

Основные показатели бурения за октябрь и 10 месяцев 2017г по ТОО «СБП «КазМунайГаз-Бурение»

Выполнение плана проходки и скважин, законченных строительством за ноябрь 2017 г.

№ п/п	Наименование	Проходка, метр.			Кол-во скважин, закончены бурением, креплением			Кол-во скважин, законченных стр-вом		
		За ноябрь			За ноябрь			За ноябрь		
		план ТОО СБП "КМГ-Б"	факт	откл. +,-	план ТОО СБП "КМГ-Б"	факт	откл. +,-	план ТОО СБП "КМГ-Б"	факт	откл. +,-
	Итого по СБП "КМГ-Б"	8833	11667	2834	12	9	-3	8	4	-4
1	Эксплуатационное	5000	7866	2866	5	3	-2	3	3	0
2	Разведочное	3833	3801	-32	7	6	-1	5	1	-4

Выполнение плана проходки и скважин, законченных строительством за 11 месяцев 2017 г.

№ п/п	Наименование	Проходка, метр.			Кол-во скважин, закончены бурением, креплением			Кол-во скважин, законченных стр-вом		
		За 11 месяцев			За 11 месяцев			За 11 месяцев		
		план ТОО СБП "КМГ-Б"	факт	откл. +,-	план ТОО СБП "КМГ-Б"	факт	откл. +,-	план ТОО СБП "КМГ-Б"	факт	откл. +,-
	Итого по СБП "КМГ-Б"	100663	95043	-5620	63	57	-6	54	44	-10
1	Эксплуатационное	48640	48330	-310	41	40	-1	39	36	-3
2	Разведочное	52023	46713	-5310	22	17	-5	15	8	-7

Выполнение плана проходки и скважин, законченных строительством за ноябрь 2017г.

№ п/п	Наименование	Проходка, метр.			Кол-во скважин, закончены бурением, креплением			Кол-во скважин, законченных стр-вом		
		За ноябрь месяц			За ноябрь месяц			За ноябрь месяц		
		план ТОО СБП "КМГ-Б"	факт	откл.+,-	план ТОО СБП "КМГ-Б"	факт	откл.+,-	план ТОО СБП "КМГ-Б"	факт	откл.+,-
1	Эксплуатационное	5000	7866	2866	5	3	-2	3	3	0
2	Разведочное	3350	3574	224	6	4	-2	5	0	-5
	Всего по СБП "КМГ-Б"	8350	11440	3090	11	7	-4	8	3	-5

Выполнение плана проходки и скважин, законченных строительством за 11 месяцев 2017г.

№ п/п	Наименование	Проходка, метр.			Кол-во скважин, закончены бурением, креплением			Кол-во скважин, законченных стр-вом		
		За 11 месяцев			За 11 месяцев			За 11 месяцев		
		план ТОО СБП "КМГ-Б"	факт	откл.+,-	план ТОО СБП "КМГ-Б"	факт	откл.+,-	план ТОО СБП "КМГ-Б"	факт	откл.+,-
1	Эксплуатационное	48640	48330	-310	41	40	-1	39	36	-3
2	Разведочное	30225	25248	-4977	13	8	-5	6	0	-6
	Всего по СБП "КМГ-Б"	78865	73578	-5287	54	48	-6	45	36	-9

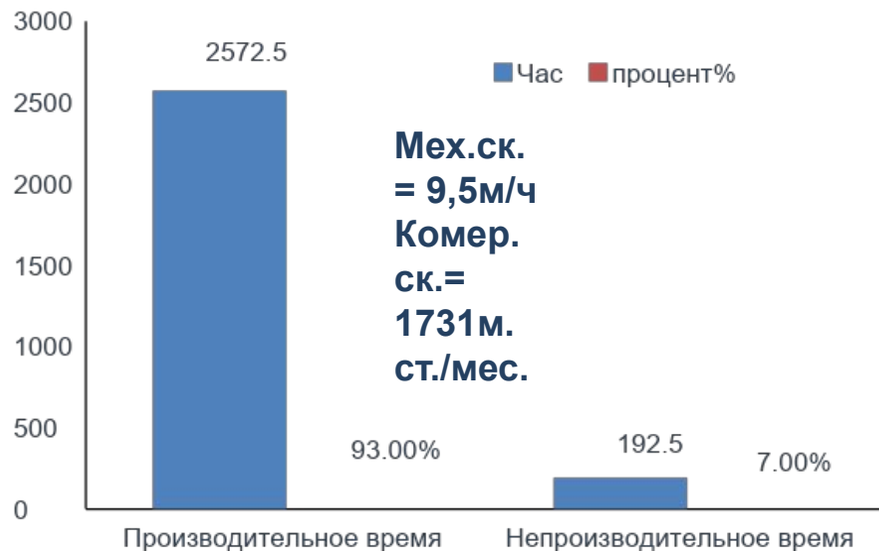


СЕРВИСТИК МЕКЕМЕСИ SERVICE COMPANY

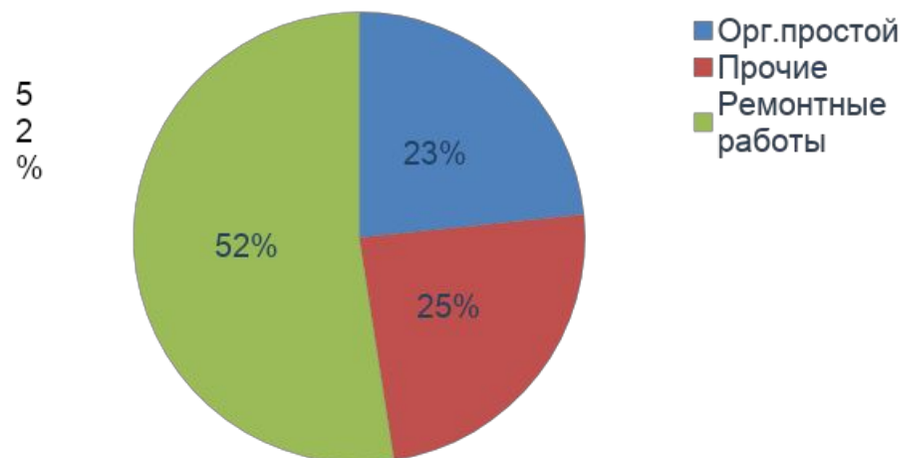
ҚазМұнайГаз

БҰРҒЫЛАУ

Итого баланс времени по эксплуатационному бурению за Ноябрь месяц 2017г



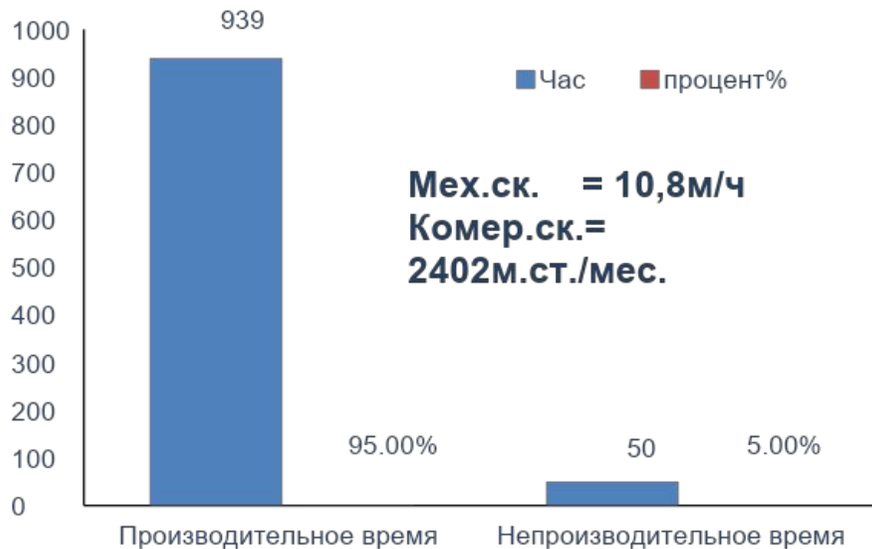
Непроизводительное время, %



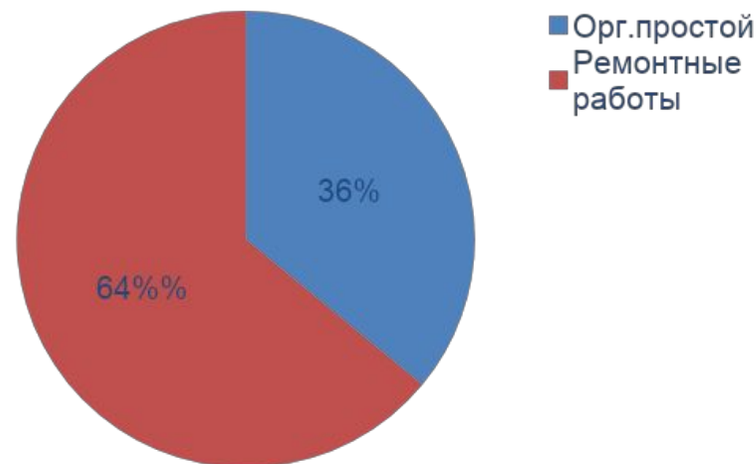
Основные причины непроизводительного времени :

- 1) Организационное простои составили 45ч.:
- 2) Ремонтные работы составили 101ч.:
- 3) Прочие составили 46,5ч.:

Пл.С.Нуржанов №541 бригада №11 фактическая глубина 3300м



Непроизводительное время, %



Основные причины непроизводительного времени :

- 1) Организационное простои составили 18ч.:
 - Ожидание: Плана организации работ по креплению эксплуатационной колонны Ø168,3мм и Анализа испытание тампонажного материала от фирмы "HALLIBURTON"
- 2) Ремонтные работы составили 32ч.:
 - Ремонт аппаратуры ДВС №3, Смена сальника гидравлической части нагнетательной линии бурового насоса, варочные работы на гидравлической части бурового насоса.
 - Ремонт замена пружины от ВС №1 и замена кабеля от эл.двигателя ВС№2.
 - Ремонт гидростанции гидравлического ключа сварочные работы.
 - Ремонт смена сальника вертлюга и стропного кольца.
 - Ремонт смена сетки ВС
 - Ремонт ПВО

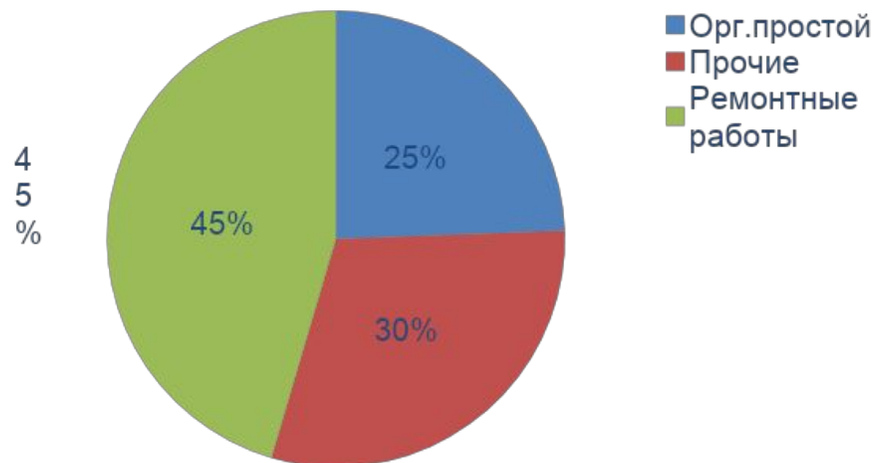
Пл. Актобе скважина №117 бригада №2 фактическая глубина 2400м



СЕРВИСТИК МЕКЕМЕСІ SERVICE COMPANY
ҚазМұнайГаз
Б Ұ Р Ғ Ы Л А У



Непроизводительное время, %



Основные причины непроизводительного времени :

1) Организационное простои составили 21,5ч.:

- Ожидание тампонажной техники.
- Ожидание ПВО

2) Ремонтные работы составили 40ч.:

- Ревизия и ремонт гидронасоса КПП-Алисон от ДВС С15 №1 и №2
- Замена гидромуфты и шланга на лебедке. Замена подъемного муфта лебедки. Сборка и опробование.
- Ревизия и ремонт гидравлической части насоса F-1000 №2.
- Смена полуштока насоса F-1000 №2 Установка привода Алиссон АКПП.
- Устранение неполадки ДВС CAT3512 №1

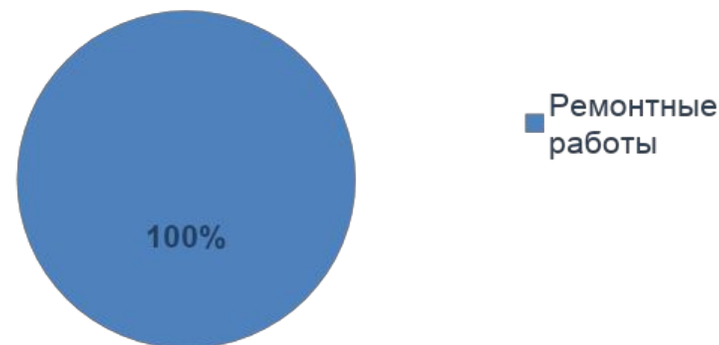
3) Прочие составили 26,5ч.:

- ГИС не доход в интервале 2372м

Пл.ЮВК скважина №458 бригада №8 фактическая глубина 480м



Непроизводительное время, в %



Основные причины непроизводительного времени :

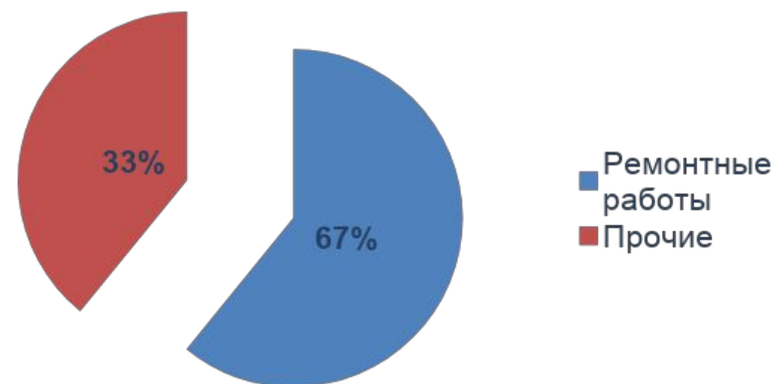
1) Ремонтные работы, 10,5ч.:

- Ремонт силового блока ремонт ВШН

Пл.ЮВК скважина №446 бригада №8 фактическая глубина 670м



Непроизводительное время, в %



Основные причины непроизводительного времени :

1) Ремонтные работы, 18,5ч.:

- Ремонт Гидравлической системы МБУ-125 Не работает УМК Замена НШ.
- Ремонт вышел из строя подшипник основного редуктора МБУ -125
- Замена электродвигателя насоса циркулирующего масла

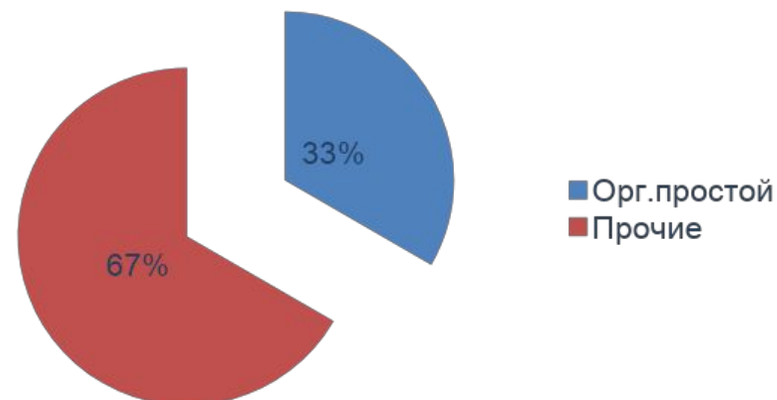
2) Прочие составили, 10,5ч.:

- .ГИС не доход в интервале 385м СПО, промывка.

Пл. Жанаталап скважина №271 бригада №4 фактическая глубина 640м



Непроизводительное время, %



Основные причины непроизводительного времени :

- 1) **Организационное простои составили 5,5ч.:**
 - Ожидание АЦН и ЦА-320 для приготовления раствора.
- 2) **Прочие составили, 10,5ч.:**
 - ГИС не доход в интервале 625м

По разведочной скважине за ноябрь месяц 2017г.

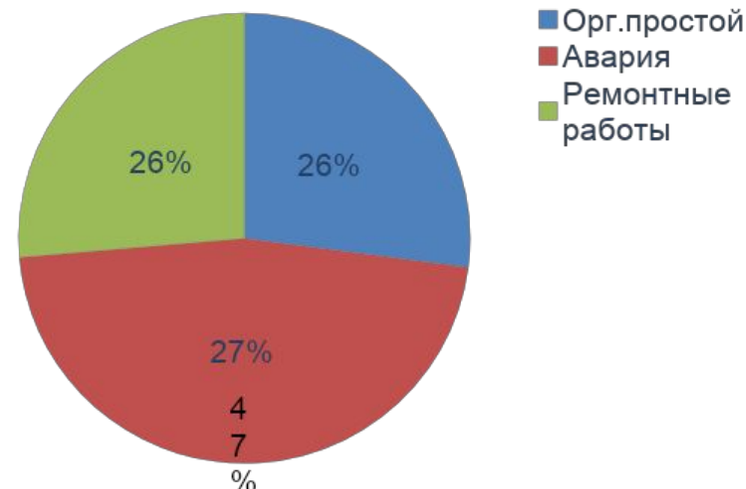


СЕРВИСТИК МЕКЕМЕСИ SERVICE COMPANY
ҚазМұнайГаз
БҰРҒЫЛАУ

пл. Аккудук скважина №21 бригада №7 фактическая глубина 2255м
при проектной глубине 2200м.



Непроизводительное время, %



Основные причины непроизводительного времени :

1) Организационные простои составили 93,5ч.:

- Ожидание ПВО с пл. С.Нуржанов
- Ожидание ЦА-320 с пл. Ансаган, З.Прорва
- Ожидание ГСМ (Диз. топливо) Промывка, СПО

2) Ремонтные работы составили 91ч.:

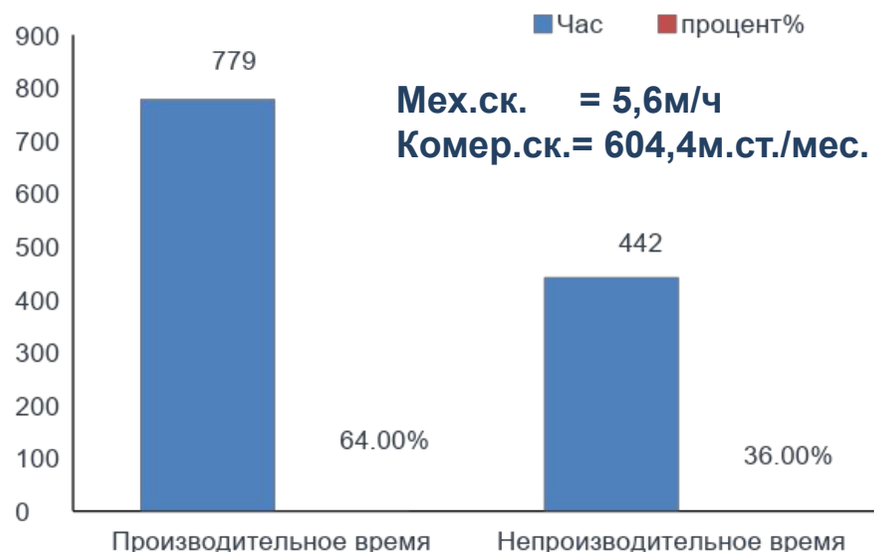
- Разборка и сборка двухступенчатого редуктора от ротора. Установка болта карданного вала.
- Отворот и разборка вертлюга, замена колодки тормозной ленты подъемной лебедки
- Ремонт вспом. тормоз подъемной лебедки
- Демонтаж ШПМ-500
- Ревизия фрикционной муфты лебедки, разборка, регулировка зазора муфты.

3) Авария составило 161ч.:

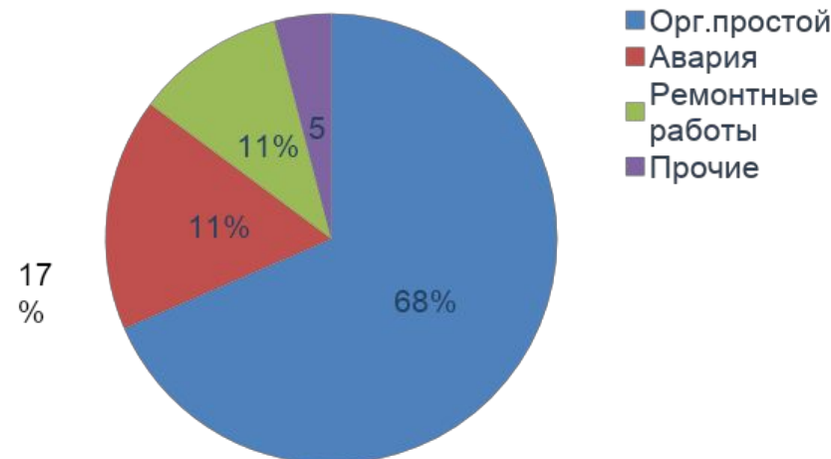
- Прихват инструмента в интервале 2255м (2212м)



пл. Барлыбай скважина №Г-3 бригада №12 фактическая глубина
1025м при проектной глубине 1200м.



Непроизводительное время, %



Основные причины непроизводительного времени :

1) Организационные простои составили 303ч.:

- Ожидание обработки материалов ГИС.
- Ожидание ГИС (ВСП).
- Во время проведения ГИС прибор отказался Ожидания прибора.
- Ожидание тампонажной техники для установки цементного моста.

2) Ремонтные работы составили 47,5ч.:

- Остановка бурение из-за блокировки компрессора и ремонт привода НШ
- Замена поршня насоса. Замена вертлюга ревизия насоса.
- Замена муштука Замена компенсатора.
- Ревизия цепного редуктора, блокировка компрессора, Осмотр насоса, замена сальника муштука от вертлюга
- Ревизия двух ходового крана на пульте бурильщика. Ревизия цепного редуктора замена ремня от привода генератора ДЭС камаз№3

3) Авария составило 74ч.:

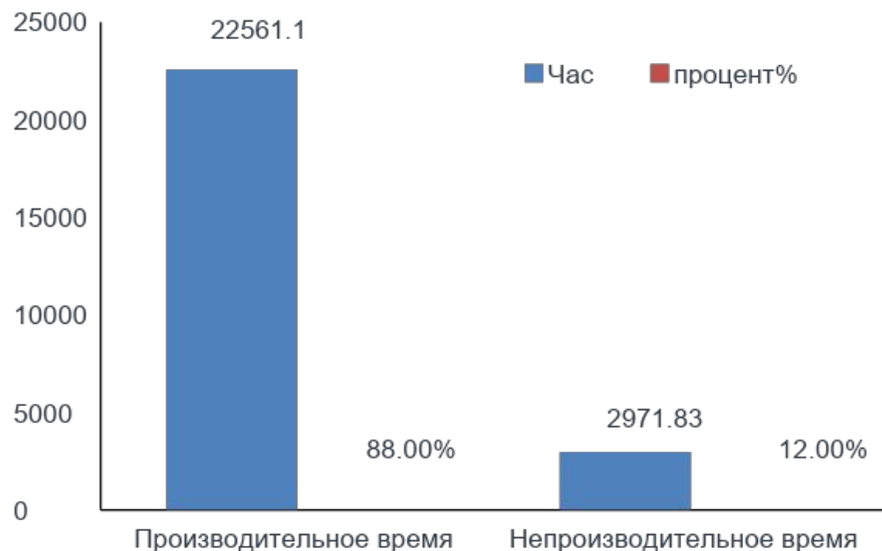
- Заклинка в интервале 965м посадка до 5тн, затяжка до 15тн расхаживания верх и вниз без результатно.

4) Прочие составили, 18ч.:

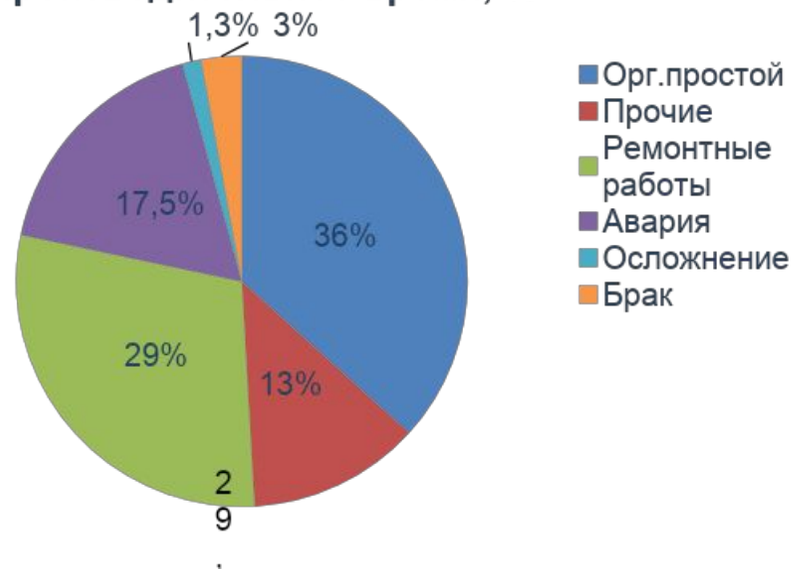
- Спуск ОК 244,5мм 137м произошло посадка 4-5тн. Затяжка в интервале 137-130м до 25тн.СПО, Проработка, промывка



Итого баланс времени по эксплуатационному и разведочному бурению за 11 месяцев 2017г



Непроизводительное время, %



Основные причины непроизводительного времени :

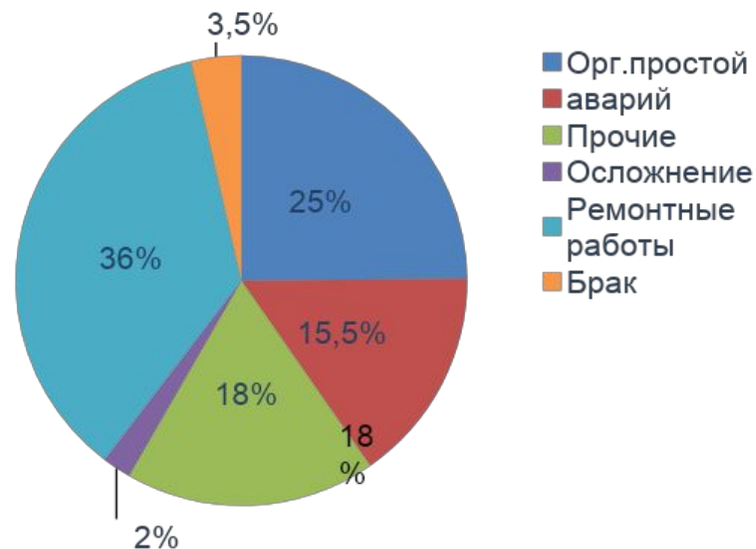
- 1) Организационные простои составили 1173ч.:
- 2) Ремонтные работы составили 933ч.:
- 3) Прочие составили 395ч.:
- 4) Авария составило 557ч.:
- 5) Осложнение составило 43ч.:
- 6) Брак составил 92,5ч.



Итого баланс времени эксплуатационных скважин за 11 месяцев 2017г



Непроизводительное время, %



Основные причины непроизводительного времени :

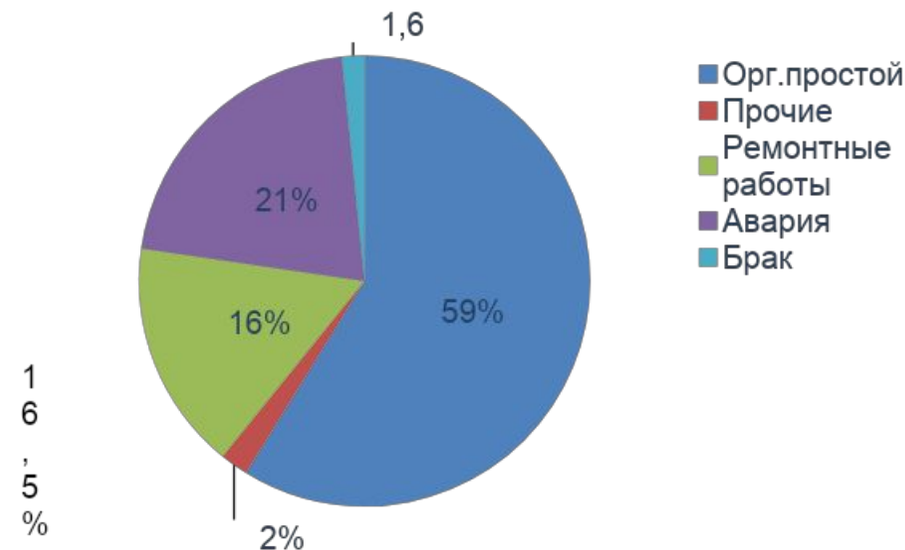
- 1) Организационное простои составили 516ч.:
- 2) Ремонтные работы составили 749ч.:
- 3) Прочие составили 373ч.:
- 4) Осложнение составили 43ч.:
- 5) Аварий составили 322ч.:
- 6) Брак составил 74,5ч.:



Итого баланс времени разведочных скважин за 11 месяцев 2017г.



Непроизводительное время , %



Основные причины непроизводительного времени :

- 1) Организационное простои составили 656ч.:
- 2) Ремонтные работы составили 184ч.:
- 3) Прочие составили 22,5ч.:
- 4) Авария составило 235ч.:
- 5) Брак составил 18ч.: