

ГОДОВОЙ
ОТЧЕТ

20
22



таграс

нефтесервисный
холдинг

ИТОГИ РАБОТЫ ХОЛДИНГА

СОДЕРЖАНИЕ



	ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА	2
	О ХОЛДИНГЕ	4
	ТАГРАС сегодня	6
	Производственная и сбытовая деятельность	9
	География присутствия	10
	Деятельность в Российской Федерации	12
	Структура Холдинга	16
	Корпоративное управление	18
	Стратегия	20
	Цифровая трансформация	21
	Информационная открытость и прозрачность	24
	Общественное и профессиональное признание	26
	РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2022 ГОДУ	28
	Объемы работ дивизионов	30
	ТНГ-ГРУПП	32
	ТАГРАС-РС	34
	ТМС ГРУПП	36
	СИСТЕМА-СЕРВИС	38
	ТАГРАС-ТРАНССЕРВИС	40
	ТАТНЕФТЕДОР	42
	ТАГРАС-ЭНЕРГОСЕРВИС	44
	ТАГРАС-БИЗНЕССЕРВИС	46
	УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ	48
	Инвестиционная деятельность	50
	Финансовая политика	52
	Производительность труда	54
	Промышленная безопасность и охрана труда	55
	Ресурсосбережение и экология	56
	Человеческий капитал	57
	Молодежь ТАГРАС	58
	Кадровый резерв	59
	Социальные программы	60
	Ветераны отрасли	61
	КОНСОЛИДИРОВАННАЯ ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ	62
	Актив	64
	Пассив	65
	Показатели совокупной прибыли	66
	Методика подготовки бухгалтерской отчетности	67
	Сведения о контроле финансовой деятельности	67
	Заявление о прогнозах	68



В отчетном году совокупная выручка по Холдингу достигла 83 млрд рублей. За год показатель увеличился на 7,5%. Объемы работ нарастили практически все дивизионы, чему способствовал рост нефтедобычи в Российской Федерации, и как следствие, восстановление рынка нефтегазового сервиса.

Холдинг продолжает наращивать инвестиции с фокусом на эффективность и окупаемость проектов. В отчетном году дивизионы вложили в развитие 6,7 млрд рублей. Особое внимание мы уделяем разработке и внедрению новых технологий, локализации производства оборудования собственными силами с преимущественным использованием отечественных комплектующих.

Мы предлагаем заказчикам современные и технологичные виды продукции и услуг. Наши достижения находят признание на региональном и федеральном уровнях. Мы также сохраняем планы по расширению географии деятельности. В отчетном году «ТАГРАС» установил прочные деловые связи с партнерами в Индии, Узбекистане, Казахстане, Кыргызстане, Азербайджане и ряде

других стран — мы нацелены укреплять и развивать взаимовыгодное сотрудничество.

Социальная ответственность — важнейшее условие стабильного развития Холдинга и экономики Российской Федерации. «ТАГРАС» — крупный налогоплательщик и ведущий работодатель страны. Холдинг объединяет 18 тысяч сотрудников, обеспечивает достойную заработную плату и безопасные условия труда, поддерживает работников и членов их семей. «ТАГРАС» заинтересован в привлечении и удержании квалифицированного персонала — мы фокусируемся на создании условий для устойчивой мотивации работников, для профессионального и личного роста каждого члена коллектива на благо достижения общих целей.

2022-й научил нас многому. Мы осваивали и внедряли новые технологии, принимали нестандартные решения, налаживали деловые связи и выстраивали партнерские отношения. Усердная и эффективная работа нашего коллектива позволила достичь рекордной производительности труда за всю историю деятельности Холдинга — за год показатель вырос на 35%.

ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА



«ТАГРАС» — ЛИДЕР РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕФТЕГАЗОВОГО СЕРВИСА. СЛЕДУЯ СТРАТЕГИИ РОСТА, МЫ УВЕРЕННО СМОТРИМ В БУДУЩЕЕ. ДИВИЗИОНАМ ПРЕДСТОИТ ВЫПОЛНИТЬ ВЗЯТЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО ЦЕЛЕВОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ ВЫРУЧКИ, НАПОЛНИВ ЕГО НОВЫМИ УСПЕШНЫМИ ПРОЕКТАМИ РАЗВИТИЯ В ОБЛАСТИ ДИВЕРСИФИКАЦИИ БИЗНЕСА, ПОВЫШЕНИЯ ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОСТИ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ХОЛДИНГА».

**НАЗИПОВ
ЛЕНАР ЛИМОВИЧ**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ





ТАГРАС СЕГОДНЯ	стр. 6
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И СБЫТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	стр. 9
ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ	стр. 10
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	стр. 12
СТРУКТУРА ХОЛДИНГА	стр. 16
КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	стр. 18
СТРАТЕГИЯ	стр. 20
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ	стр. 21
ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ И ПРОЗРАЧНОСТЬ	стр. 24
ОБЩЕСТВЕННОЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРИЗНАНИЕ	стр. 26



О ХОЛДИНГЕ



ТАГРАС СЕГОДНЯ

«ТАГРАС» – КРУПНЕЙШИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ, ЛИДЕР РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕФТЕГАЗОВОГО СЕРВИСА ПО ОБЪЕМУ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ. ХОЛДИНГ ОБЪЕДИНЯЕТ ПРЕДПРИЯТИЯ С БОЛЕЕ ЧЕМ ПОЛУВЕКОВОЙ ИСТОРИЕЙ РАБОТЫ НА РЫНКЕ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕРВИСА. МЫ РЕШАЕМ ЗАДАЧИ ЛЮБОГО УРОВНЯ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ ИЗ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИХ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ.

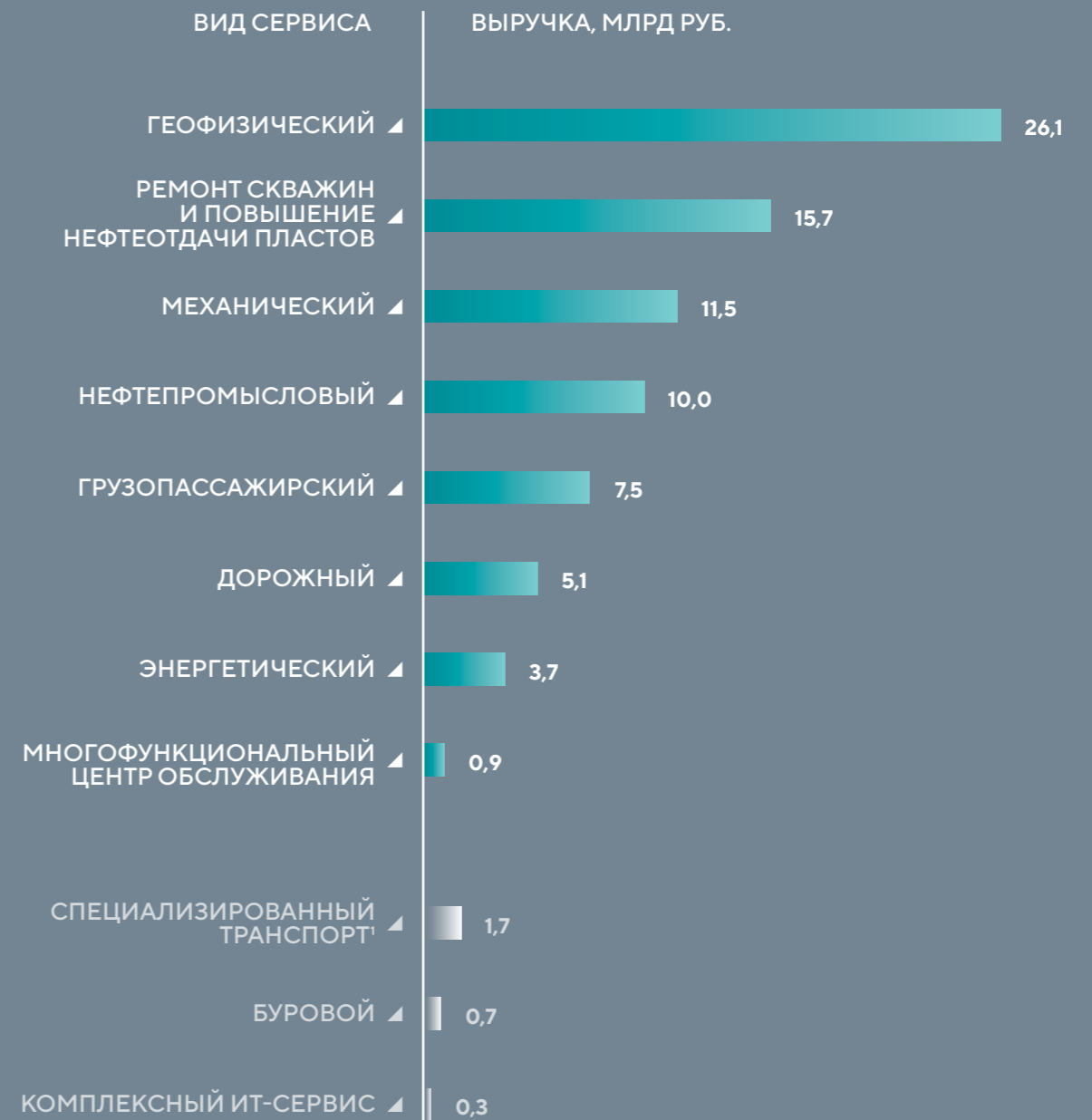
ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА В 2022 ГОДУ



+7,5% ДИНАМИКА ВЫРУЧКИ К УРОВНЮ 2021 ГОДА

ХОЛДИНГ СПРАВИЛСЯ С ПОСТАВЛЕННЫМИ ЗАДАЧАМИ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА И РАЗВИТИЮ СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ДИВИЗИОНЫ НАРАСТИЛИ ОБЪЕМ РАБОТ, ЧЕМУ СПОСОБСТВОВАЛ РОСТ НЕФТЕДОБЫЧИ В РФ, И КАК СЛЕДСТВИЕ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЫНКА НЕФТЕГАЗОВОГО СЕРВИСА. ■

ТАГРАС 2022



6,7 млрд руб.
ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ В 2022 ГОДУ

¹ Дивизионы «Татспецтранспорт», «Татбурнефть», «Татинтек», а также отдельные общества дивизиона «ТаграС-РС» (ООО «КРС-Сервис», ООО «ТаграС-Хим-Сервис») и дивизиона «ТМС групп» (ООО «МехСервис-НПО», ООО «НКТ-Сервис», ООО «ТМС-Логистика») с апреля 2022 года не входят в структуру Холдинга «ТАГРАС» — их показатели в годовом отчете учтены за первый квартал 2022 года.

ОБЪЕМ НАЛОГОВ, СБОРОВ И ПЛАТЕЖЕЙ В БЮДЖЕТЫ

25,4 млрд руб.

» **5,9** млрд руб.
БЮДЖЕТ РТ, ВКЛЮЧАЯ
МЕСТНЫЕ БЮДЖЕТЫ

» **17,4** млрд руб.
БЮДЖЕТ РФ

» **2,1** млрд руб.
БЮДЖЕТЫ СУБЪЕКТОВ РФ
И ДРУГИХ ГОСУДАРСТВ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И СБЫТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В КЛИЕНТСКОМ ПОРТФЕЛЕ ДИВИЗИОНОВ «ТАГРАС» – БОЛЕЕ 1 500 ЗАКАЗЧИКОВ; В СЕРВИСНОМ ПОРТФЕЛЕ – СВЫШЕ 1 350 ТОВАРНЫХ ПОЗИЦИЙ И УСЛУГ. ПОРТФЕЛЬ ЗАКАЗЧИКОВ ХОЛДИНГА – ВЗВЕШЕННЫЙ И ДИВЕРСИФИЦИРОВАННЫЙ, В ЕГО ОСНОВЕ – ПРОЕКТЫ И ЗАДАЧИ ФЛАГМАНОВ РЫНКА НЕФТЕГАЗОВОГО СЕРВИСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ: КОМПАНИЙ «ГАЗПРОМ», «ЛУКОЙЛ», «РОСНЕФТЬ», UZBEKNEFTEGAZ, OIL INDIA LTD., SUN RETROCHEMICALS PRIVATE LTD., «НОВАТЭК», «ТАТНЕФТЬ», А ТАКЖЕ МАЛЫХ НЕФТЯНЫХ КОМПАНИЙ.



» **более 1 500** заказчиков

» **свыше 1 350** товарных позиций и услуг

таграс

ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ

«ТАГРАС» НАРАЩИВАЕТ ДЕЛОВЫЕ СВЯЗИ С ЗАКАЗЧИКАМИ И ПАРТНЕРАМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СТРАНАХ БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ. СУЩЕСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ РАЗВИТИЯ МЫ ВИДИМ В ИНДИИ, КИТАЕ, АЗЕРБАЙДЖАНЕ, УЗБЕКИСТАНЕ, КАЗАХСТАНЕ, РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И РЯДЕ ДРУГИХ СТРАН.



7 СТРАН

41 РЕГИОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



51% +11 п.п.
к уровню 2021 года
ОБЪЕМ РАБОТ
ЗА ПРЕДЕЛАМИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

МЫ РАСШИРЯЕМ ГЕОГРАФИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, УКРЕПЛЯЕМ ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ И ПРИВЛЕКАЕМ НОВЫХ ЗАКАЗЧИКОВ ЗА СЧЕТ ЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ, КОНКУРЕНТНЫХ ЦЕН И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ ДИВИЗИОНОВ ХОЛДИНГА. ■

	Регион присутствия	Наименование дивизиона Холдинга «ТАГРАС»/объем работ, млн руб.						ИТОГО, млн руб.	Доля от общего объема работ, %
		«ТаграС-РС»	«ТМС групп»	«ТаграС-Энерго Сервис»	«ТаграС-ТрансСервис»	«ТНГ-Групп»	«Система-Сервис»		
1	Россия	7 966,9	4 396,26	884,62	1 243	22 662,28	3 844,8	40 997,86	49,3%
1.1	Западная Сибирь (Новосибирская область, Алтайский край, Томская область, Омская область, Кемеровская область)		114,67			10 842,41	1 673,38	12 630,46	15,2%
1.2	Оренбургская область	2 021	66,83	327,1	385	966,42	706,5	4 472,85	5,4%
1.3	Республика Башкортостан	3 452	7,79	1,32	138	42,96	588,17	4 230,24	5,1%
1.4	Восточная Сибирь, Дальний Восток, Якутия (Республика Саха), Красноярский край, Иркутская область, Хабаровский край, Забайкальский край		0,03			6 698,97		6 699	8,0%
1.5	Республика Коми, Ненецкий АО, Архангельская область, Астраханская область		7,19			1 828,52		1 835,71	2,2%
1.6	Самарская область	428	33,63	1	532	892,2	395,56	2 282,39	2,7%
1.7	Удмуртская Республика	1 736	20,88			388,84	294,86	2 440,58	2,9%
1.8	Свердловская область		3 090,14		61		0,21	3 151,35	3,8%
1.9	Южные регионы России (Краснодарский край, Волгоградская область, Республика Калмыкия, Республика Крым, Ростовская область), Чеченская Республика, Ставропольский край, Белгородская область	329,9	10,78	351,4		60,41	16,44	768,93	0,9%
1.10	Пермский край		30,12	203,8	79	11,65	17,9	342,47	0,41%
1.11	г. Москва, Московская область		923,68			128,2	141,54	1 193,42	1,4%
1.12	Челябинская область		25,55			0,11	0,02	25,68	-
1.13	Кировская область				48			48	0,1%
1.14	Саратовская область					801,27	0,15	801,42	1,0%
1.15	Ульяновская область		0,6					0,6	-
1.16	г. Санкт-Петербург, Ленинградская область, Калининградская область		56,9			0,07	2,61	59,58	0,1%
1.17	Нижегородская область, Чувашская Республика		7,47				7,46	14,93	-
1.18	Акватория моря					0,25		0,25	-
2	Страны ближнего зарубежья	0	194,3	0	0	1 165,9	4,93	1 365,13	1,6%
2.1	Узбекистан					640		640	0,8%
2.2	Казахстан		194,26			525,9	0,83	720,99	0,9%
2.3	Беларусь		0,04				4,1	4,14	-
3	Страны дальнего зарубежья	0	0	0	0	63,8	0	63,8	0,08%
3.1	Индия					45,5		45,5	0,05%
3.2	Ирак					16,6		16,6	0,02%
3.3	Китай					1,7		1,7	0,002%
	ВСЕГО	7 966,9	4 590,56	884,62	1 243	23 891,98	3 849,73	42 426,79	51,0%

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1.1 Западная Сибирь (ХМАО, ЯНАО, Тюменская область)

- ▲ Поставка муфт, колонных обвязок
- ▲ Геофизические работы и услуги
- ▲ Обслуживание скважин с УЭПН, поставка кабельной продукции

1.2 Оренбургская область

- ▲ Проведение операций по гидроразрыву пластов (ГРП), строительство скважин малого диаметра (ССМД), оказание комплекса услуг по выполнению скважинных технологических операций с применением установок гибких НКТ (колтюбинг)
- ▲ Поставка муфт, ремонт бурового оборудования, оказание услуг по нанесению внутреннего и наружного покрытия стальных труб, поставка трубной продукции
- ▲ Техническое перевооружение РВС, обустройство скважин и объектов трубопроводного строительства, эксплуатация и обслуживание электрооборудования
- ▲ Грузовые и вахтовые перевозки
- ▲ Геофизические работы и услуги
- ▲ Обслуживание скважин с УЭПН, поставка кабельной продукции, буровой сервис

1.3 Республика Башкортостан

- ▲ Строительство эксплуатационных скважин традиционного диаметра (ССТД), ГРП и проведение операций по зарезке боковых стволов (ЗБС), колтюбинг
- ▲ Ремонт бурового оборудования, поставка запорных арматур
- ▲ Капитальный ремонт электродвигателей
- ▲ Вахтовые и грузопассажирские перевозки
- ▲ Геофизические работы и услуги
- ▲ Обслуживание скважин с УЭПН, поставка кабельной продукции, буровой сервис

1.4 Восточная Сибирь, Дальний Восток, Республика Якутия (Саха)

- ▲ Изготовление и поставка фасонных изделий
- ▲ Геофизические работы и услуги

1.5 Республика Коми, Ненецкий АО

- ▲ Изготовление и поставка трубной продукции
- ▲ Геофизические работы и услуги



1.6 Самарская область

- ▲ ГРП, услуги по освоению скважин, колтюбинг
- ▲ Поставка трубной продукции, запорных арматур
- ▲ Ремонт электродвигателей, ремонт силовых трансформаторов
- ▲ Грузовые и вахтовые перевозки
- ▲ Геофизические работы и услуги
- ▲ Поставка кабельной продукции, буровой сервис, реализация металлолома

1.7 Удмуртская Республика

- ▲ ГРП, ССТД
- ▲ Поставка обсадных труб и трубной продукции, оказание услуг по ремонту бурового оборудования
- ▲ Геофизические работы и услуги
- ▲ Обслуживание скважин с УЭПН, поставка кабельной продукции, буровой сервис

1.8 Свердловская область

- ▲ Изготовление насосно-компрессорных труб (НКТ), фасонных изделий, поставка трубной продукции
- ▲ Грузовые и вахтовые перевозки
- ▲ Поставка кабельной продукции

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1.9 Южные регионы России
(Краснодарский край, Волгоградская область, Республика Калмыкия, Республика Крым, Ростовская область), Чеченская Республика, Ставропольский край, Белгородская область

- ▲ ГРП
- ▲ Оказание услуг по нанесению внутреннего и наружного покрытия стальных труб
- ▲ Общегражданское строительство
- ▲ Геофизические работы и услуги
- ▲ Поставка кабельной продукции

1.10 Пермский край

- ▲ Реализация трубной заготовки, поставка трубной продукции, оказание услуг по нанесению внутреннего и наружного покрытия стальных труб
- ▲ Строительно-монтажные работы
- ▲ Геофизические работы и услуги
- ▲ Обслуживание скважин с УЭПН, поставка кабельной продукции, буровой сервис

1.11 Москва, Московская область

- ▲ Поставка обсадных труб, изготовление оснастки, поставка НКТ
- ▲ Геофизические работы и услуги
- ▲ Поставка оборудования, поставка кабельной продукции, буровой сервис

1.12 Челябинская область

- ▲ Поставка запорных арматур
- ▲ Геофизические работы и услуги
- ▲ Консигнация

1.13 Кировская область

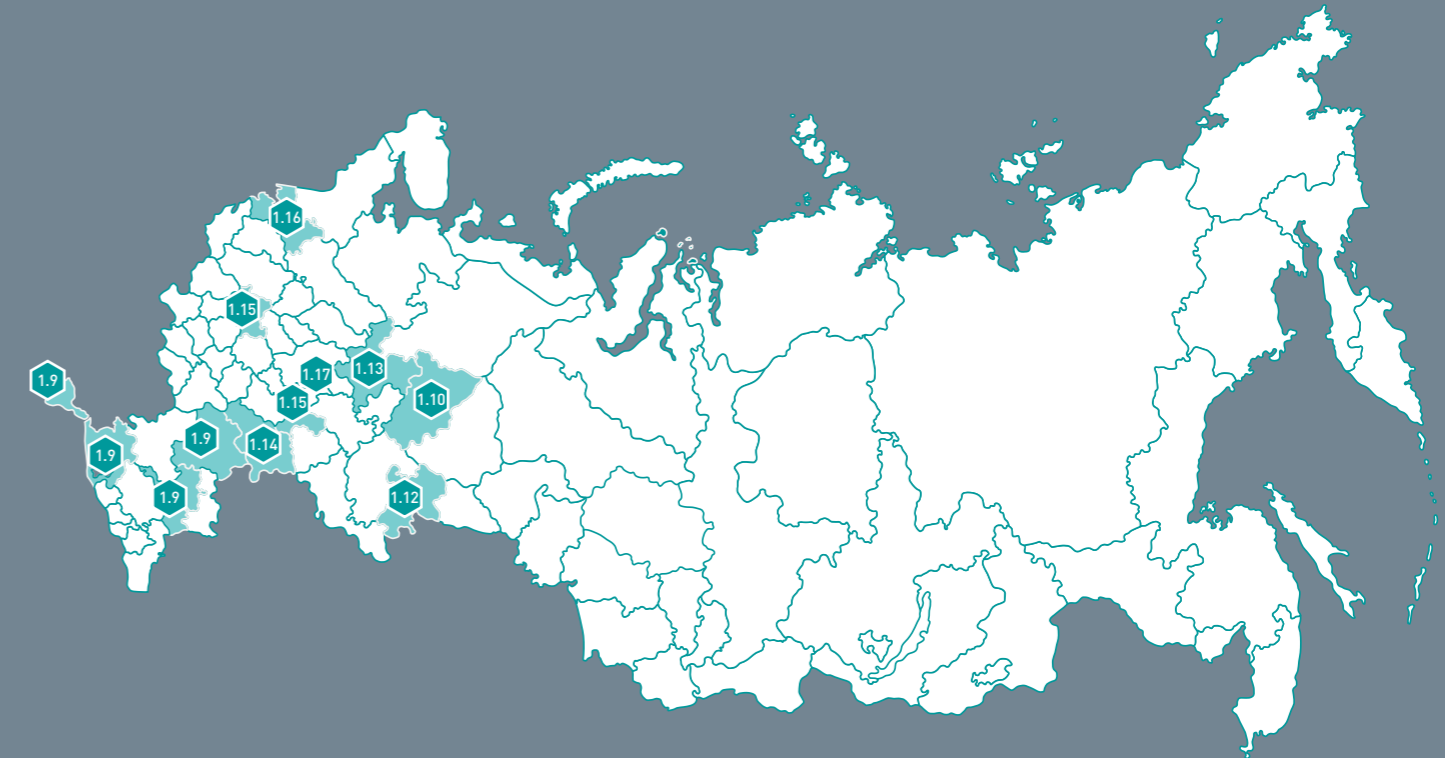
- ▲ Вахтовые перевозки

1.14 Саратовская область

- ▲ Геофизические работы и услуги
- ▲ Ремонт УЭЦН

1.15 Ульяновская область

- ▲ Изготовление и поставка оборудования



1.16 Санкт-Петербург, Ленинградская область, Калининградская область

- ▲ Поставка фасонных изделий
- ▲ Геофизические работы и услуги
- ▲ Поставка кабельной продукции

1.17 Нижегородская область, Чувашская Республика

- ▲ Оказание услуг по нанесению внутреннего и наружного покрытия стальных труб
- ▲ Реализация металлолома

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СТРАНАХ СНГ

Узбекистан

- ▲ Геофизические работы и услуги

Казахстан

- ▲ Поставка металлоконструкций ПНШ 80-3-40, а также комплектующих и ЗИП к ПНШ 80-3-40
- ▲ Геофизические работы и услуги
- ▲ Поставка кабельной продукции

Беларусь

- ▲ Оказание услуг по нанесению внутреннего покрытия стальных труб
- ▲ Поставка кабельной продукции

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СТРАНАХ ДАЛЬНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Индия

- ▲ Геофизические работы и услуги

Ирак

- ▲ Геофизические работы и услуги

Китай

- ▲ Геофизические работы и услуги

СТРУКТУРА ХОЛДИНГА

В СТРУКТУРУ «ТАГРАС» ВХОДИТ 8 ДИВИЗИОНОВ И 54 ПРЕДПРИЯТИЯ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС УСЛУГ ДЛЯ КОМПАНИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ.



ДИВИЗИОНЫ

«ТНГ-Групп» – геофизический сервис

«ТаграС-РС» – сервис по ремонту скважин и ПНП

«ТМС групп» – механический сервис

«Система-Сервис» – нефтепромысловый сервис

«ТаграС-ТрансСервис» – грузопассажирский сервис

«Татнефтедор» – дорожный сервис

«ТаграС-ЭнергоСервис» – энергетический сервис

«ТаграС-БизнесСервис» – многофункциональный центр обслуживания

таграс

 20
22


ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ СЕРВИС ООО «ТНГ-ГРУПП»

- ▲ Ежегодный объем сейсморазведки 2D: 680 пог. км; 3D: 9 138 кв. км
- ▲ 23 сейсморазведочные партии
- ▲ Промыслово-геофизические работы: 22 000 заявок



МЕХАНИЧЕСКИЙ СЕРВИС УК ООО «ТМС ГРУПП»

- ▲ Объем выпуска НКТ: 53 630 тонн
- ▲ Объем выпуска обсадной трубы: 19 370 тонн
- ▲ Объем выпуска станков-качалок: 316 шт.



ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ СЕРВИС ООО «ТАГРАС-ТРАНССЕРВИС»

- ▲ Производственная программа: 7 100 000 маш.-ч.
- ▲ Парк грузового, пассажирского и легкового транспорта: 2 709 ед.
- ▲ Выработка на единицу техники: 2 488 маш.-ч.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕРВИС ООО «ТАГРАС-ЭНЕРГОСЕРВИС»

- ▲ Объем реализованной тепловой энергии: 159 000 Гкал
- ▲ Ремонт высоковольтных линий: 415 км
- ▲ Объем реализации ЖБИ и бетона: 7 100 м³



РЕМОНТ СКВАЖИН И ПОВЫШЕНИЕ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ ООО «ТАГРАС-РС»

- ▲ Объем операций ГРП на 2 500 скважин
- ▲ 10 флотов ГРП
- ▲ 7 установок ГНКТ (колтюбинг)



НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫЙ СЕРВИС ООО «УК «СИСТЕМА-СЕРВИС»

- ▲ Обслуживаемый фонд скважин с УЭЦН: 8 020
- ▲ Объем выпуска кабельно-проводниковой продукции: 6 994 км
- ▲ Общая проходка в рамках долотного сервиса: 583 км



ДОРОЖНЫЙ СЕРВИС ООО «ТАТНЕФТЕДОР»

- ▲ Объем выпуска асфальтобетона: 322 000 тонн
- ▲ Содержание автодорог: 3 456 км
- ▲ Объем строительства и ремонта дорог: 184 км



МНОГО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ООО «ТАГРАС-БИЗНЕССЕРВИС»

- ▲ Количество юридических лиц на обслуживании: 64
- ▲ Число сопровождаемых ИС 1С: 90
- ▲ Количество проектов цифровизации: 18

КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

«ТАГРАС» РАБОТАЕТ ПО НАЦИОНАЛЬНЫМ И МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕАЛИЗУЕТ ПОЛИТИКУ КОРПОРАТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ГОСУДАРСТВОМ, ЗАКАЗЧИКАМИ, ИНВЕТОРАМИ, ПАРТНЕРАМИ, СОТРУДНИКАМИ И ОБЩЕСТВОМ.

Холдингом управляет главное должностное лицо — Генеральный директор.

Общее руководство по направлениям деятельности осуществляют Заместители генерального директора. Они формируют цели для дивизионов и контролируют их достижение.



РУКОВОДСТВО ХОЛДИНГА

« НАЗИПОВ ЛЕНАР ЛИМОВИЧ
Генеральный директор,
Председатель Правления

РУКОВОДСТВО ХОЛДИНГА



МАННАПОВ ИЛЬДАР КАМИЛОВИЧ

Первый заместитель генерального директора по организации и развитию производства,
Член Правления «



СЕРГЕЕВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Заместитель генерального директора по экономике и финансам,
Член Правления «



КИРДИН ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Заместитель генерального директора по организационному развитию и учетным процессам,
Член Правления «

СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ХОЛДИНГА НАЦЕЛЕНА НА ДОСТИЖЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ, ПОДДЕРЖАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ ГАРАНТИЙ. ■

Коллегиальный орган управления, возглавляемый Генеральным директором Холдинга – Правление. В состав Правления входят заместители Генерального директора и руководители дивизионов Холдинга.

Текущий контроль финансово-хозяйственных операций, исполнения управленческих решений и соблюдения корпоративных стандартов обеспечивается головной компанией Холдинга.

СТРАТЕГИЯ

«ТАГРАС» РАЗВИВАЕТСЯ СОГЛАСНО ПОЛОЖЕНИЯМ СТРАТЕГИИ-2030. МЫ АКТУАЛИЗИРУЕМ ЕЕ ЕЖЕГОДНО. НАШЕ ВИДЕНИЕ МОЖЕТ МЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЫНОЧНОЙ КОНЪЮНКТУРЫ, НОВЫХ ВЫЗОВОВ, УСЛОВИЙ И РИСКОВ. НАШИ ЦЕННОСТИ, МИССИЯ И ПРИНЦИПЫ ОСТАЮТСЯ НЕИЗМЕННЫМИ.

МИССИЯ «ТАГРАС»



НА СТЫКЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОПЫТА НАХОДИТЬ ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОЛНОГО КОМПЛЕКСА СЕРВИСНЫХ УСЛУГ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО И ДРУГИХ СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ.



ЦЕННОСТИ

- ▲ **КОЛЛЕКТИВ.** Сохранение и укрепление коллектива как стержневого актива – приоритетная задача.
- ▲ **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.** Мы несем ответственность за свою работу, за обязательства перед заказчиками и партнерами, за наш коллектив.
- ▲ **БЕЗОПАСНОСТЬ.** Мы обеспечиваем безопасность наших работников и активов, охрану труда и окружающей среды.
- ▲ **ИННОВАЦИОННОСТЬ.** Мы не останавливаемся на достигнутом и всегда стремимся к инновациям и новым горизонтам, ставя перед собой амбициозные цели и задачи.
- ▲ **ЭФФЕКТИВНОСТЬ.** Мы постоянно совершенствуем свой профессионализм, стремясь повысить эффективность нашей работы.



ПРИНЦИПЫ

- ▲ Мы сами не нарушаем закон, правила и пресекаем нарушения других.
- ▲ Мы изучаем потребности клиентов и предлагаем лучшие решения.
- ▲ Мы бережем ресурсы компании, страны и планеты.
- ▲ Мы приветствуем новые идеи и инициативу.
- ▲ Мы работаем на результат.

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

«ТАГРАС» ПРОДОЛЖАЕТ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ. ЦЕЛЬ TAGRAS-DIGITAL – СОЗДАТЬ ГИБКУЮ И ПРОЗРАЧНУЮ СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ ПУТЕМ ИНТЕГРАЦИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВО ВСЕ АСПЕКТЫ БИЗНЕС-ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КАРДИНАЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ, ОРГАНИЗАЦИОННОЙ И КУЛЬТУРНОЙ СОСТАВЛЯЮЩИХ.

ЭТАПЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

1 ЭТАП

» 2019

ОБСЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЗРЕЛОСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ДИВИЗИОНОВ



2 ЭТАП

» 2020

ФОРМИРОВАНИЕ ИТ-СТРАТЕГИЙ И ДОРОЖНЫХ КАРТ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ



3 ЭТАП

» 2021–2022

КОМПЛЕКСНАЯ ИНФОРМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ДИВИЗИОНАХ



4 ЭТАП

» 2022–2025

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ «ИНДУСТРИЯ 4.0»



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ



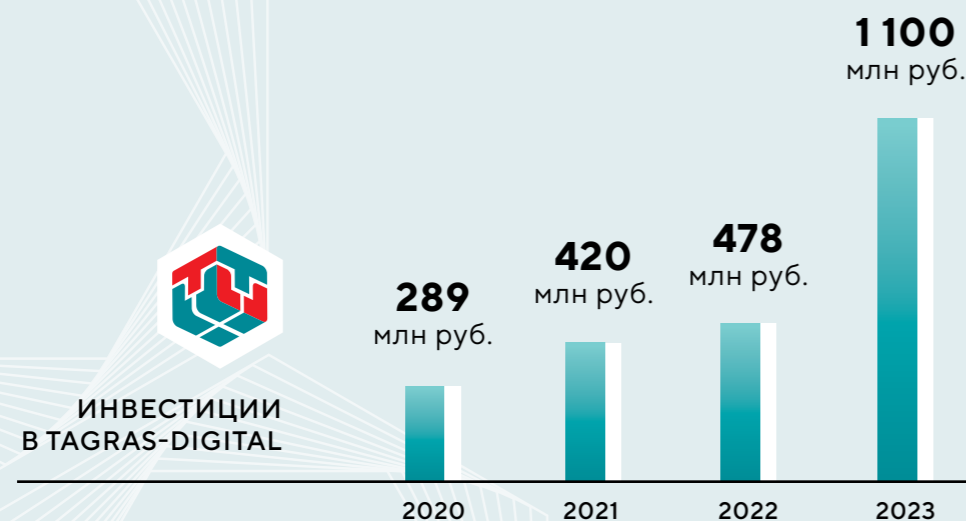
18 цифровых проектов

ОТКРЫЛИ ДИВИЗИОНЫ
В 2022 ГОДУ



42 цифровых проекта

ЗАПЛАНИРОВАНО
К РЕАЛИЗАЦИИ В 2023 ГОДУ



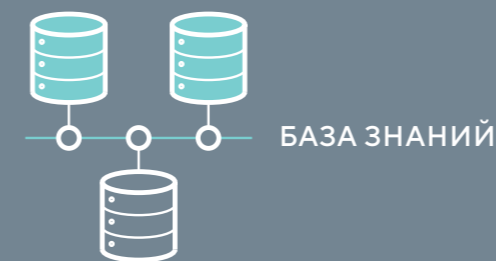
ИНВЕСТИЦИИ
В TAGRAS-DIGITAL

2022



ОСНОВНЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ
ДИВИЗИОНОВ

- ▲ **«ТНГ-Групп»** открыл 9 проектов, в числе которых – автоматизация бизнес-процессов по управлению бюджетированием, финансами и выручкой. Дивизион участвовал в бета-тестировании продукта «1С:Шина». Внедрение позволяет повысить скорость обмена данными; оптимизировать человеческие и аппаратные ресурсы при подготовке отчетности для принятия управленческих решений; снизить нагрузку на серверы и корпоративную сеть.
- ▲ **«ТаграС-РС»** разработал дорожную карту создания цифровой системы управления, нацелен на внедрение технологий «Индустрия 4.0». Дивизион развивает цифровую платформу «ЭКО» для оптимизации строительства скважин.
- ▲ **«ТМС групп»** осуществил реорганизацию компании и разделил комплексную информационную систему, создав дублирующий контур для ПАО «Татнефть», изменив более 35 млн записей и документов. Дивизион участвует в эксперименте по повышению безопасности производства, в рамках которого нарушения промбезопасности и охраны труда с камер видеонаблюдения выявляются с помощью обученного ИИ.
- ▲ **«Система-Сервис»** открыл 6 проектов, в числе которых – внедрение системы по производству, продажам, закупкам, складам, финансам и бюджетированию.
- ▲ **«ТаграС-ТрансСервис»** завершил проект по переводу более 500 пользователей с закрытого ПО Microsoft на Linux. На новую ОС переведена вся инфраструктура (серверы 1С, почтовые серверы и базы данных). Дивизион запустил в опытно-промышленную эксплуатацию «WDS: Управление автоперевозками» – ИС охватывает около 80% бизнес-процессов и создает цифровую модель управления предприятиями дивизиона.
- ▲ **«Татнефедор»** открыл 8 проектов, в числе которых – автоматизация систем управления закупками и складом, регламентированного учета.
- ▲ **«ТаграС-ЭнергоСервис»** завершил проект по формированию архитектуры комплексной информационной системы и дорожной карты цифровой трансформации. Дивизион первым начал формировать Базу знаний о процессах и системах управления.



В 2022 году в рамках программы TAGRAS-Digital в Холдинге стартовал масштабный проект по созданию Базы знаний о процессах и системах управления. В каждом дивизионе создается цифровой двойник системы управления, где аккумулируются и синхронизируются между собой данные о бизнес-процессах, оргструктуре, нормативно-регламентных документах и информационных системах.

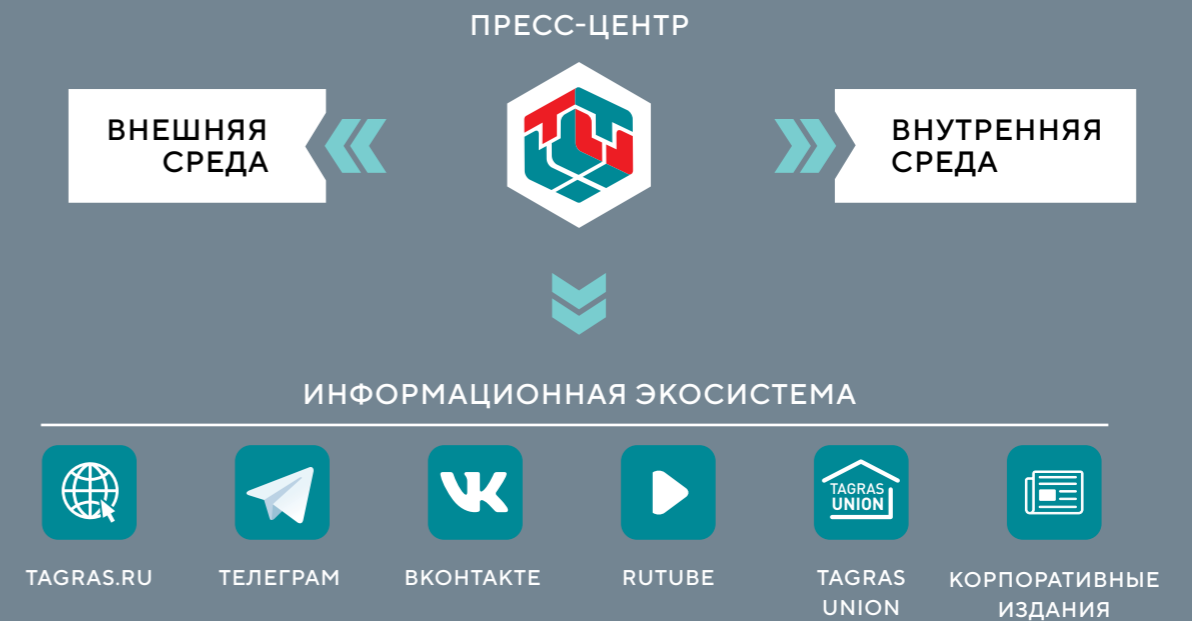
БАЗА ЗНАНИЙ ПОЗВОЛИТ ДИВИЗИОНАМ СИНХРОНИЗИРОВАТЬ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ С ОТКРЫТЫМИ И ПЛАНИРУЕМЫМИ ПРОЕКТАМИ, СТРУКТУРИРОВАТЬ СБОР, ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ О БИЗНЕС-ПРОЦЕССАХ. ■

ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ И ПРОЗРАЧНОСТЬ

«ТАГРАС» РЕАЛИЗУЕТ ПОЛИТИКУ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПРОЗРАЧНОСТИ ПО ВСЕМ СУЩЕСТВЕННЫМ АСПЕКТАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. СИСТЕМА ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ КОММУНИКАЦИЙ БАЗИРУЕТСЯ НА ОБЪЕКТИВНОСТИ, ДОСТОВЕРНОСТИ, СВОЕВРЕМЕННОСТИ И ПОЛНОТЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ; НА ПОДДЕРЖАНИИ РАЗУМНОГО БАЛАНСА МЕЖДУ ОТКРЫТОСТЬЮ И СОБЛЮДЕНИЕМ КОММЕРЧЕСКИХ ИНТЕРЕСОВ ХОЛДИНГА.



С помощью экосистемы официальных корпоративных ресурсов, СМИ и социальных медиа «ТАГРАС» поддерживает непрерывный диалог с заинтересованными целевыми аудиториями — государством и обществом, заказчиками и партнерами, сотрудниками и соискателями.



КОММУНИКАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ▲ Повышение узнаваемости бренда во внешних деловых и социальных кругах
- ▲ Системное формирование репутации и устойчивых ассоциаций у целевых аудиторий
- ▲ Повышение лояльности сотрудников Холдинга «ТАГРАС»
- ▲ Выстраивание взаимоотношений со СМИ и общественностью

В 2022 ГОДУ ЭФФЕКТИВНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ СТАНДАРТОВ КОММУНИКАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И АКТИВНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ БРЕНДА НА КРУПНЕЙШИХ ОТРАСЛЕВЫХ ФОРУМАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ И ВЫСТАВКАХ ПОЗВОЛИЛИ ОБЕСПЕЧИТЬ УСТОЙЧИВУЮ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ РЕПУТАЦИЮ ХОЛДИНГА «ТАГРАС» КАК ЛИДЕРА ОТРАСЛИ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕРВИСА, КРУПНЕЙШЕГО РОССИЙСКОГО ПОСТАВЩИКА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ. ■

ОБЩЕСТВЕННОЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРИЗНАНИЕ

«ТАГРАС» ВНОСИТ СУЩЕСТВЕННЫЙ ВКЛАД В ЭКОНОМИКУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ ПРИСУТСТВИЯ. РЕПУТАЦИЮ ХОЛДИНГА КАК ИННОВАЦИОННОЙ, ЭКОЛОГИЧНОЙ, СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННОЙ НЕФТЕСЕРВИСНОЙ ГРУППЫ, ЭФФЕКТИВНОГО И НАДЕЖНОГО ПАРТНЕРА ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ И ГОСУДАРСТВА ПОДТВЕРЖДАЮТ ДОСТИЖЕНИЯ И НАГРАДЫ.



ХОЛДИНГ



- ▲ «ТАГРАС» вошел в рейтинг крупнейших компаний России по объему реализации продукции, подготовленный аналитиками рейтингового агентства RAEX («РАЭКС-Аналитика»). В общем списке Холдинг расположился на 241-й позиции. В разрезе отраслевых сервисных компаний «ТАГРАС» занял первое место.
- ▲ «ТАГРАС» вошел в топ-50 российских работодателей, сформированный аналитиками «РБК Исследования рынков», занял 38-е место в общем рейтинге и 6-е в сегменте производственных компаний.



ДИВИЗИОН «ТНГ-ГРУПП»



- ▲ Дивизион признан лучшей геофизической компанией Российской Федерации в группе «Сейсморазведка» престижного «ТЭК-Рейтинга», который ежегодно проводит Центр поставщиков топливно-энергетического комплекса.



ДИВИЗИОН «ТАГРАС-РС»



- ▲ Дивизион стал лучшей компанией Российской Федерации в группе «Гидравлический разрыв пласта» «ТЭК-Рейтинга», а также лучшим подрядчиком «Роснефти» в номинациях «Гидравлический разрыв пласта» и «Колтюбинговые технологии».



ДИВИЗИОН «СИСТЕМА-СЕРВИС»



- ▲ Дивизион признан лучшей компанией Российской Федерации в группе «Нефтепогружной кабель» «ТЭК-Рейтинга», а также вошел в число лауреатов Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».
- ▲ Специалисты дивизиона стали лучшими по итогу Всероссийского конкурса профессионального мастерства среди молодых специалистов машиностроительных предприятий.



ДИВИЗИОН «ТМС ГРУПП»



- ▲ Специалисты дивизиона отмечены на Всероссийском конкурсе «Инженер года» и вошли в топ-100 лучших инженеров Татарстана.
- ▲ Дивизион вошел в число лауреатов Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».
- ▲ В рамках Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2022» дивизион удостоен диплома и серебряной медали.

ПРИЗНАНИЕ ЗАСЛУГ – ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЭКСПЕРТАМИ И ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ, А ТАКЖЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ НАШИХ ДИВИЗИОНОВ. ДОСТИЖЕНИЯ ПОМОГАЮТ ХОЛДИНГУ «ТАГРАС» СИСТЕМНО ПОВЫШАТЬ УЗНАВАЕМОСТЬ БРЕНДА, ЭФФЕКТИВНО ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ С ПАРТНЕРАМИ, КЛИЕНТАМИ И ИНВЕСТИТОРАМИ, УКРЕПЛЯТЬ ПОЗИЦИИ НА РЫНКЕ. ■



ОБЪЕМЫ РАБОТ ДИВИЗИОНОВ	стр. 30
ТНГ-ГРУПП	стр. 32
ТАГРАС-РС	стр. 34
ТМС ГРУПП	стр. 36
СИСТЕМА-СЕРВИС	стр. 38
ТАГРАС-ТРАНССЕРВИС	стр. 40
ТАТНЕФТЕДОР	стр. 42
ТАГРАС-ЭНЕРГОСЕРВИС	стр. 44
ТАГРАС-БИЗНЕССЕРВИС	стр. 46

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2022 ГОДУ



ОБЪЕМЫ РАБОТ ДИВИЗИОНОВ

В 2022 ГОДУ СОВОКУПНАЯ ВЫРУЧКА ПО ХОЛДИНГУ УВЕЛИЧИЛАСЬ НА 7,5% И ПРЕВЫСИЛА 83 МЛРД РУБЛЕЙ. РОСТУ ОБЪЕМОМ РАБОТ СПОСОБСТВОВАЛО НАРАЩИВАНИЕ НЕФТЕДОБЫЧИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И, КАК СЛЕДСТВИЕ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЫНКА НЕФТЕГАЗОВОГО СЕРВИСА.

таграс ПО ОБЪЕМАМ ПРОИЗВОДСТВА В ХОЛДИНГЕ ЛИДИРУЮТ:

«ТНГ-Групп», «Таграс-РС», «ТМС групп» и «Система-Сервис»

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА, МЛРД РУБ.



таграс 20 22

83,2 млрд руб.

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ ПО ХОЛДИНГУ, %



¹ Дивизионы «Татспецтранспорт», «Татбурнефть», «Татинтек», а также отдельные общества дивизиона «Таграс-РС» (ООО «КРС-Сервис», ООО «Таграс-Хим-Сервис») и дивизиона «ТМС групп» (ООО «МехСервис-НПО», ООО «НКТ-Сервис», ООО «ТМС-Логистика») с апреля 2022 года не входят в структуру Холдинга «ТАГРАС» — их показатели в Годовом отчете учтены за первый квартал 2022 года.

ТНГ-ГРУПП

ДИВИЗИОН СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА УСЛУГАХ ПО СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫМ РАБОТАМ, В ТОМ ЧИСЛЕ В АКВАТОРИИ МОРЕЙ, И ГЕОФИЗИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ СТРОИТЕЛЬСТВА РАЗВЕДОЧНЫХ, ПОИСКОВЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН, ВТОРИЧНОМУ ВСКРЫТИЮ ПЛАСТОВ. «ТНГ-ГРУПП» ВЫПОЛНЯЕТ ОБРАБОТКУ И ИНТЕРПРЕТАЦИЮ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ, РЕШАЕТ ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ ВЕРТИКАЛЬНОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ.

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ ПО ХОЛДИНГУ



31,4%



«Наши высококвалифицированные специалисты работают практически во всех нефтегазодобывающих регионах Российской Федерации, в странах дальнего и ближнего зарубежья. Имеющийся потенциал позволяет «ТНГ- Групп» проводить работы в любых климатических условиях и предоставлять материал для успешного освоения и эксплуатации нефтегазовых месторождений в оптимальные сроки».

ШАРИПОВ ЯН ГАЛИМОВИЧ

Генеральный директор, Член Правления



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



МЛРД РУБ.
ОБЪЕМ РАБОТ В 2022 ГОДУ

26,11

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

- ▲ Впервые в РФ в работе применен симбиоз роторно-управляемой системы иностранного производства с отечественным LWD-комплексом. С помощью оборудования успешно завершена проводка трех скважин на территории Республики Татарстан.
- ▲ Внедрен в работу высокотехнологический комплекс оборудования для проведения исследований в открытом стволе скважин (совместный проект с компанией Schlumberger). Путем проведения комплексной интерпретации акустических, электрических и ядерно-магнитных методов комплекс позволяет оптимально подобрать точки замера пластового давления и отбора проб пластового флюида с применением модульного пластоиспытателя (MDT).
- ▲ Проведены опытно-промышленные работы установкой «ЯМР-Керн» на месторождениях заказчиков в ЯНАО.
- ▲ Разработан, собран и испытан гидравлический насосный модуль для модульного испытателя пластов МИП-К.
- ▲ Разработан, собран и проверен модифицированный модуль ГК-ЗТС с флэш-памятью.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- ▲ 23 сейсморазведочные партии
- ▲ 150 каротажных партий
- ▲ 110 отрядов ГДИ
- ▲ 50 отрядов ГТИ
- ▲ 20 отрядов геонавигации (MWD, LWD)
- ▲ 14 интерпретационных групп
- ▲ Центр геолого-гидродинамического моделирования нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений
- ▲ Группа обработки и интерпретации данных ВСП и НВСП
- ▲ Группа супервизии и полевой обработки сейсморазведочных материалов
- ▲ Вычислительный центр с дисковым пространством 1200 ТБ на 200 рабочих мест

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2022 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Сейсморазведочные работы 2D	пог. км	680
Сейсморазведочные работы 3D	кв. км	9 138
Промыслово-геофизические работы	заявки	21 924
Работы по обработке и интерпретации геофизического материала 2D	пог. км	6 099
Работы по обработке и интерпретации геофизического материала 3D	кв. км	4 941

ТАГРАС-РС

ДИВИЗИОН СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА КОМПЛЕКСНЫХ УСЛУГАХ ВНУТРИСКВАЖИННОГО СЕРВИСА, ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРИТОКА И СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН. «ТАГРАС-РС» – ОДНА ИЗ ВЕДУЩИХ КОМПАНИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ПО ГИДРАВЛИЧЕСКОМУ РАЗРЫВУ ПЛАСТОВ И ПРИМЕНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ РЕМОНТА СКВАЖИН ГИБКИХ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ.

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ
ПО ХОЛДИНГУ



18,8%



«ТаграС-РС» – динамично развивающаяся компания. Наши конкурентные преимущества – наличие высококвалифицированного персонала, современные технологии, оборудование и материалы, комплексный подход к решению поставленных задач, прогрессивный менеджмент и инжиниринг».

**ЗАКИРОВ
АЙРАТ ФИКУСОВИЧ**

Директор, Член Правления



Г. АЛЬМЕТЬЕВСК,
УЛ. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ, 2
+7 (8553) 388-203
RS@TAGRAS.RU ▲ ТАГРАС-РС.РФ

МЛРД РУБ.
ОБЪЕМ РАБОТ В 2022 ГОДУ

15,77

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

- ▲ В сопровождении цифровой платформы «ЭКО» реализовано бурение 53 скважин в составе 8 бригад для 6 заказчиков.
- ▲ При строительстве скважин удалось:
 - на 90% сократить аварийность;
 - на ранней стадии выявить более 700 нарушений, оперативно контролировать и определять любые несоответствия параметрам режимов бурения;
 - снизить скрытое непроизводительное время.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- ▲ 16 бригад по строительству скважин
- ▲ 5 бригад по зарезке боковых стволов
- ▲ 7 установок колтюбинга
- ▲ 10 флотов ГРП
- ▲ 20 экипажей ККТ
- ▲ 3 флота для тампонажных работ
- ▲ 7 постов инженерно-технологического сопровождения буровых растворов
- ▲ Сервисный центр по ЛВСО
- ▲ 10 бригад по капитальному ремонту и освоению скважин
- ▲ Технологический центр по планированию и сопровождению работ
- ▲ Современные производственные базы

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2022 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Капитальный и текущий ремонт скважин	скв.	457
Строительство скважин традиционного и малого диаметра	скв.	148
Гидроразрыв пласта (ГРП)	скв.	2 535
Колтюбинг (КРС и услуги при помощи установки «Гибкая труба»)	скв.	1 125
Канатно-контейнерные технологии (ККТ)	скв.	2 931
Зарезка боковых стволов	скв.	104

ТМС ГРУПП

ДИВИЗИОН СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА КОМПЛЕКСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО И БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ. «ТМС ГРУПП» 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.

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ ПО ХОЛДИНГУ



13,8%

«Важным этапом стратегии развития «ТМС групп» является выход на международные рынки, расширение сервисно-продуктовой линейки. В 2022 году мы на треть увеличили количество контрактов с заказчиками за пределами Российской Федерации. Наши специалисты освоили 35 видов продукции, из которых 8 — принципиально новые».

ЯРУЛЛИН АНВАР ГАБДУЛМАЗИТОВИЧ

Директор, Член Правления



Г. АЛЬМЕТЬЕВСК,
УЛ. ОБЪЕЗДНОЙ ТРАКТ, 1А
+7 (8553) 300-442
TMC@TMC.RU ▲ TMC-ГРУПП.РФ



МЛРД РУБ.
ОБЪЕМ РАБОТ В 2022 ГОДУ

11,5

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

- ▲ Освоен выпуск дисковых задвижек ЗД 65x21, ЗД 65x35, ЗД 80x21 и дисковых штуцерных задвижек ЗДШ 65x21, ЗДШ 65x35. Их конструктивные особенности — снижение металлоемкости, упрощение и унификация конструкции. Поставляются отдельно или в составе устьевых арматур.
- ▲ Освоено производство устьевой арматуры АУЭ 140x50 и АУВ 140x50-03. Продукция отличается малыми габаритами и простотой конструкции, позволяет контролировать давление добываемой жидкости, проводить отбор проб жидкости из трубопровода. Возможна унификация с серийными арматурами типа АУЭ и АУВ по габаритным и присоединительным размерам.
- ▲ Освоено производство устьевой термостойкой паронагнетательной арматуры АТПК65-16-350 УХЛ1 ОТТМ 127 и ее модификация. Оборудование выдерживает температуру нагнетаемого пара до 300°C, обладает возможностью компенсации температурных расширений подводящего трубопровода, исключает возможность обратного перетока пара, а также возможность перегрева сальников кабельного ввода и манометров.
- ▲ Освоен выпуск колонной головки КГМО-21-245-178-А-1-102Б-0-Х6. Продукция отличается малыми габаритами и простотой конструкции; исполнена под диаметры обсадных колонн 146 и 168 мм.
- ▲ Освоен сервис по нарезке высаженных НКТ - НКТВ 73,02x5,51 N80-Q по ГОСТ 31446-2017.
- ▲ Разработана конструкторская документация и изготовлены приемные мостки под нестандартные требования.
- ▲ На площадках Центра коллективного пользования «Сколково»: разработана конструкторская документация на навесное оборудование — грунтomet для тушения лесных пожаров; разработана конструкторская документация и изготовлен микротоннажный съемный мусоровоз.
- ▲ Внедрена технология производства двухтрубной продукции ТПСУ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- ▲ Технологические линии по производству различных видов труб (НКТ, МПТК, обсадные, бурильные, теплоизолированные, полиэтиленовые)
- ▲ Технологические линии по производству различных видов муфт, фильтров, фасонных трубопроводов и их деталей
- ▲ Технологические линии по нанесению внутреннего порошкового, лакокрасочного, полимерного и других видов покрытий
- ▲ Технологическая линия по ремонту бурильных труб
- ▲ Оборудование для выпуска и ремонта станков-качалок и бурового оборудования
- ▲ Парк токарных и фрезерных станков с ЧПУ
- ▲ Испытательные стенды (насосов, редукторов, противовыбросового оборудования, ключей АКБ)

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2022 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Изготовление обсадной трубы	тонны	19 370
Изготовление (продажа) НКТ	тонны	53 630
Изготовление запорной и устьевой арматуры, пакеров	шт.	1 988
Выпуск ФССЦ	шт.	122
Изготовление СК	шт.	316
Ремонт бурового оборудования	шт.	468

СИСТЕМА-СЕРВИС

ДИВИЗИОН ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ ПО ПРОКАТУ И РЕМОНТУ НЕФТЕ-ПОГРУЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН. «СИСТЕМА - СЕРВИС» ПРОИЗВОДИТ КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, РДС-ДОЛОТА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ СКВАЖИН.

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ ПО ХОЛДИНГУ



12%



«Мы стремимся, за счет создания конкурентной продукции, наращивать экспортные поставки за рубеж. Расширение рынков присутствия и увеличение клиентского портфеля — ключевой вектор развития. Продукцией и услугами дивизиона «Система-Сервис» пользуются более 240 заказчиков в 15 регионах Российской Федерации и в странах СНГ. За 5 лет мы увеличили клиентскую базу на четверть».

**МУХАМАДЕЕВ
ИЛЬДАР РУСТАМОВИЧ**

Директор, Член Правления



Г. АЛЬМЕТЬЕВСК, УЛ.БАЗОВАЯ, 2
+7 (8553) 389-400
INFO@SISTEMASERVIS.RU
SISTEMASERVIS.RU



МЛРД РУБ.
ОБЪЕМ РАБОТ В 2022 ГОДУ

10,00

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

- ▲ Разработана и изготовлена гидрозащита в габарите 69 мм для УЭЦН 2А габарита для применения на скважинах с техническими ограничениями. Используется в качестве защиты погружного электродвигателя малогабаритной УЭЦН 2А габарита в эксплуатационной колонне 102 мм.
- ▲ Внедрен в производство модуль смещения в габарите 69 мм для УЭЦН 2А габарита. Благодаря дополнительному модулю смещения образуется площадь для размещения кабеля вдоль установки, что позволяет применять УЭЦН 2А габарита в меньшем диаметре эксплуатационной колонны.
- ▲ Разработан и изготовлен вентильный электродвигатель мощностью 45 кВт (при 6000 об/мин) в габарите 81 мм для применения на скважинах с техническими ограничениями. Используется в составе малогабаритной УЭЦН 2А габарита в эксплуатационной колонне 102 мм.
- ▲ Изготовлено оборудование для бурения на трубах ОЛКС с разбуриваемым долотом.
- ▲ Стартовала разработка и внедрение в производство вращающейся цементировочной головки ГЦВ-178. Головка применяется для обеспечения качественного цементирования обсадных колонн 178 мм.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- ▲ Литейное производство рабочих органов ЭЦН с собственной лабораторией неразрушающего контроля
- ▲ Оборудование для выпуска пакетов статора и ротора УЭЦН
- ▲ Линии по выпуску кабельно-проводниковой продукции
- ▲ Линии бронирования кабеля
- ▲ Линия перемотки бронеленты
- ▲ Установка предварительного нагрева для медной проволоки экструзионной линии
- ▲ Система машинного зрения и автоматизация линии бронирования
- ▲ Парк токарных и фрезерных станков с ЧПУ, включая пятикоординатный фрезерный обрабатывающий центр
- ▲ Стенды испытаний УЭЦН, ЦНС, погружного кабеля и прочей продукции
- ▲ Стенд тестирования вентильных электродвигателей
- ▲ Линия по производству оборудования локального крепления скважин
- ▲ Установка продольной резки боковых стволов
- ▲ Установка регенерации отработанного горелого формовочного песка
- ▲ Рентгено-флуоресцентный анализатор химического состава металлов X-200

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2022 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Обслуживаемый фонд скважин с УЭЦН	скв.	8 020
Изготовление / ремонт электропогружных установок (ЭЦН, ПЭД, ГЗ)	тыс. секций	14,7
Кабель для погружных электроустановок	км	6 994
Перекрытие зон осложнений при бурении скважин оборудованием для локального крепления стенок скважин (ОЛКС)	м	6 270
Долотный сервис – общая проходка в буровом сервисе	км	583

ТАГРАС-ТРАНССЕРВИС

ДИВИЗИОН СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ГРУЗОВЫХ И ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗКАХ, ОКАЗЫВАЕТ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ И КОМПЛЕКСНЫЙ СЕРВИС ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, АПК, ТОРГОВЛИ И СТРОИТЕЛЬСТВА. СОБСТВЕННЫЙ ПАРК ТРАНСПОРТА И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕХНИКИ «ТАГРАС-ТРАНССЕРВИС» НАСЧИТЫВАЕТ БОЛЕЕ 2,7 ТЫС. ЕДИНИЦ.

Оказываются услуги в регионах Приволжского и Уральского федеральных округов. Перевозки тендованным транспортом осуществляются по регионам Российской Федерации и ближнему зарубежью.



«В нашем распоряжении – собственный современный парк пассажирского, грузового и легкового транспорта, производственные базы в 10 городах Республики Татарстан, высококвалифицированный персонал. «ТаграС-ТрансСервис» активно внедряет цифровые технологии, расширяет сервисную линейку и эффективно решает задачи заказчиков».

**ЧЕРНЫШЕВ
ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ**

Директор, Член Правления



Г. АЛЬМЕТЬЕВСК,
УЛ. МАЯКОВСКОГО, 127
+7 (8553) 377-803
TNTS@TNTS.TATNEFT.RU
TGRSTS.RU

МЛРД РУБ.
ОБЪЕМ РАБОТ В 2022 ГОДУ

7,5

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

- ▲ Организовано транспортное обслуживание заводов в Пермском крае и Республике Башкортостан: вахтовые перевозки сотрудников на автобусах большой вместительности; перевозки руководящего состава легковым транспортом; выполнение работ специализированной техникой.
- ▲ Организовано транспортное обслуживание одного из крупнейших российских предприятий шинной отрасли.
- ▲ Организовано направление перевозки нефти и нефтесодержащих продуктов.
- ▲ Внедрено платформенное решение «Управление перевозками» с целью автоматизации и обработки больших массивов данных, что позволит наиболее эргономично организовать логистические цепочки в интересах заказчиков.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- ▲ Грузовой транспорт
- ▲ Пассажирский транспорт
- ▲ Легковой транспорт
- ▲ Низкорамные трейлеры
- ▲ Цистерны для перевозки нефтепродуктов
- ▲ Еврофуры
- ▲ Грузоподъемный транспорт
- ▲ Землеройная и тракторная техника

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2022 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Производственная программа	млн маш. часов	7,1
Выработка на единицу техники	тыс. мото-часов	2,5
Среднесписочное количество транспортных средств	ед.	2 709
Использование парка	коэфф.	0,664

ТАТНЕФТЕДОР

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

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ ПОХОЛДИНГУ



6,2%



«Мы решаем задачи разной сложности — от текущего ремонта муниципальных дорог до строительства участков трасс в рамках масштабных инфраструктурных проектов федерального значения. «Татнефтедор» располагает всеми необходимыми производственными мощностями и оборудованием. Наличие необходимого парка техники и квалифицированного персонала позволяет выполнять весь комплекс работ качественно и в срок».

ГАРИФУЛЛИН РУСТЕМ ГАБДУЛБАРИЕВИЧ

Директор, Член Правления

Г. АЛЬМЕТЬЕВСК,
УЛ. ПОЛЕВАЯ, 1А (ДСРК)
8-800-234-85-66
TATNEFTEDOR@TAGRAS.RU
TND.TAGRAS.RU



МЛРД РУБ.
ОБЪЕМ РАБОТ В 2022 ГОДУ

5,11

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

- ▲ Разработана линейка новых асфальтобетонных смесей, подобранных по методу объемно-функционального проектирования (ГОСТ Р 58401.1-2019), марок SP-11Э, SP-22Э, SP-32Э. Асфальтобетонные смеси новой линейки повышают межремонтный срок эксплуатации, увеличивают стойкость дорожного полотна по отношению к следующим изменениям: абразивный износ, остаточные деформации, механические повреждения, усталостные растрескивания, низкотемпературное трещинообразование.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- ▲ Асфальтобетонные цеха на девяти площадках
- ▲ Высокопроизводительные асфальтосмесительные установки (Ammann Global, Ca-Long)
- ▲ Парк современной специализированной техники – более 560 единиц
- ▲ Станция приготовления солевых растворов «ИСТ UN»
- ▲ Контейнеры для транспортировки асфальтобетонной смеси с сохранением рабочей температуры на протяжении 8 часов
- ▲ Лаборатория контроля качества для подбора рецептов асфальтобетонных смесей методом объемного проектирования, методом Маршалла по европейским стандартам, а также по российским стандартам
- ▲ Производственные базы с теплыми стоянками, ремонтно-механическими мастерскими и складами

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2022 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Содержание автодорог общего пользования	км	3 456
Выпуск асфальтобетона	тонны	322 000
Строительство и ремонт автодорог	км	184

ТАГРАС-ЭНЕРГОСЕРВИС

ДИВИЗИОН СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ И РЕМОНТНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ. ПРЕДПРИЯТИЯ «ТАГРАС-ЭНЕРГОСЕРВИС» МОНТИРУЮТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ПРОИЗВОДЯТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, БЕТОН И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШИРОКОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ.

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ
ПО ХОЛДИНГУ



4,4%

«ТаграС-ЭнергоСервис» фокусируется на расширении географии работ и клиентского портфеля, на развитии сервисно-продуктовой линейки. Для эффективного решения задач заказчиков в активе дивизиона есть высококвалифицированный персонал, современные лаборатории, специализированное оборудование и техника, собственные производственные базы».

**АЛАЕВ
ТИМУР ВАСИЛЬЕВИЧ**

Директор, Член Правления



Г. АЛЬМЕТЬЕВСК,
УЛ. СУРГУТСКАЯ, 17, СТР. 1
+7 (8553) 389-505
ENERGOSERVICE@TAGRAS.RU
TAGRAS-ES.RU

МЛРД РУБ.
ОБЪЕМ РАБОТ В 2022 ГОДУ

3,77

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

- ▲ Освоена новая услуга по проверке каналов передачи данных коммерческого учета электроэнергии.
- ▲ Выполнены работы по строительству нефтепромысловой структуры и объектов нефтедобычи в Республике Татарстан и в Оренбургской области.
- ▲ Выполнены работы по строительству социальных объектов в Республике Крым.
- ▲ Завершено строительство участка водоснабжения сортового прокатного цеха в Пермском крае.
- ▲ Завершен ряд проектов по замене коммерческих узлов учета электроэнергии транзитных потребителей, по проверке каналов телемеханики и метрологическому сопровождению приборов учета и контроля на объектах нефтедобычи, по экспертизе промышленной безопасности.
- ▲ Выполнены электромонтажные работы и техническое перевооружение силовых подстанций.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- ▲ Оборудование для ремонта ВЛ, низковольтных ЭДВ, энергетического комплекса
- ▲ Легковой транспорт
- ▲ Оборудование для изготовления траверс и постаментов КТП
- ▲ Экскаваторы
- ▲ Бульдозеры
- ▲ Трубоукладчики
- ▲ Тралы
- ▲ Автобетоносмесители
- ▲ Дизельные сварочные агрегаты на гусеничной базе
- ▲ Сварочное, газорезательное, покрасочное оборудование
- ▲ Оборудование по выпуску ЖБИ и товарного бетона
- ▲ 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 2022 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Ремонт высоковольтных линий 110/35/6(10) кВ	км	415
Изготовление КТП	шт.	239
Капитальное строительство трубопроводов	км	192
Строительство, реконструкция и ремонт ПС-110/35/6(10) кВ	шт.	17
Ремонт трансформаторов	шт.	340
Ремонт электродвигателей	шт.	2 680
Реализация тепловой энергии	тыс. Гкал	159
Реализация ЖБИ, бетона	тыс. м3	7,1

ТАГРАС-БИЗНЕССЕРВИС

ДИВИЗИОН СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА БУХГАЛТЕРСКОМ И НАЛОГОВОМ СОПРОВОЖДЕНИИ, КАДРОВОМ АДМИНИСТРИРОВАНИИ, ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, СЕРВИСНОЙ ПОДДЕРЖКЕ СИСТЕМ НА БАЗЕ 1С.

В Холдинге «ТаграС-БизнесСервис» оказывает услуги по управлению Программой цифровой трансформации TAGRAS-Digital, осуществляет проектный ИТ-консалтинг и техническую поддержку. Для заказчиков предприятия дивизиона предоставляют комплексный сервис по организации командировок, автоматизации систем управления, проектированию систем АСУТП, контент-маркетингу и PR.

1,1%

ДОЛЯ В ВЫРУЧКЕ ПО ХОЛДИНГУ



«ТаграС-БизнесСервис» подошел к необходимости трансформации организационной структуры дивизиона для эффективного управления и реализации принципиально новых задач, выполнения новой стратегической цели — выхода на внешний рынок».

ЦВЕТКОВ ОЛЕГ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Директор, Член Правления



МЛРД РУБ.
ОБЪЕМ РАБОТ В 2022 ГОДУ

0,99

Г. АЛЬМЕТЬЕВСК,
УЛ. ЧЕРНЫШЕВСКОГО, 47А
+7 (8553) 31-28-31
TBS@TAGRAS.RU ▲ TBS.TAGRAS.RU



НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

- ▲ Осуществлен переход на новые федеральные стандарты бухгалтерского учета.
- ▲ Выполнен переход на кадровый электронный документооборот: повышена эффективность КДО на 7%, подписания документов в установленные сроки — на 100%, отпала необходимость ведения бумажного архива.
- ▲ Лицензировано в ФСТЭК бизнес-направление «Информационная безопасность».
- ▲ Запущен обновленный портал tagras.ru, объединивший все направления деятельности Холдинга «ТАГРАС».
- ▲ Создан Центр компетенций по созданию цифрового суверенитета Холдинга от программного обеспечения из недружественных стран.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ИТОГАМ 2022 ГОДА

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕД. ИЗМ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
Обслуживание юридических лиц	ед.	64
Количество сотрудников в обслуживаемых бизнес-единицах	чел.	26 600
Сопровождение информационных систем	ед.	90
Оформление авиа- и ж/д билетов для клиентов	шт.	42 000
Обработка обращений пользователей на техническое сопровождение	шт.	68 441



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	стр. 50
ФИНАНСОВАЯ ПОЛИТИКА	стр. 52
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА	стр. 54
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА	стр. 55
РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ	стр. 56
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ	стр. 57
МОЛОДЕЖЬ ТАГРАС	стр. 58
КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ	стр. 59
СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	стр. 60
ВETERАНЫ ОТРАСЛИ	стр. 61



УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА «ТАГРАС» НАПРАВЛЕНА НА ВЫПОЛНЕНИЕ ДОЛГОСРОЧНЫХ ЦЕЛЕЙ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ. В ОСНОВЕ СТРАТЕГИИ – ПОИСК И РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ КОНКУРЕНТНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО В БУДУЩЕМ.

ПРИОРИТЕТЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



- ▲ Обеспечение максимальной эффективности инвестиций
- ▲ Повышение доходности по всем направлениям деятельности
- ▲ Повышение конкурентоспособности каждого дивизиона
- ▲ Обеспечение производственного потенциала на основе высокотехнологичного оборудования и прогрессивных технологий
- ▲ Укрепление портфеля профильных активов
- ▲ Стратегия долгосрочного развития Холдинга
- ▲ Развитие собственных технологий для реализации стратегии по импортонезависимости

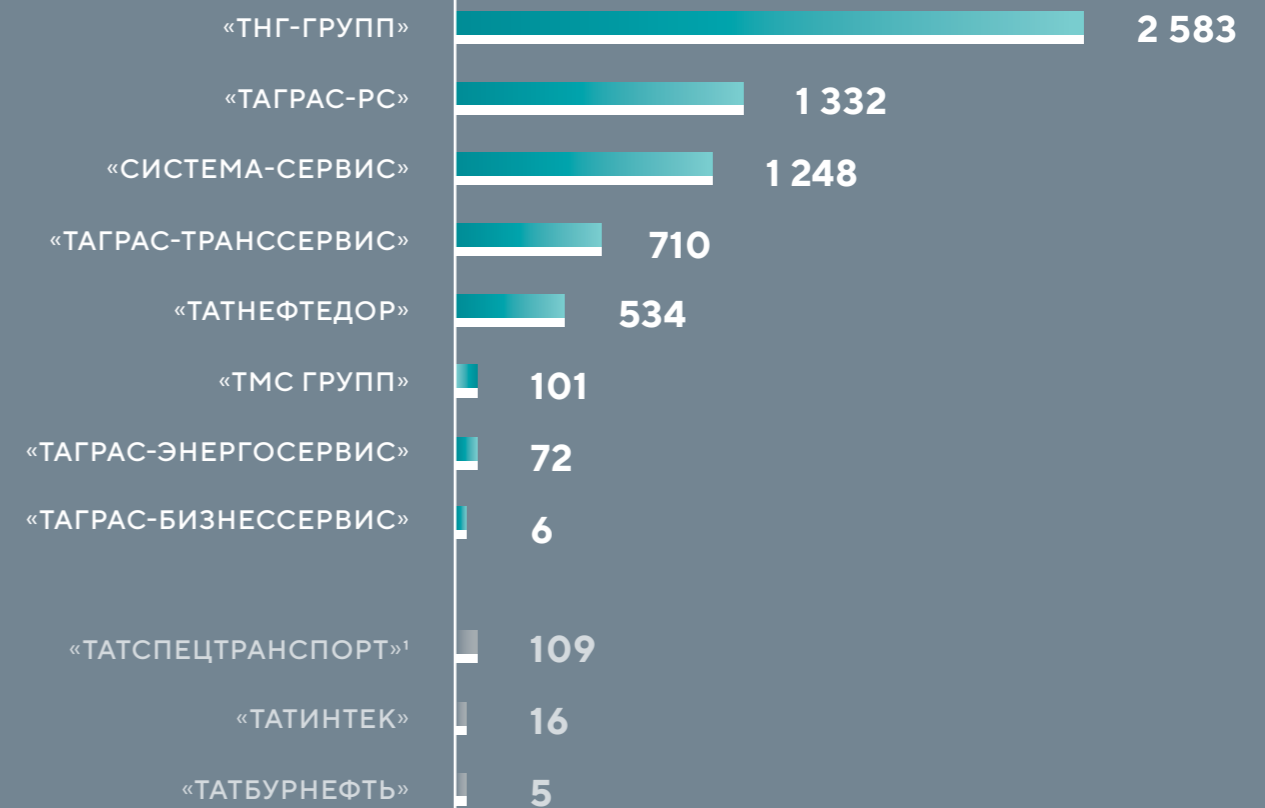
130 млрд руб.
ОБЪЕМ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ ПО ХОЛДИНГУ ЗА 2006-2022 ГГ.

6,7 млрд руб.
ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ ПО ХОЛДИНГУ В 2022 ГОДУ

В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ, ВВОДИМЫХ НЕДРУЖЕСТВЕННЫМИ СТРАНАМИ, А ТАКЖЕ НЕСТАБИЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В СТРАНЕ, ХОЛДИНГ ФОКУСИРУЕТСЯ НА РАЗРАБОТКЕ И ВНЕДРЕНИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ. ■

Наиболее активное участие в укреплении производственного потенциала, вовлечении в процессы передового высокотехнологичного оборудования и инновационных технологий принимают дивизионы «ТНГ- Групп», «Система-Сервис», «ТаграС-РС», «ТаграС-ТрансСервис» и «Татнефедор». Инвестиционные программы дивизионов подлежат обязательному мониторингу, проводится оценка эффективности выполнения проектов.

ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ В 2022 ГОДУ, (МЛН РУБ.)



¹ Дивизионы «Татспецтранспорт», «Татбурнефть», «Татинтек», а также отдельные общества дивизиона «ТаграС-РС» (ООО «КРС-Сервис», ООО «ТаграС-ХимСервис») и дивизиона «ТМС групп» (ООО «МехСервис-НПО», ООО «НКТ-Сервис», ООО «ТМС-Логистика») с апреля 2022 года не входят в структуру Холдинга «ТАГРАС» — их показатели в Годовом отчете учтены за первый квартал 2022 года.

ФИНАНСОВАЯ ПОЛИТИКА

КОРПОРАТИВНАЯ ФИНАНСОВАЯ ПОЛИТИКА ХОЛДИНГА ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ЗАДАЧАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ОПРЕДЕЛЯЕТ ПОРЯДОК ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, ИНВЕСТИЦИОННОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, А ТАКЖЕ СИСТЕМУ КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ И РИСКОВ, СПОСОБНЫХ ПОВЛИЯТЬ НА ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.



ПРИОРИТЕТЫ ФИНАНСОВОЙ ПОЛИТИКИ



- ▲ Обеспечение надежных источников финансирования с минимальными издержками
- ▲ Максимально эффективное использование оборотного капитала
- ▲ Оптимизация затрат и создание финансовых резервов

ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ХОЛДИНГА ПОЗВОЛЯЕТ ОПЕРАТИВНО РЕАГИРОВАТЬ НА ИЗМЕНЕНИЯ КОНЪЮНКТУРЫ РЫНКА. «ТАГРАС» СИСТЕМНО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ МОНИТОРИНГ И АНАЛИЗ РЫНКОВ, ЧТОБЫ ПРИВЛЕКАТЬ ФИНАНСИРОВАНИЕ НА ВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ, ЧТО УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ. ■

В Холдинге выстроена система взаимодействия с банковскими структурами по всем направлениям ведения финансово-хозяйственной деятельности. Совместно с банками-партнерами внедрены и используются инструменты эффективного управления финансовыми ресурсами, в том числе инструмент cashpooling в части краткосрочного размещения свободных денежных средств.



ЗАДАЧИ КОРПОРАТИВНОГО ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ



- ▲ Определение целевых значений по направлениям деятельности Холдинга
- ▲ Контроль исполнения целевых значений



ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДИВИЗИОНОВ



- ▲ Оперативное управление финансовыми результатами обеспечивается центрами финансовой ответственности на уровне дивизионов. Выстроенная корпоративная система привлечения и перераспределения денежных ресурсов, своевременного обеспечения платежей управляемых обществ и контроля финансовой дисциплины направлена на устойчивое развитие Холдинга.
- ▲ Финансово-экономическая деятельность дивизионов осуществляется на единой корпоративной информационной платформе в соответствии с внутренними стандартами и регламентами. Для оценки финансовой деятельности предприятий регулярно проводится контроль исполнения корпоративных стандартов и используется внутренний бенчмаркинг.
- ▲ В Холдинге сформирован порядок работы с дебиторской и кредиторской задолженностью, включающий их мониторинг. Несмотря на увеличение сроков оплаты заказчиков за оказанные работы и услуги, а также на реализацию инвестиционных проектов, направленных на расширение рынка, в 2022 году относительно 2021 года кредитная нагрузка на дивизионы снизилась.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

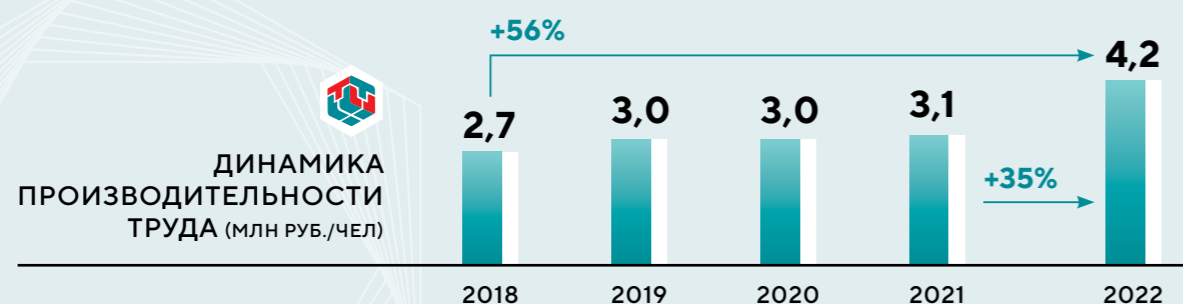
«ТАГРАС» СИСТЕМНО НАРАЩИВАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. В 2022 ГОДУ В ХОЛДИНГЕ ДОСТИГНУТЫ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ДИНАМИКЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА, В ТОМ ЧИСЛЕ И ЗА СЧЕТ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ.

4,2 млн руб./чел.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА в 2022 году в сопоставимых условиях

» **+35%** ДИНАМИКА К УРОВНЮ 2021 ГОДА

» **+56%** ДИНАМИКА ЗА 5 ЛЕТ



Самая высокая производительность труда зафиксирована в дивизионе «ТМС групп» –

6,6 млн руб./чел.

Дивизионы-лидеры по динамике показателя относительно 2021 года

«ТМС групп»	+76,8%
«ТаграС-РС»	+46,8%
«ТаграС- ЭнергоСервис»	+38,8%
«ТаграС-ТрансСервис»	+32,8%

В 2022 ГОДУ «ТАГРАС» ОСВАИВАЛ И ВНЕДРЯЛ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НАЛАЖИВАЛ ДЕЛОВЫЕ СВЯЗИ И ВЫСТРАИВАЛ ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ. УСЕРДНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ВСЕГО КОЛЛЕКТИВА ПОЗВОЛИЛА ДОСТИЧЬ РЕКОРДНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ЗА ВСЮ ИСТОРИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХОЛДИНГА. ■

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА

«ТАГРАС» ПОДДЕРЖИВАЕТ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА. ХОЛДИНГ ОСОЗНАЕТ, ЧТО КАЧЕСТВЕННЫЕ, КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА И БЫТА – ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ФАКТОР, ВЛИЯЮЩИЙ НА ЛОЯЛЬНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТНИКОВ.

В 2022 году в дивизионах Холдинга прошел мониторинг соответствия условий труда, отдыха и быта работников требованиям стандартов, правил и норм безопасности. По результатам проверок подготовлено 44 предложения по улучшению.

В области промышленной безопасности и охраны труда приоритеты Холдинга – защита персонала от воздействия опасных и вредных производственных факторов, исключение несчастных случаев и профессиональных заболеваний, обеспечение безаварийной работы оборудования.

Цели в области промышленной безопасности и охраны труда

- ▲ 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, проводить предупредительные меры по минимизации воздействия опасных и вредных производственных факторов на здоровье работников путем внедрения передовых технологий, технического перевооружения, сокращения вредных выбросов и отходов, создания безопасных условий труда.
- ▲ Проводить на регулярной основе внутренний аудит, анализировать причины нарушений и замечаний, чтобы не допускать их впредь.
- ▲ Поддерживать эффективное взаимодействие на принципах социального партнерства администрации, профсоюзного комитета, органов общественного контроля в области охраны труда и промышленной безопасности.
- ▲ Улучшать условия труда, непрерывно совершенствовать систему управления охраной труда.

ЗАЛОГ УСПЕШНОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – ЛИЧНАЯ МОТИВАЦИЯ КАЖДОГО РАБОТНИКА ХОЛДИНГА К СОБЛЮДЕНИЮ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ И ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ. ■

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ

«ТАГРАС» РАЦИОНАЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕТ РЕСУРСЫ. ПОЛИТИКА ХОЛДИНГА В ОБЛАСТИ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАЦЕЛЕНА НА ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.



ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИОРИТЕТ ДЛЯ ХОЛДИНГА – МЕРОПРИЯТИЯ С БЫСТРОЙ ОТДАЧЕЙ И НАИМЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ, А ТАКЖЕ НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭКОНОМИИ МАТЕРИАЛЬНЫХ, ПРИРОДНЫХ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ. ■

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

КОЛЛЕКТИВ – ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ ХОЛДИНГА. «ТАГРАС» СИСТЕМНО УКРЕПЛЯЕТ КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, СПОСОБСТВУЕТ РОСТУ ВОВЛЕЧЕННОСТИ КАЖДОГО СОТРУДНИКА В ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ.

Приоритеты политики управления персоналом

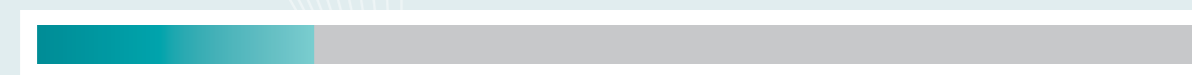
- ▲ Обеспечение высокого профессионального уровня и квалификации работников, а также формирование мотивации персонала.
- ▲ Применение прозрачных процедур приема на работу, продвижения в карьерном росте и оплаты труда.
- ▲ Обеспечение охраны труда и безопасности рабочих мест.
- ▲ Реализация целевых программ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

18 тысяч сотрудников объединяет Холдинг

МОЛОДЕЖЬ ТАГРАС

ЧЕТВЕРТЬ СОТРУДНИКОВ «ТАГРАС» – МОЛОДЫЕ РАБОТНИКИ. ЭТО ЛЮДИ С АКТИВНОЙ ЖИЗНЕННОЙ ПОЗИЦИЕЙ, КОТОРЫЕ РАЗДЕЛЯЮТ ЦЕННОСТИ И ПРИНЦИПЫ ХОЛДИНГА. «ТАГРАС» ЗАИНТЕРЕСОВАН В ПРИВЛЕЧЕНИИ И УДЕРЖАНИИ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ПЕРСОНАЛА – МЫ ФОКУСИРУЕМСЯ НА СОЗДАНИИ УСЛОВИЙ ДЛЯ УСТОЙЧИВОЙ МОТИВАЦИИ РАБОТНИКОВ, ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ЛИЧНОСТНОГО РОСТА КАЖДОГО ЧЛЕНА КОЛЛЕКТИВА НА БЛАГО ДОСТИЖЕНИЯ ОБЩИХ ЦЕЛЕЙ.

4 549 молодых работников
трудятся в холдинге по итогам 2022 года



25,7% от общей численности сотрудников

КЛЮЧЕВАЯ ЗАДАЧА МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ХОЛДИНГА – ВОСПИТАНИЕ ПАТРИОТИЧНО НАСТРОЕННОЙ МОЛОДЕЖИ С НЕЗАВИСИМЫМ МЫШЛЕНИЕМ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СОЗИДАТЕЛЬНЫМ МИРОВОЗЗРЕНИЕМ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗНАНИЯМИ, ДЕМОНСТРИРУЮЩЕЙ ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И СПОСОБНОСТЬ ПРИНИМАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ. ■

КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

«ТАГРАС» СОЗДАЕТ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И КАРЬЕРНОГО РОСТА ПЕРСПЕКТИВНЫХ РАБОТНИКОВ. С 2017 ГОДА ХОЛДИНГ ФОРМИРУЕТ КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ, В КОТОРЫЙ ВХОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ С НОВАТОРСКИМ МЫШЛЕНИЕМ, СПОСОБНЫЕ ЭФФЕКТИВНО ПРИМЕНЯТЬ НА ПРАКТИКЕ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ, ПРИНИМАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, НЕСТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ.

Представители кадрового резерва проходят обучение в Высшей школе бизнеса Казанского федерального университета по программе «МВА-ТАГРАС».



68 специалистов
завершили обучение по программе «МВА-ТАГРАС»



29 специалистов
продолжают обучение

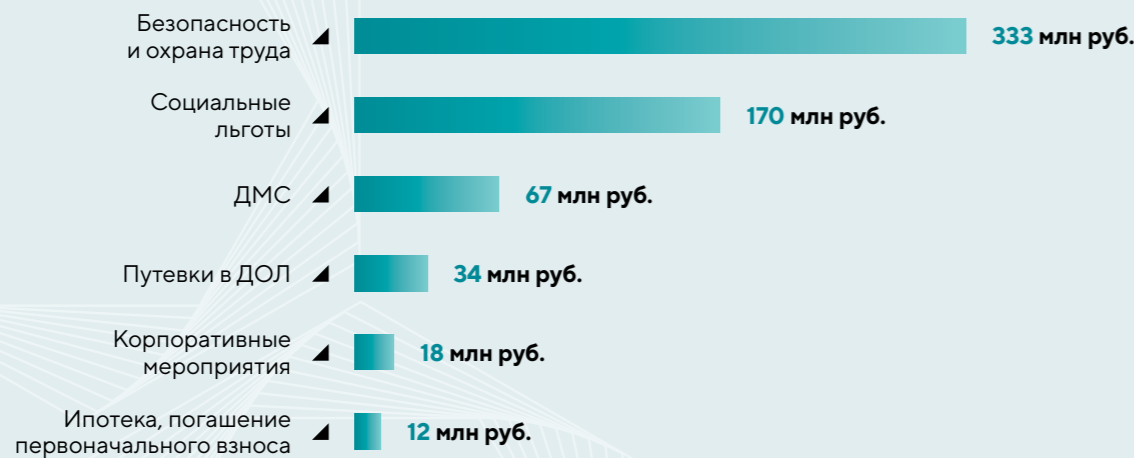
КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ – ВНУТРЕННИЙ РЕСУРС КАНДИДАТОВ НА КЛЮЧЕВЫЕ ПОЗИЦИИ В ДИВИЗИОНАХ ХОЛДИНГА. «ТАГРАС» ФОРМИРУЕТ ЦЕЛЕВЫЕ МОДЕЛИ КОМПЕТЕНЦИЙ НА ОСНОВНЫЕ ДОЛЖНОСТИ. КАНДИДАТЫ ПРОХОДЯТ ОЦЕНКУ НА ПРЕДМЕТ СООТВЕТСТВИЯ МОДЕЛИ. РАБОТНИКИ МОГУТ САМОСТОЯТЕЛЬНО ЗАЯВИТЬСЯ В КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ, ЕГО ПОТЕНЦИАЛ ИСПОЛЬЗУЮТ ВСЕ ДИВИЗИОНЫ. ■

СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ – ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ СТАБИЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ХОЛДИНГА И ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. КАК ВЕДУЩИЙ РАБОТОДАТЕЛЬ СТРАНЫ, «ТАГРАС» НАЦЕЛЕН НА НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА, СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ И БЕЗОПАСНЫХ РАБОЧИХ МЕСТ, СОЦИАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ РАБОТНИКОВ И ИХ СЕМЕЙ, ПОДДЕРЖАНИЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОБСТАНОВКИ В РЕГИОНАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

735 млн руб.

ОБЪЕМ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ХОЛДИНГА В 2022 ГОДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ:



«ТАГРАС» ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОСТОЙНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ И БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА. ХОЛДИНГ В ПОЛНОЙ МЕРЕ ВЫПОЛНЯЕТ ЗАЯВЛЕННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА ПЕРЕД ВСЕМИ КАТЕГОРИЯМИ РАБОТНИКОВ, РЕАЛИЗУЕТ ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ КОРПОРАТИВНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ. ■

ВETERАНЫ ОТРАСЛИ

«ТАГРАС» ПРОЯВЛЯЕТ ПОСТОЯННУЮ ЗАБОТУ О БЛАГОСОСТОЯНИИ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ПЕНСИОНЕРОВ И ВETERАНОВ ОТРАСЛИ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОЛУЧЕНИЕ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ.

8 914 пенсионеров

ПОДДЕРЖИВАЕТ ХОЛДИНГ ПО ИТОГАМ 2022 ГОДА

53 млн руб.

ОБЪЕМ ПОДДЕРЖКИ ПЕНСИОНЕРОВ ХОЛДИНГА В 2022 ГОДУ

таграс

ИНВЕСТИРУЕТ В БУДУЩИЕ ПЕНСИИ

С 2022 ГОДА ХОЛДИНГ УВЕЛИЧИЛ ПЕНСИОННЫЕ ВЗНОСЫ В **2 раза**

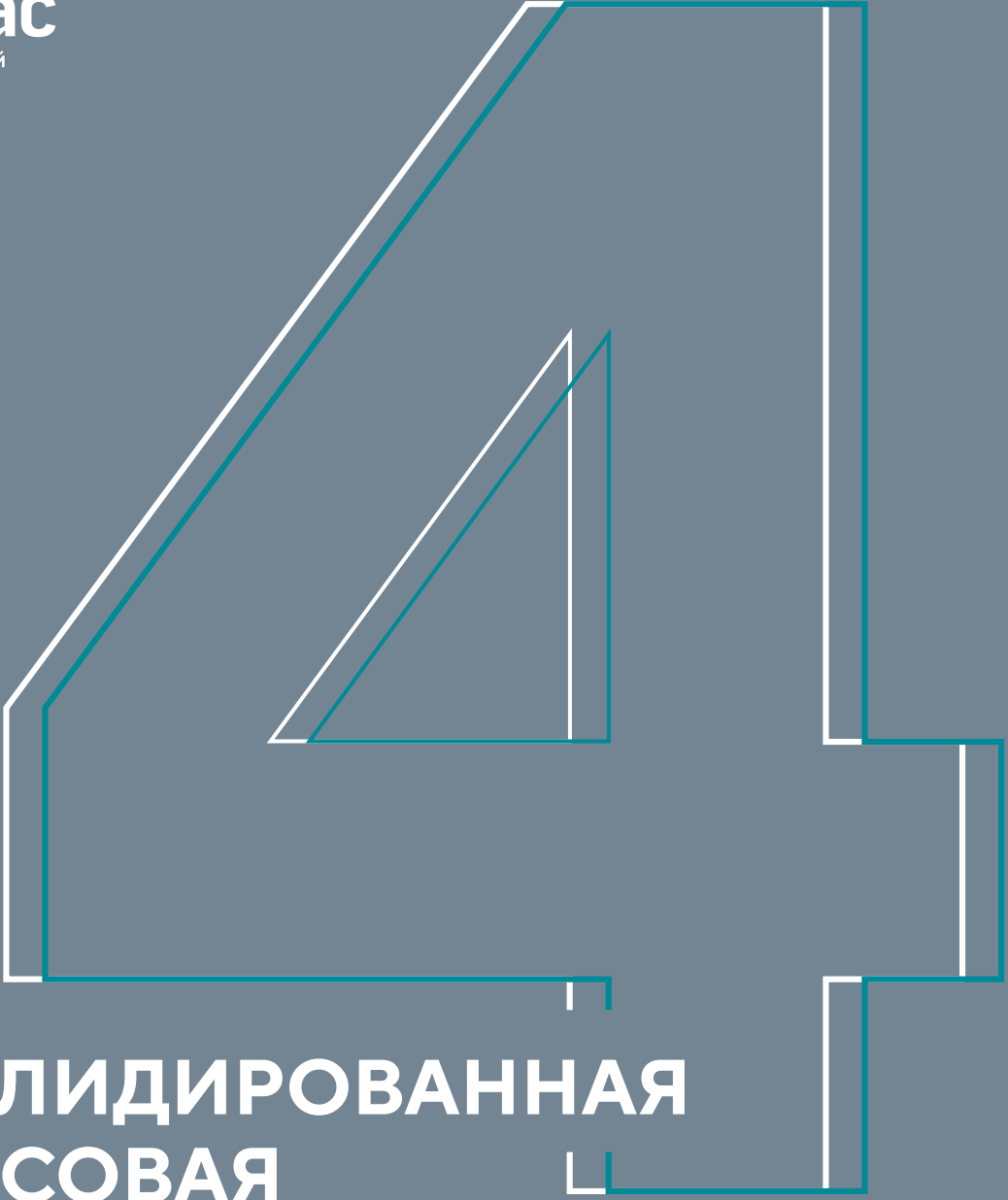
30 млн руб.

ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ В БУДУЩИЕ ПЕНСИИ В 2022 ГОДУ

ЗАБОТА О ПЕНСИОНЕРАХ – ОДНА ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧ КОРПОРАТИВНОЙ ПОЛИТИКИ. В ДИВИЗИОНАХ ХОЛДИНГА РАБОТАЮТ СОВЕТЫ ВETERАНОВ ВОЙНЫ И ТРУДА, КОТОРЫЕ СОВМЕСТНО С АДМИНИСТРАЦИЕЙ И ПРОФСОЮЗНЫМ КОМИТЕТОМ РЕШАЮТ БЫТОВЫЕ ВОПРОСЫ И ПРОБЛЕМЫ ВETERАНОВ, ОРГАНИЗУЮТ ИХ ВСТРЕЧИ, ПРОВОДЯТ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ. ■



АКТИВ	стр. 64
ПАССИВ	стр. 65
ПОКАЗАТЕЛИ СОВОКУПНОЙ ПРИБЫЛИ	стр. 66
МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ	стр. 67
СВЕДЕНИЯ О КОНТРОЛЕ ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	стр. 67
ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРОГНОЗАХ	стр. 68

A large, abstract graphic on the right side of the page, composed of white and teal lines forming a complex, multi-sided shape that resembles a stylized letter 'A' or a similar geometric form. It has several internal lines and a small teal triangle at the top left corner.

КОНСОЛИДИРОВАННАЯ ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ



АКТИВ

млн руб.

АКТИВ	КОД ПОКАЗАТЕЛЯ	31.12.2022	31.12.2021
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Нематериальные активы	1110	974	692
Основные средства	1150	22 479	14 458
Доходные вложения в материальные ценности	1160	4 147	11 910
Финансовые вложения	1170	4 598	3 319
Отложенные налоговые активы	1180	2 551	1 857
Прочие внеоборотные активы	1190	626	1 201
ИТОГО по разделу I	1100	35 375	33 437
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Запасы, в том числе:	1210	8 578	7 313
сырье, материалы и аналогичные ценности	1211	6 508	5 562
затраты в незавершенном производстве	1212	1 219	909
прочие запасы и затраты	1216	851	842
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	1 049	846
Дебиторская задолженность	1230	24 459	18 610
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	32 126	16 827
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	19 690	14 999
Прочие оборотные активы	1260	2 229	3 201
ИТОГО по разделу II	1200	88 131	61 796
БАЛАНС	1600	123 506	95 233

ПАССИВ

млн руб.

ПАССИВ	КОД ПОКАЗАТЕЛЯ	31.12.2022	31.12.2021
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ			
Уставный капитал	1310	132	132
Прочий капитал и резервы	1320	3 439	2 739
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	93 258	67 594
ИТОГО	1300	96 829	70 465
Доля меньшинства	1301	815	312
ИТОГО по разделу III	1302	97 644	70 777
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Заемные средства	1410	200	0
Отложенные налоговые обязательства	1420	3 375	2 241
Прочие обязательства	1450	2 175	81
ИТОГО по разделу IV	1400	5 750	2 322
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Заемные средства	1510	3 826	7 827
Кредиторская задолженность, в том числе:	1520	9 198	11 533
поставщики и подрядчики	1521	3 407	6 889
задолженность перед персоналом организации	1522	1 128	926
задолженность перед государственными внебюджетными фондами	1523	1 778	388
задолженность по налогам и сборам	1524	1 858	1 064
прочие кредиторы	1526	1 027	2 266
Доходы будущих периодов	1530	348	306
Оценочные обязательства	1540	2 479	1 826
Прочие обязательства	1550	4 261	642
ИТОГО по разделу V	1500	20 112	22 134
БАЛАНС	1700	123 506	95 233

ПОКАЗАТЕЛИ СОВОКУПНОЙ ПРИБЫЛИ

млн руб.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	КОД ПОКАЗАТЕЛЯ	2022 ГОД
ДОХОДЫ И РАСХОДЫ ПО ОБЫЧНЫМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
Выручка	2110	80 602
Себестоимость продаж	2120	(67 399)
Валовая прибыль	2100	13 203
Коммерческие расходы	2210	(139)
Управленческие расходы	2220	(4 688)
Прибыль (убыток) от продаж	2200	8 376
ПРОЧИЕ ДОХОДЫ И РАСХОДЫ		
Доходы от участия в других организациях	2310	
Проценты к получению	2320	4 144
Проценты к уплате	2330	(1 111)
Прочие доходы	2340	25 163
Прочие расходы	2350	(1 693)
Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	34 879
Текущий налог на прибыль, в том числе:	2410	(6 625)
текущий налог на прибыль	2430	(6 649)
отложенный налог на прибыль	2450	24
Прочее	2460	(235)
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТЧЕТНОГО ПЕРИОДА	2400	28 019

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ

Сводная бухгалтерская отчетность нефтесервисного Холдинга «ТАГРАС» подготовлена путем объединения данных отчетности ООО «ТаграС-Холдинг» и обществ, входящих в состав нефтесервисного Холдинга с долей владения более 50 процентов, с дальнейшим исключением внутренних оборотов внутри дивизионов.

Уставный капитал в сводном балансовом отчете представляет собой капитал материнской компании.

Бухгалтерский учет в организациях Холдинга ведется в соответствии с Федеральным законом № 402-ФЗ от 06.12.2011 «О бухгалтерском учете» и Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства финансов РФ № 34 н от 29.07.1998, а также действующими Положениями по бухгалтерскому учету.

Годовая бухгалтерская отчетность за 2022 год составлена по формам, разработанным и утвержденным в соответствии с приказом Министерства финансов РФ от 02.07.2010 № 66 н «О формах бухгалтерской отчетности организаций». Данные бухгалтерской отчетности представлены в миллионах российских рублей.

СВЕДЕНИЯ О КОНТРОЛЕ ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Обязательный аудит бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2022 год компаний Холдинга осуществлялся независимыми аудиторскими компаниями. Аудиторами компаний Холдинга являются АО «Энерджи Консалтинг» и ООО «НКФ-Аудит».

В аудиторских заключениях отмечено, что бухгалтерская отчетность Обществ Холдинга достоверно отражает финансовое положение и результаты их финансово-хозяйственной деятельности на отчетные даты.

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.