3	0,0%
ВСЕГО	6364,16	2149,901	140,82	232,6	255,1	21778,4	3527,4	2241,93	309	36999,311	38%

ОБЪЕМЫ РАБОТ ДИВИЗИОНОВ

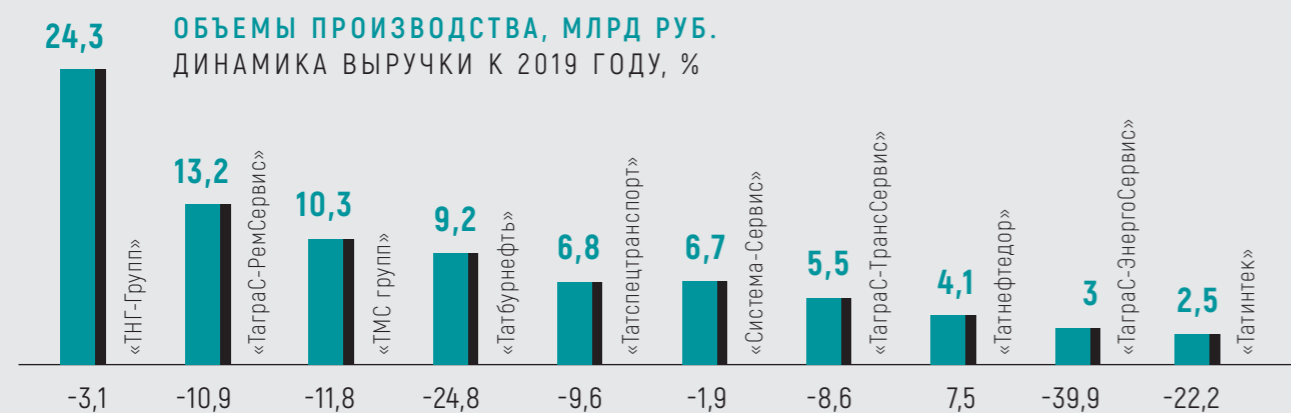
В 2020 ГОДУ СОВОКУПНАЯ ВЫРУЧКА ПО ХОЛДИНГУ ПРЕВЫСИЛА 85 МЛРД РУБЛЕЙ.

Нашей реакцией на отраслевой кризис и сокращение объемов нефтесервисных услуг со стороны заказчиков стало онлайн-прогнозирование финансово-хозяйственной деятельности. Мы оперативно перестроились, научились работать в экстремальных условиях, сконцентрировались на повышении эффективности и снижении издержек. ◀

ПО ОБЪЕМАМ ПРОИЗВОДСТВА В ХОЛДИНГЕ ЛИДИРУЮТ

- «ТНГ-ГРУПП» ■ «ТАГРАС-РЕМСЕРВИС»
- «ТМС ГРУПП» ■ «ТАТБУРНЕФТЬ»

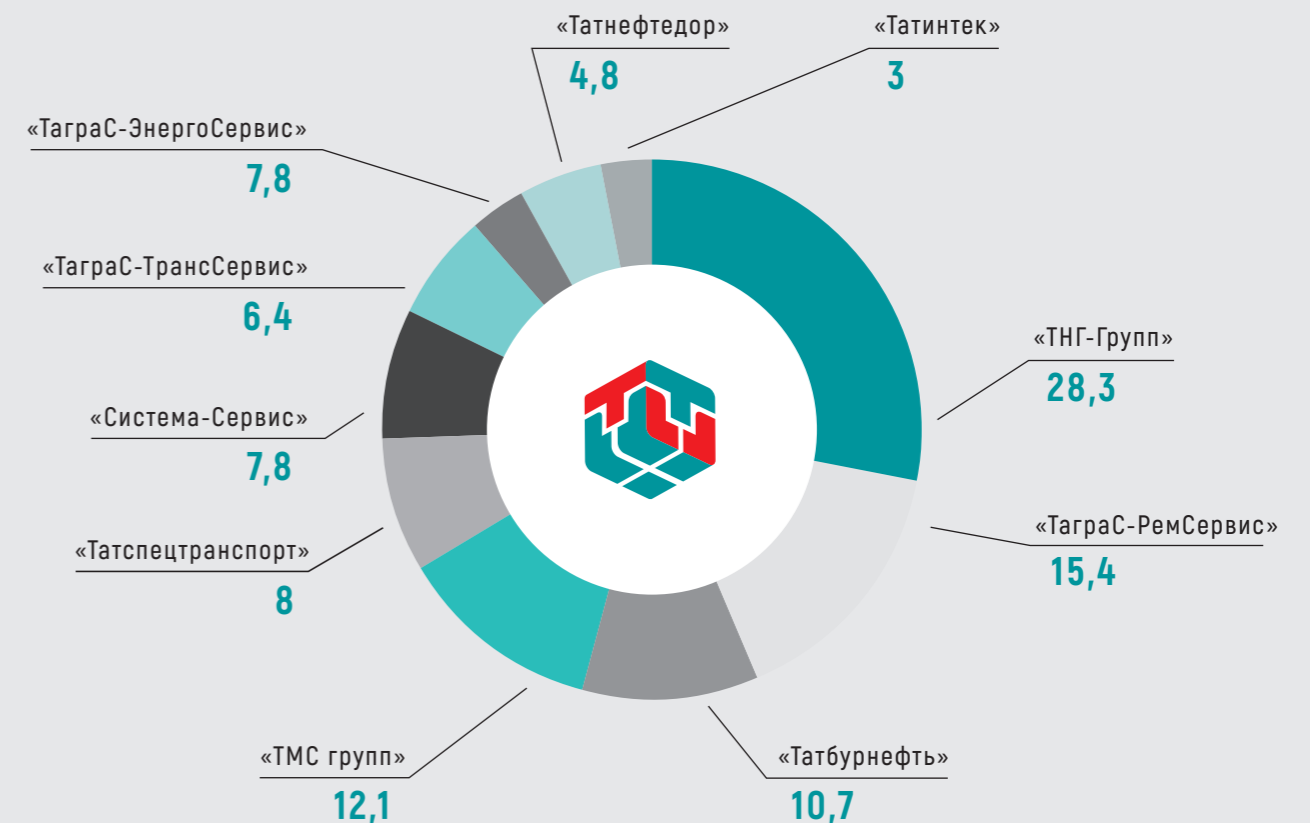
tagras 2020 **85,6** МЛРД РУБ.



ДИВИЗИОНЫ ХОЛДИНГА СТРЕМЯТСЯ К ДИВЕРСИФИКАЦИИ БИЗНЕСА.

БЕЗ РАСШИРЕНИЯ АССОРТИМЕНТА, ОСВОЕНИЯ НОВЫХ РЫНКОВ И ПРОИЗВОДСТВ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ БИЗНЕС ГРУППЫ БОЛЬШЕ НЕ МОЖЕТ ОСТАВАТЬСЯ ЭФФЕКТИВНЫМ

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ ПО ХОЛДИНГУ, %



ОПЫТ, РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ В ОСНОВНЫХ И СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЯХ, СИНЕРГИЯ В РАМКАХ ХОЛДИНГА

ПОМОГУТ НАМ ПОВЫСИТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ, ДОБИТЬСЯ КОММЕРЧЕСКОГО УСПЕХА, СОХРАНИТЬ ДОСТОЙНЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА

ДОСТИЖЕНИЯ

ХОЛДИНГ ШАГ ЗА ШАГОМ ИДЕТ ПО ПУТИ НЕПРЕРЫВНОГО РАЗВИТИЯ с учетом актуальных тенденций. На рынке за нами прочно закрепилась репутация современной и технологичной компании. Это подтверждается достижениями дивизионов. ◀

«ТНГ-ГРУПП»

В 2020 году вновь получила от заказчиков звание лучшей сейсморазведочной компании Российской Федерации. В числе достижений дивизиона – победа на международном конкурсе разработок с совместным с КФУ проектом по освоению Арктики и континентального шельфа.

«ТАГРАС-РЕМСЕРВИС»

Стал лучшим подрядчиком «Роснефти» сразу в двух номинациях – «Гидравлический разрыв пласта» и «Колтюбинговые технологии».

КОМПАНИЯ «ТМС-НТ» ДИВИЗИОНА «ТМС ГРУПП»

Признана надежным поставщиком муфт для НКТ и обсадной трубы на рынке Российской Федерации.

«ТАТСПЕЦТРАНСПОРТ»

Стал дипломантом Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» и победителем конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан» в номинации «Услуги специализированного технологического транспорта».

«ТАГРАС-ТРАНССЕРВИС»

В республиканском этапе Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» занял 3-е место в номинации «За развитие кадрового потенциала в организациях непроизводственной сферы». В конкурсе «Лучшее структурное подразделение производственной группы ПАО «Татнефть» дивизион победил в номинации «Мы открыты к сотрудничеству» в группе «Лучший подрядчик».

«ТАТНЕФТЕДОР»

Победил в конкурсе на звание «Лучшее структурное подразделение (предприятие) производственной группы ПАО «Татнефть» по итогам 2019 года» среди сервисных управляющих компаний и подрядных организаций IV группы в номинации «Мы открыты к сотрудничеству». В конкурсах «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан» и «100 лучших товаров России» дивизион стал дипломантом II степени в номинации «Продукция производственно-технического назначения» – «ЩМА смесь с применением химически стабилизированной резинобитумной композиции» и лауреатом в номинации «Услуги производственно-технического назначения» – «Подбор рецептов асфальтобетонных смесей методом проектирования и методом Маршалла».



В КРИЗИСНЫЕ ПЕРИОДЫ, КОГДА РЫНОК СЖИМАЕТСЯ И КОНКУРЕНЦИЯ СТАНОВИТСЯ ЖЕСТКОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ, ЗАКАЗЧИКИ ВЫБИРАЮТ ТОЛЬКО САМЫХ НАДЕЖНЫХ ПОСТАВЩИКОВ.

ПРИЗНАНИЕ ЗАСЛУГ – НАГРАДА ЗА СТАРАНИЯ,
НАША ОБЩАЯ ПОБЕДА И В КОНЕЧНОМ ИТОГЕ ПЕРСПЕКТИВА
ПРОДВИЖЕНИЯ ХОЛДИНГА НА РЫНКЕ НЕФТЕСЕРВИСА

ТНГ-ГРУПП

ДИВИЗИОН СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА УСЛУГАХ ПО СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫМ РАБОТАМ И ГЕОФИЗИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ СТРОИТЕЛЬСТВА РАЗВЕДОЧНЫХ, ПОИСКОВЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН, А ТАКЖЕ ВТОРИЧНОМУ ВСКРЫТИЮ ПЛАСТОВ



ШАРИПОВ ЯН ГАЛИМОВИЧ

«ТНГ-ГРУПП»
Генеральный Директор, Член Правления

24,3

МЛРД РУБ.

ОБЪЕМ РАБОТ В 2020 ГОДУ

28,3%

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ ПО ХОЛДИНГУ



ДИВИЗИОН «ТНГ-ГРУПП» НАЦЕЛЕН НА НАРАЩИВАНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ЗА ЕЕ ПРЕДЕЛАМИ, УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПРОЕКТОВ НА БЕСТЕНДЕРНОЙ ОСНОВЕ ЗА СЧЕТ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ РЕПУТАЦИИ И ОПЫТА



ООО «ТНГ-ГРУПП»

БУГУЛЬМА, УЛ. ВОРОШИЛОВА, 21
+7 (85594) 7-75-12 » TNG@TNG.RU » TNG.RU

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

- Изготовлено 13 двухмодульных вагона-дома для проведения работ по ГТИ.
- Разработан и готовится к испытаниям «Телевизор магнитной скважины» для проведения исследований технического состояния обсадных колонн различного диаметра.
- На восьми скважинах внедрена технология по оценке качества цементирования и технического состояния обсадной колонны комплексным ультразвуковым прибором акустической цементометрии-дефектоскопии и акустической цементометрии (АСТП + 4АК).
- Проведено исследование трех скважин по технологии предварительного спуска прибора под ЭЦН (технология «Прометей») для определения технического состояния, профиля притока, источника обводнения и КВД при работе с ЭЦН.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- 20 сейсморазведочных партий
- 500 каротажных партий
- 110 экипажей ГДИ
- 70 отрядов ГТИ
- 30 отрядов геонавигации (MWD, LWD)
- 14 интерпретационных групп
- Центр геолого-гидродинамического моделирования нефтегазовых и нефтегазо-конденсатных месторождений
- Группа обработки и интерпретации данных ВСП и НВСП
- Группа супервизии и полевой обработки сейсморазведочных материалов
- Вычислительный центр на 200 мест с дисковым пространством 1200 Тб

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2020 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Сейсморазведочные работы 2D	пог. км	2 476
Сейсморазведочные работы 3D	кв. км	17 178
Промыслово-геофизические работы	заявки	43 368
Работы по обработке и интерпретации геофизического материала 2D	пог. км	13 161
Работы по обработке и интерпретации геофизического материала 3D	кв. км	5 244

ТАГРАС-РЕМСЕРВИС

ДИВИЗИОН СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА КОМПЛЕКСНЫХ УСЛУГАХ ВНУТРИСКВАЖИННОГО СЕРВИСА, ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРИТОКА И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ

ЗАКИРОВ АЙРАТ ФИКУСОВИЧ

«ТАГРАС-РЕМСЕРВИС»
Директор, Член Правления



13,2

МЛРД РУБ.
ОБЪЕМ РАБОТ В 2020 ГОДУ

15,4%

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ ПО ХОЛДИНГУ



ДИВИЗИОН «ТАГРАС-РЕМСЕРВИС» НАЦЕЛЕН НА УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ, РОСТ ДОЛИ ДОЛГОСРОЧНЫХ КОНТРАКТОВ, РАСШИРЕНИЕ ГЕОГРАФИИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ



ООО «ТАГРАС-РЕМСЕРВИС»

АЛЬМЕТЬЕВСК, УЛ. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ, 2
+7 (8553) 38-82-03 » TAGRAS-RS.RU

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

- ▶ Проведен проппантный ГРП на загеленой кислоте – 9 скв./операций.
- ▶ Выполнен многозонный проппантный ГРП по технологии Plug and Perf – 12 скв./операций.
- ▶ Проведен ГРП с применением органического энзимного деструктора – 21 скв./операция.
- ▶ Проведен многостадийный селективный ГРП по технологии ГПП+ГРП – 15 скв./операций.
- ▶ Ликвидированы зоны поглощений при строительстве скважин с применением разбурываемых пакеров для открытого ствола – 7 скв./операций.
- ▶ Применены композитные разбурываемые пакеры при выполнении РИР в скважинах – 5 скв./операций.
- ▶ Применены извлекаемые пакеры-пробки при выполнении ремонтов скважин – 2 скв./операции.
- ▶ Построено три скважины малого диаметра (89 мм).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- ▶ 59 бригад по капитальному и текущему ремонту скважин
- ▶ 12 бригад по строительству скважин малого диаметра
- ▶ 5 бригад по зарезке боковых стволов
- ▶ 7 установок колтюбинга
- ▶ 7 флотов ГРП
- ▶ 7 бригад по ПНП
- ▶ Сервисный центр по ЛВСО
- ▶ Технологический центр по планированию и сопровождению работ
- ▶ Мощности по производству химической продукции

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2020 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Капитальный и текущий ремонт скважин	скважины	1 473
Повышение нефтеотдачи пластов	скв.-опер.	579
Реализация химической продукции	т	15 372
Строительство скважин традиционного и малого диаметра	скважины	114
Гидроразрыв пласта	скважины	1 733
Колтюбинг	скважины	1 171
Обработка призабойной зоны	скв.-опер.	4 065
Зарезка боковых стволов	скважины	108

ТМС ГРУПП

ДИВИЗИОН СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА КОМПЛЕКСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО И БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СЕРВИСА ПРОЦЕССОВ СТРОИТЕЛЬСТВА, ОБУСТРОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН СОБСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ИЛИ СРЕДСТВАМИ КЛИЕНТА С ГАРАНТИРОВАННЫМ КАЧЕСТВОМ И СНИЖЕНИЕМ ЗАТРАТ НА ДОБЫЧУ НЕФТИ ◀

ЯРУЛЛИН
АНВАР ГАБДУЛМАЗИТОВИЧ

«ТМС ГРУПП»
Директор, Член Правления



10,3

МЛРД РУБ.
ОБЪЕМ РАБОТ В 2020 ГОДУ

12,1%

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ ПО ХОЛДИНГУ



ДИВИЗИОН «ТМС ГРУПП» НАЦЕЛЕН НА ПРОДВИЖЕНИЕ ВЫПУСКАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА РОССИЙСКОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ РЫНКАХ, УВЕЛИЧЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ДОЛИ СОБСТВЕННЫХ ГОТОВЫХ РЕШЕНИЙ, ПРИНОСЯЩИХ ЦЕННОСТЬ ЗАКАЗЧИКАМ



УК ООО «ТМС ГРУПП»

АЛЬМЕТЬЕВСК, УЛ. ГЕРЦЕНА, 1«Д»
+7 (8553) 3-00-442 » TMSG@TMSG.RU » ТМС-ГРУПП.РФ

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

- ▶ Модернизирована линия по нанесению наружного полиэтиленового покрытия на трубы диаметром от 219 мм до 820 мм; увеличены мощности и производительность до 2000 м/сут.
- ▶ Впервые осуществлена поставка труб с внутренним полимерным покрытием, а также металлопластмассовые трубы.
- ▶ Изготовлено и реализовано >200 ед. устьевых арматур, >160 ед. станков-качалок.
- ▶ Изготовлены, а также реализованы за пределами Российской Федерации, циркуляционные системы.
- ▶ Освоен и изготовлен новый продукт – емкость подземная объемом от 5 до 63 м³.
- ▶ Разработана и освоена нарезка безмуфтового высокопрочного резьбового соединения при изготовлении обсадных труб Ø102 x 5,74 мм и Ø114 x 6,88 мм.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- ▶ Технологические линии по производству труб, фасонных трубопроводов и их деталей
- ▶ Технологические линии по нанесению покрытий
- ▶ Парк токарных и фрезерных станков с ЧПУ
- ▶ Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр по обработке крупногабаритного изделия (Mitsubishi MVR 30Ex)
- ▶ Газоплазменная резка типа CombiCut
- ▶ Испытательные стенды (насосов, редукторов, противовибросового оборудования, ключей АКБ)
- ▶ Оборудование для ремонта бурильных труб, станков-качалок и бурового оборудования
- ▶ Технологические линии по ремонту НКТ
- ▶ Оборудование термоабразивной очистки НКТ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2020 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Аренда ГНО	шт.	5 114 965
Обслуживание ГНО	шт.	2 397 135
Аренда и обслуживание НПО (СК, ГП, ЦНС, МФН, ГКШ)	шт.	11 237
Аренда ПЦ	шт.	1 024
Сервисное обслуживание ПЦ	шт.	809
Изготовление СК	шт.	166
Изготовление запорной и устьевой арматуры, пакеров	шт.	2 150
Ремонт бурового оборудования	шт.	480
Изготовление обсадной трубы	т	36 645
ФСЦ	шт.	2 294
Изготовление (продажа) НКТ	т	44 022

ТАТБУРНЕФТЬ

ДИВИЗИОН СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН РАЗЛИЧНОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ, ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ ПО БУРОВОМУ, РАСТВОРНОМУ, ТАМПОНАЖНОМУ, НАВИГАЦИОННОМУ, АВАРИЙНОМУ СЕРВИСАМ, БУРОВОМУ СУПЕРВАЙЗИНГУ



ИСХАКОВ АЛЬБЕРТ ФАРИТОВИЧ

«ТАТБУРНЕФТЬ»
Директор, Член Правления

9,2

МЛРД РУБ.
ОБЪЕМ РАБОТ В 2020 ГОДУ

10,7%

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ ПО ХОЛДИНГУ



ДИВИЗИОН «ТАТБУРНЕФТЬ» НАЦЕЛЕН НА УСТАНОВЛЕНИЕ ДОЛГОСРОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ С ЗАКАЗЧИКАМИ, ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНИК И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ООО «УК «ТАТБУРНЕФТЬ»

АЛЬМЕТЬЕВСК, УЛ. МУСЫ ДЖАЛИЛЯ, 51
+7 (8553) 38-90-00 » TNBUR@TAGRAS.RU » TATBURNEFT.RU

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

- ▶ Разработана собственная конструкция наружной цанговой трубуловки ТНЦ-178/208 для извлечения из скважины ГЗД наружным диаметром 172-178 мм; объем внедрения составил пять операций при строительстве скважин Республики Татарстан.
- ▶ Совместно со специалистами КФУ разработана композиция порошкового реагента с минеральными добавками (ПРМД) и технология ее применения, которая позволяет проводить работы по изоляции зон поглощений; композиция представлена двумя марками материала: ПРМД КС (стабилизированная коллоидная система) и ПРМД ВУС (стабилизированная вязко-упругая система).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- ▶ Отечественные буровые установки: стационарные (БУ-75БрЭ грузоподъемностью 75 т, БУ-2000/125 ЭП грузоподъемностью 125 т, БУ-2900/175 ЭП грузоподъемностью 175 т) и мобильные (БУ-2000/125 ЗБМ грузоподъемностью 125 т, АПР 60/80 грузоподъемностью 60 т)
- ▶ Стационарные и мобильные буровые установки иностранного производства (Z, Kremco, Cabot, CardWell, IRI и др.) грузоподъемностью от 80 до 170 т
- ▶ Системы верхнего привода (Canrig, Tesco, SLS, NOV), циркуляционные системы Brandt с 4-ступенчатой системой очистки, буровые насосы с электрическим частотно-регулируемым приводом

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2020 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Бурение горных пород	тыс. м	694
Сдано заказчикам	скважины	495
Проходка по традиционному бурению	тыс. м	453
Сдано заказчикам	скважины	358
Проходка по разведочному бурению	тыс. м	40
Сдано заказчикам	скважины	22
Проходка по боковым стволам, в т. ч. горизонтальным	тыс. м	24
Сдано заказчикам	скважины	31
Проходка на месторождениях сверхвязких нефтей (битумов)	тыс. м	12
Сдано заказчикам	скважины	14

ТАТСПЕЦТРАНСПОРТ

ДИВИЗИОН СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ОКАЗАНИИ УСЛУГ ТРАНСПОРТА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, ЗАНИМАЕТСЯ ГРУЗОПЕРЕВОЗКАМИ, РЕМОНТОМ И СЕРВИСНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ ◀



СЫРАЕВ РУСЛАН СУЛЕЙМАНОВИЧ

«ТАТСПЕЦТРАНСПОРТ»
Директор, Член Правления



ООО «УК «ТАТСПЕЦТРАНСПОРТ»

АЛЬМЕТЬЕВСК, УЛ. МАЯКОВСКОГО, 127
+7 (8553) 37-73-21 » MARKET@TST16.RU » TATSPCTRANSPOРТ.RU

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- ▶ Грузовые бортовые автомашины
- ▶ Трубовозы и плетевозы
- ▶ Самосвалы, седельные тягачи и автофургоны
- ▶ Автоцистерны, авторастворовозы
- ▶ Автобусы
- ▶ Автокраны
- ▶ Автолаборатории
- ▶ Автогидроподъемники
- ▶ Краны-манипуляторы
- ▶ Тракторная техника
- ▶ Экскаваторы, бульдозеры, погрузчики
- ▶ Передвижные паровые установки
- ▶ Водный транспорт

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2020 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Производственная программа	млн маш. часов	5,2
Выработка на единицу техники	тыс. мото- часов	2,1
Среднесписочное количество транспортных средств	ед.	2 608
Использование парка	коэфф.	0,629

6,8

МЛРД РУБ.
ОБЪЕМ РАБОТ В 2020 ГОДУ

8%

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ ПО ХОЛДИНГУ



ДИВИЗИОН «ТАТСПЕЦТРАНСПОРТ» НАЦЕЛЕН НА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ, РАСШИРЕНИЕ ГЕОГРАФИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ТАТНЕФТЕДОР

ДИВИЗИОН СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА КОМПЛЕКСНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕМОНТЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ, ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ ПО СОДЕРЖАНИЮ ДОРОГ, ВЫПУСКАЕТ АСФАЛЬТОБЕТОН ◀

ГАРИФУЛЛИН
РУСТЕМ ГАБДУЛБАРИЕВИЧ

«ТАТНЕФТЕДОР»
Директор, Член Правления



ООО «ТАТНЕФТЕДОР»

АЛЬМЕТЬЕВСК, УЛ. ПОЛЕВАЯ, 1А
+7 (8553) 37-12-40 » TATNEFTDOR@TAGRAS.RU » TATNEFTDOR.RU

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

- ▶ Подобраны и уложены новые типы асфальтобетонной смеси (SP-12, SP-19, SMA-12).
- ▶ Модернизирован гудронатор в многофункциональное транспортное средство.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- ▶ Асфальтобетонные цеха на девяти площадках
- ▶ Высокопроизводительные асфальтосмесительные установки
- ▶ Специализированная техника – более 500 ед.
- ▶ Установки по производству битумной эмульсии и минерального порошка
- ▶ Лаборатория контроля качества
- ▶ Производственные базы с теплыми стоянками, ремонтно-механическими мастерскими и складами

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2020 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Содержание автодорог общего пользования	км	3 515
Выпуск асфальтобетона	т	338 000
Ремонт автодорог	км	205

4,1

МЛРД РУБ.

ОБЪЕМ РАБОТ В 2020 ГОДУ

4,8%

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ ПО ХОЛДИНГУ



ДИВИЗИОН «ТАТНЕФТЕДОР» НАЦЕЛЕН НА ВЫПУСК ТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ, ОСВОЕНИЕ НОВЫХ РЫНКОВ, РАЗВИТИЕ ДЕЛОВЫХ ОТНОШЕНИЙ С ЗАКАЗЧИКАМИ НА РЫНКЕ ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ

ТАГРАС-ЭНЕРГОСЕРВИС

ДИВИЗИОН СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ РАБОТ ПО СЕРВИСУ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕДОБЫЧИ ◀

ГОРЛАНОВ АРТЕМ НИКОЛАЕВИЧ

«ТАГРАС-ЭНЕРГОСЕРВИС»
Директор, Член Правления



3

МЛРД РУБ.
ОБЪЕМ РАБОТ В 2020 ГОДУ

3,5%

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ ПО ХОЛДИНГУ



ДИВИЗИОН «ТАГРАС-ЭНЕРГОСЕРВИС» НАЦЕЛЕН НА РАСШИРЕНИЕ ГЕОГРАФИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И СТРОИТЕЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЙ



ООО «ТАГРАС-ЭНЕРГОСЕРВИС»

АЛЬМЕТЬЕВСК, УЛ. СУРГУТСКАЯ, 17, СТР. 1
+7 (8553) 38-95-05 » ENERGOSEVIS@TATNEFT.RU » TAGRAS-ES.RU

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

- ▶ Осуществлен монтаж и наладка шкафов функционального контроллера с программным обеспечением.
- ▶ Внедрена система онлайн-мониторинга состояния электрооборудования.
- ▶ Смонтированы системы автоматики на объектах заказчиков.
- ▶ Выполнены строительно-монтажные работы на крупных нефтепромысловых объектах.
- ▶ Реконструированы подстанции.
- ▶ Проведен монтаж уличной системы освещения по программе Республики Татарстан «Наш двор» в городах Азнакаево, Нурлат и пгт Актюбинский.
- ▶ Выполнены работы по реконструкции вдольтрассовых воздушных линий в Альметьевском, Азнакаевском, Бавлинском районах Республики Татарстан.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- ▶ Оборудование для ремонта ВЛ, низковольтных ЭДВ, энергетического оборудования
- ▶ Легковой транспорт
- ▶ Оборудование для изготовления траверс
- ▶ Оборудование для изготовления постаментов КТП
- ▶ Экскаваторы
- ▶ Бульдозеры
- ▶ Трубоукладчики
- ▶ Тралы
- ▶ Автобетоносмесители
- ▶ Дизельные сварочные агрегаты на гусеничной базе
- ▶ Сварочное, газорезательное, покрасочное оборудование
- ▶ Передвижная лаборатория
- ▶ Станочный парк по обработке металлов
- ▶ Специальное оборудование для ремонта электрических машин
- ▶ Намоточные станки
- ▶ Приборный парк по контролю, экспертизе, наладке и диагностике оборудования

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2020 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Ремонт высоковольтных линий 110/35/6(10) кВ	км	595
Изготовление КТП	шт.	106
Капитальное строительство трубопроводов	км	83
Капитальное строительство резервуаров	т	610 815
Капитальное строительство и реконструкция площадных объектов	комплекс	8
Строительство, реконструкция и ремонт ПС-110/35/6(10) кВ	шт.	11
Ремонт трансформаторов	шт.	201
Ремонт электродвигателей	шт.	2 158
Реализация тепловой энергии	тыс. Гкал	276
Реализация ЖБИ, бетона	м3	7 435

ТАТИНТЕК

ДИВИЗИОН СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ, МЕТРОЛОГИЧЕСКОМ СЕРВИСЕ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГАХ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПАНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ СОЦИАЛЬНО-КОММУНАЛЬНОЙ СФЕРЫ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ ◀



ЖИЛЬЦОВ АЛЕКСАНДР АДОЛЬФОВИЧ

«ТАТИНТЕК»
Директор, Член Правления

2,5

МЛРД РУБ.
ОБЪЕМ РАБОТ В 2020 ГОДУ

3%

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ ПО ХОЛДИНГУ



ДИВИЗИОН «ТАТИНТЕК» НАЦЕЛЕН НА ПОИСК И НАЛАЖИВАНИЕ ДОЛГОСРОЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА С ЗАКАЗЧИКАМИ, ВЫХОД НА РЫНОК ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ И ЦИФРОВОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ГОССЕКТОРА И ПРЕДПРИЯТИЙ ТЭК



ООО «ТАТИНТЕК»

АЛЬМЕТЬЕВСК, УЛ. РИЗЫ ФАХРЕТДИНА, 62
+7 (8553) 31-47-07 » INFO@TATINTEC.RU » TATINTEC.RU

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

- ▶ Разработаны приложения по подсчету запасов СВН, оптимизации линейных объектов и автоматизации отчетов по производственным запасам и производственно-технической деятельности для цифровой платформы ПАО «Татнефть».
- ▶ Произведено и реализовано 80 измерительных установок ППУ ДСП.
- ▶ Выдано более 2 100 электронно-цифровых ключей.
- ▶ Изготовлено четыре учебных стенда автоматизации технологических процессов и производств для Альметьевского политехнического техникума.
- ▶ Внедрена система противоаварийной защиты насосов для ООО «ТаграС-ХимСервис».
- ▶ Разработано приложение по мониторингу и контролю санитарной обработки города в период пандемии для администрации г. Альметьевска.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- ▶ Метрологическое оборудование для поверки и калибровки измерительных установок и средств измерений
- ▶ Электротехническая лаборатория по ремонту средств измерений и автоматики
- ▶ База по обслуживанию и ремонту глубинных измерительных комплексов
- ▶ Мобильная эталонная массомерная поверочная передвижная установка
- ▶ Мобильная пикнометрическая установка для поверки плотномеров
- ▶ База по производству модульных зданий и сооружений, в т. ч. в формате «ТРАСПАК»
- ▶ Центр обработки данных объемом 1 031 Тбайт

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2020 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Количество пользователей обслуживаемых информационных систем	клиент	44 324
Разработанные программные приложения на микросервисной платформе	шт.	46
Протяженность линий связи на юго-востоке Республики Татарстан	км	10 665
Число подключений домохозяйств по технологии «Оптика в дом»	ед.	1 612
Обслуживаемые глубинные измерительные комплексы для скважин с ОРЭ	ед.	770
Обслуживаемое оборудование для измерения параметров расхода и массы	ед.	16 769
Количество метрологических услуг	услуга	401
Обслуживаемое оборудование спутникового мониторинга автотранспорта и персонала	ед.	7 250
Число обслуживаемых вентиляционных систем	шт.	116

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ПОДДЕРЖАНИЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХОЛДИНГА.

Мы защищаем персонал от воздействия вредных производственных факторов, рационально используем ресурсы и оборудование, сокращаем негативное воздействие на окружающую среду. ◀

tagras
В ЦИФРАХ

-28%

СОКРАЩЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ТРАВМАТИЗМА
ЗА ТРИ ГОДА

ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

- ▶ Соблюдать требования действующего законодательства и считать недопустимым причинение ущерба жизни, здоровью работников и имуществу организаций, на территории которых осуществляется производственная деятельность.
- ▶ Оценивать производственные опасности и риски, минимизировать воздействие опасных и вредных производственных факторов на здоровье работников и окружающую среду за счет внедрения передовых технологий, технического перевооружения, сокращения вредных выбросов и отходов, создания безопасных условий труда.
- ▶ Проводить внутренний аудит и анализировать причины нарушений и замечаний, чтобы не допускать их впредь.
- ▶ Поддерживать работу администрации, профсоюзного комитета, органов общественного контроля в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды на принципах социального партнерства.
- ▶ Непрерывно совершенствовать систему управления охраной труда.

ЭКОЛОГИЯ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

ХОЛДИНГ РЕАЛИЗУЕТ ПОЛИТИКУ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ.

Мы рационально используем ресурсы по всей технологической цепочке производства и сервиса, формируем резервы экономии, поэтапно снижаем абсолютное потребление топливно-энергетических ресурсов. ◀

tagras
В ЦИФРАХ

7 913 ТОНН

ЭКОНОМИЯ УСЛОВНОГО
ТОПЛИВА ЗА 2020 ГОД

389 МЛРД РУБ.

ЭКОНОМИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЗА 2020 ГОД

ПРОГРАММА РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ ХОЛДИНГА ВКЛЮЧАЕТ:

- ▶ Приоритетные направления повышения энергетической эффективности.
- ▶ Многоуровневую систему индикаторов для анализа и мониторинга процесса энергопотребления.

Цели нашей программы ресурсосбережения соответствуют требованиям федерального законодательства и государственной программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Мы осуществляем деятельность по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды в соответствии с международными стандартами.

346

МЛН РУБ. ЗАТРАТЫ
ХОЛДИНГА НА
ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ
БЕЗОПАСНОСТЬ

+18%
ДИНАМИКА
К УРОВНЮ
2019 ГОДА



НЕОБХОДИМО РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ РАБОТУ, ОБУЧЕНИЕ И ИНСТРУКТАЖ, ПОВЫШАТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ВОВЛЕЧЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ.

ЗАДАЧА ДИВИЗИОНОВ – СОЗДАТЬ ВСЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ТРУДА, СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ

РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА

КОЛЛЕКТИВ – ОСНОВНОЙ РЕСУРС ХОЛДИНГА. Мы занимаем активную позицию: это основа повышения производительности труда, достижения эффективности производственных и организационных процессов. Сохранение и укрепление коллектива – приоритетная задача. <

ПРИОРИТЕТЫ ПОЛИТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ:

- ▶ Обеспечение высокого профессионального уровня и квалификации работников, а также формирование мотивации персонала.
- ▶ Применение прозрачных процедур приема на работу, продвижения в карьерном росте и оплаты труда.
- ▶ Обеспечение охраны труда и безопасности рабочих мест.
- ▶ Реализация целевых программ обучения и повышения квалификации персонала.
- ▶ Гарантированное предоставление социальных льгот и гарантий.
- ▶ Соблюдение прав сотрудников на свободу объединений и ведения коллективных переговоров.
- ▶ Отсутствие дискриминации и создание равных возможностей для всех сотрудников вне зависимости от пола, религии, национального или социального происхождения, политических предпочтений, возраста и т. д.
- ▶ Формирование корпоративной культуры и создание нематериальных стимулов для сотрудников.
- ▶ Преемственность – сохранение позитивных традиций в управлении человеческими ресурсами.
- ▶ Соблюдение баланса между рабочими обязанностями и личной жизнью сотрудников.

tagras
В ЦИФРАХ

31 694

СОТРУДНИКА
ЗАНЯТЫ В ХОЛДИНГЕ
ПО ИТОГАМ 2020 ГОДА

ХОЛДИНГ ПРОДОЛЖАЕТ СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ОРГАНИЗАЦИОННУЮ КУЛЬТУРУ

И УДЕЛЯЕТ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ МОТИВАЦИИ И ВОВЛЕЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА В РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ. МЫ НАЦЕЛЕНЫ НА ФОРМИРОВАНИЕ СРЕДЫ НЕПРЕРЫВНЫХ УЛУЧШЕНИЙ, СОЗДАНИЕ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ ПРОБЛЕМ, ИДЕЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА И КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

ХОЛДИНГ ЗАИНТЕРЕСОВАН В ПРИВЛЕЧЕНИИ МОЛОДЫХ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ. Профессиональный рост, развитие потенциала, лидерских и управленческих компетенций – неотъемлемая часть корпоративной молодежной политики. <



В 2020 году в Холдинге стартовал проект «Единый кадровый резерв», в 2021 году – проект по горизонтальной ротации заместителей директоров дивизионов. Мы нацелены повысить эффективность использования человеческого потенциала и сохранить высококвалифицированные проактивные кадры.

ХОЛДИНГ ФОРМИРУЕТ ЦЕЛЕВЫЕ МОДЕЛИ КОМПЕТЕНЦИЙ НА ОСНОВНЫЕ ДОЛЖНОСТИ.

КАНДИДАТЫ ПРОХОДЯТ ОЦЕНКУ НА ПРЕДМЕТ СООТВЕТСТВИЯ МОДЕЛИ. РАБОТНИКИ МОГУТ САМОСТОЯТЕЛЬНО ЗАЯВИТЬСЯ В КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ, ПОТЕНЦИАЛ КОТОРОГО ИСПОЛЬЗУЮТ ВСЕ ДИВИЗИОНЫ



АКТИВ

АКТИВ	КОД ПОКАЗАТЕЛЯ	31.12.2020	31.12.2019
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Нематериальные активы	1110	999	696
Основные средства	1150	27 071	28 094
Финансовые вложения	1170	2 431	4 100
Отложенные налоговые активы	1180	2 067	1 926
Прочие внеоборотные активы	1190	149	394
ИТОГО по разделу I	1100	32 717	35 210
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Запасы, в том числе:	1210	8 299	9 997
сырье, материалы и другие аналогичные ценности	1211	6 182	7 218
затраты в незавершенном производстве	1212	822	1 571
прочие запасы и затраты	1216	1 295	1 208
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	550	511
Дебиторская задолженность	1230	19 334	18 668
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	22 444	20 578
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	6 912	4 347
Прочие оборотные активы	1260	2 432	1 960
ИТОГО по разделу II	1200	59 971	56 061
БАЛАНС	1600	92 688	91 271

ПАССИВ

ПАССИВ	КОД ПОКАЗАТЕЛЯ	31.12.2020	31.12.2019
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ			
Уставный капитал	1310	132	132
Прочий капитал и резервы	1320	1 924	2 146
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	63 312	59 112
ИТОГО	1300	65 368	61 390
Доля меньшинства	1301	733	
ИТОГО по разделу III	1302	66 101	61 390
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Заемные средства	1410	0	0
Отложенные налоговые обязательства	1420	1 659	1 813
Прочие обязательства	1450	87	114
ИТОГО по разделу IV	1400	1 746	1 927
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Заемные средства	1510	7 393	7 814
Кредиторская задолженность, в том числе:	1520	12 836	15 827
поставщики и подрядчики	1521	7 836	9 102
задолженность перед персоналом организации	1522	1 376	1 714
задолженность перед государственными внебюджетными фондами	1523	627	749
задолженность по налогам и сборам	1524	1 944	2 198
прочие кредиторы	1526	1 053	2 064
Доходы будущих периодов	1530	220	191
Оценочные обязательства	1540	2 705	2 876
Прочие обязательства	1550	1 687	1 246
ИТОГО по разделу V	1500	24 841	27 954
БАЛАНС	1700	92 688	91 271

ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРОГНОЗАХ

Все заявления, кроме фактических данных за отчетный период, представленные в этом документе, относятся к будущим результатам, включая заявления о планах, задачах и целях, а также о будущих результатах деятельности Холдинга. Заявления относительно будущих результатов также могут включать сведения о перспективах развития отрасли и рынка нефтесервисных услуг, общей макроэкономической ситуации, прогнозируемых или ожидаемых производственных и финансовых результатах деятельности Холдинга.

По своему характеру заявления относительно будущих результатов сопряжены с рисками и неопределенностью как общего, так и частного характера. В силу воздействия ряда существенных факторов, не зависящих от Холдинга, фактические результаты могут существенно отличаться от планов и ожидаемых результатов. К таким факторам относятся:

- ▶ инфляция, колебания процентных ставок и курсов валют;
- ▶ цена на нефть;
- ▶ влияние конкуренции на географических территориях и в сферах деятельности Холдинга;
- ▶ последствия внесения изменений в законы, нормативные акты, стандарты или процедуры налогообложения и бухгалтерского учета;
- ▶ технологические изменения; погодные условия и др.

Перечень факторов не является исчерпывающим. Одновременно с указанными факторами необходимо учитывать политические, экономические, социальные и правовые условия, в которых предприятия Холдинга осуществляют деятельность.

Представленные в настоящем документе данные прогнозного характера не должны рассматриваться как обязательства Холдинга, а также в качестве основания для принятия инвестиционных решений.



КОНТАКТЫ
ООО «ТАГРАС-ХОЛДИНГ»

МОСКВА, ТВЕРСКОЙ БУЛЬВАР, 17/1
ТЕЛ.: +7 (495) 783-09-15
ФАКС: +7 (495) 783-09-14

АЛЬМЕТЬЕВСК, УЛ. ГАГАРИНА, 10
ТЕЛ.: +7 (8553) 31-46-00
ФАКС: +7 (8553) 31-46-49

ТЕЛ.: 8 800 234 66 22
E-MAIL: INFO@TAGRAS.RU
E-MAIL: CALLCENTER@TAGRAS.RU
TAGRAS.RU