

Текущий статус инфраструктуры к запуску новых скважин. (от 27.04.20г.)

№ п/п	Месторождение	№ куста	Бурение		Запуск 1-й скв.	ВЛ под эксплуатацию	Нефтеcбор	Обустройство	Комментарии
			Дата нач. монтажа	Дата нач. бурения					
1	Царичанское	615 (Ц-620)	03.11.19	03.01.20	04.06.20				
2		723 (ОД)	24.03.20	01.05.20	30.06.20				
3	Капитоновское	470 (К-470)	09.04.20	09.05.20	04.10.20				
4		5340 (К-5340)	06.08.20	09.09.20	21.11.20				
5		5344 (К-5344)	24.12.20	27.01.21	15.03.21				
6	ВУОНГКМ	К-64 Сква. 3406	03.11.20	21.11.20	19.01.21				
7		К-1565 Сква. 1584	26.12.19	09.01.20	08.05.20				Срыв запуска скважины по причине отсутствия Землеустроительных документов (Договор аренды ЗУ – 13.04.2020). Прогноз получения РНС 27.04.2020
8		К-1363 Сква. 1364	07.12.20	06.01.21	25.02.21				
9		К-1249 Сква. 1249	11.05.20	15.05.20	25.06.20				
10		К-1420 Сква. 1598	01.05.20	11.06.20	20.07.20				

Зеленым – выполнено, **желтым** - срок не наступил/прогнозируется исполнение, **красным** – фактически не исполнено / прогнозируется срыв

Текущий статус инфраструктуры к запуску новых скважин. (от 27.04.20г.)

№ п/п	Месторождение	№ куста	Бурение		Запуск 1-й скв.	ВЛ под эксплуатацию	Нефтеcбор	Обустройcтво	Комментарии
			Дата нач. монтажа	Дата нач. бурения					
11	ВУОНГКМ	К-1616 Скв. 3217	16.07.20	31.07.20	12.09.20				
12		К-1602 Скв. 1592	29.10.20	27.11.20	16.01.21				
13		К-124 Скв. 1391	22.10.19	27.10.19	15.08.20				Прогноз получения РнС август 2020
14		К-1363 Скв. 1363	01.03.20	09.04.20	22.05.20				
15		К-1412 Скв. 1412	20.02.20	26.03.20	10.06.20				
Кусты, перенесенные на 2021 год									
16	ВУОНГКМ	К-3409 Скв. 3409	15.10.21	02.11.21	19.12.21				
17		К- 47 Скв. 3309	01.06.21	17.07.21	30.08.21				
18		К-1457 Скв.1458	01.02.21	19.03.21	25.05.21				
Кусты, перенесенные на 2020 год									
19	ВУОНГКМ	К-1609 Скв. 1333	31.07.20	18.08.20	04.10.20				
20		К-1610 Скв. 1605	20.08.20	23.09.20	14.11.20				

Зеленым – выполнено, **желтым** - срок не наступил/прогнозируется исполнение, **красным** – фактически не исполнено / прогнозируется срыв