

Расчёт суток обслуживания станков-качалок (по месторождениям) на 2015 год

на оказание услуг по Сервисному обслуживанию станков-качалок

Планируемый среднедействующий фонд ШГН на 2015 год

Месторождение	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	Среднемесячный фонд, скв.
Аганское м/р	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2,750
Южно-Аганское м/р	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2,500
Мегонское м/р	10	10	10	8	8	8	6	6	6	4	4	4	7,000
Ново-Покурское м/р	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,000
Кетовское м/р	8	8	8	6	6	6	4	4	4	3	3	3	5,250
Покамасовское м/р	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2,000
Локозовское м/р	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,000
Северо-Островное м/р	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1,500
Южно-Покамасовское м/р	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,000
Ватинское м/р (НГП-1)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13,833
Ватинское м/р (НГП-2)	23	23	23	23	22	22	22	21	21	20	20	20	21,667
Северо-Покурское м/р	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	10,000
Всего:	82	82	82	75	73	73	66	65	64	58	57	57	69,500

Количество суток обслуживания:

Месторождение	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	2015 год
<i>Дней в месяце</i>	<i>31</i>	<i>28</i>	<i>31</i>	<i>30</i>	<i>31</i>	<i>30</i>	<i>31</i>	<i>31</i>	<i>30</i>	<i>31</i>	<i>30</i>	<i>31</i>	
Аганское м/р	124	112	124	90	93	90	62	62	60	62	60	62	1 001
Южно-Аганское м/р	124	112	124	90	93	90	62	62	60	31	30	31	909
Мегонское м/р	310	280	310	240	248	240	186	186	180	124	120	124	2 548
Ново-Покурское м/р	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
Кетовское м/р	248	224	248	180	186	180	124	124	120	93	90	93	1 910
Покамасовское м/р	93	84	93	60	62	60	62	62	60	31	30	31	728
Локозовское м/р	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
Северо-Островное м/р	62	56	62	60	62	60	31	31	30	31	30	31	546
Южно-Покамасовское м/р	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
Ватинское м/р (НГП-1)	434	392	434	420	434	420	434	434	420	434	390	403	5 049
Ватинское м/р (НГП-2)	713	644	713	690	682	660	682	651	630	620	600	620	7 905
Северо-Покурское м/р	341	308	341	330	310	300	310	310	270	279	270	279	3 648
Всего:	2 542	2 296	2 542	2 250	2 263	2 190	2 046	2 015	1 920	1 798	1 710	1 767	25 339

Главный специалист ОГМ

Ю.А.Киндинов

