

NEW MEXICO OIL CONSERVATION COMMISSION

Santa Fe, New Mexico

REQUEST FOR PERMISSION TO CONNECT WITH PIPE LINE

This request should be SUBMITTED IN TRIPLICATE. See instructions in the Rules and Regulations of the Commission.

Roswell, New Mexico,

August 23, 1938.

Place

Date

OIL CONSERVATION COMMISSION,
Santa Fe, New Mexico.

Gentlemen:

DUPLICATE

Permission is requested to connect Two States Oil Co-Kaseman, Lonnie Hill
Company or Operator Lease
Wells No. 1-B in C. Lot 3 of Sec. 5, T. 21 S., R. 37 E., N. M. P. M.,

Hardy Field, Lea County, with the pipe line of the

Shell Petroleum Corporation, Houston, Texas.
Pipe Line Co. Address

Status of land (State, Government or privately owned) Patented.

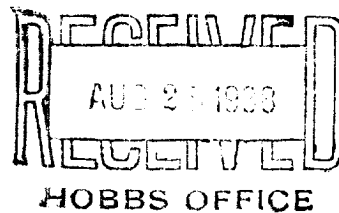
Location of tank battery C. of E. Line Lot 3, Sec. 5, T. 21 S., R. 37 E.

Description of tanks Two High 500-Bbl. Steel

Logs of the above wells were filed with the Oil Conservation Commission August 23, 19 38,

All other requirements of the Commission have [have not] been complied with. (Cross out incorrect words.)

Additional information:



Yours truly,

Permission is hereby granted to make pipe line connections
requested above.

TWO STATES OIL COMPANY

Owner or Operator

By J. B. H. BradleyPosition Consultant,Address Box 1017, Roswell, New Mexico.

OIL CONSERVATION COMMISSION,

By A. ANDREASTitle State GeologistDate Member Oil Conservation Commission

AUG 25 1938

1.1. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann gilt $f(0) = 1$.

1.2. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann gilt $f(1) = 2$.

1.3. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann gilt $f(2) = 5$.

1.4. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann gilt $f(3) = 10$.

1.5. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann gilt $f(4) = 17$.

1.6. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann gilt $f(5) = 26$.

1.7. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann gilt $f(6) = 37$.

1.8. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann gilt $f(7) = 50$.

1.9. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann gilt $f(8) = 65$.

1.10. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann gilt $f(9) = 82$.

1.11. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann gilt $f(10) = 101$.

1.12. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann gilt $f(11) = 122$.

1.13. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann gilt $f(12) = 145$.

1.14. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann gilt $f(13) = 170$.

1.15. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann gilt $f(14) = 197$.

2. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Berechnen Sie $f(15)$.

3. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Berechnen Sie $f(16)$.

4. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Berechnen Sie $f(17)$.

5. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Berechnen Sie $f(18)$.

6. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Berechnen Sie $f(19)$.

7. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Berechnen Sie $f(20)$.

8. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Berechnen Sie $f(21)$.

9. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Berechnen Sie $f(22)$.

10. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 + 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert. Berechnen Sie $f(23)$.