



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
12.09.2019

с. Верхний Услон

КАРАР
898

«Татарстан Республикасы
Югары Ослан муниципаль районының
АГРС Елизаветино һәм Октябрьский АГРС
арасында югары басымлы газүткәргечне
божралау» линияле объект өчен
территорияне планлаштыру буенча
документлар эзерләү турында

Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексының 45 статьясы, «Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 16 октябрэндәге 131-ФЗ номерлы Федераль законның 14,15 статьялары нигезендә, территорияне тотрыклы үстерүне тәэмин итү һәм планлаштыру структурасы элементларын бүлеп бирү максатларында, Татарстан Республикасы Югары Ослан муниципаль районы Башкарма комитеты КАРАР БИРӘ:

1. «Газпром трансгаз Казан» жаваплылыгы чиклэнгән жәмгыятенен үз акчалары исәбеннән линияле объект өчен территория планлаштыру буенча: «Татарстан Республикасы Югары Ослан муниципаль районының АГРС Елизаветино һәм Октябрьский авыл жирлеге арасында югары басымлы газүткәргечкә божралау ясау» дигән документация эшләү турындагы тәкъдимен кабул итергә.

2. Әлеге карар рәсми басылып чыккан көннән үз көченә керә.
3. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотам.

Башкарма комитет Житәкчесе

В.С. Тимиряев

Татарстан Республикасы
Югары Ослан муниципаль районы
Башкарма комитетының
«___» _____ 20___ ел,
№___ карарына
№1 Кушымта

Линияле объект өчен территория чикләре: «Татарстан Республикасы Югары Ослан муниципаль районының АГРС Елизаветино һәм Октябрьский АГРС арасында югары басымлы газүткәргечне божралау»



- Газопровод существующий подземный высокого давления 1 категории (P≤ 1.2 МПа) ст. $\varnothing 325$ мм, ст. $\varnothing 219$ мм
- Газопровод проектируемый подземный высокого давления 1 кат. (P≤ 1.2 МПа) ст. $\varnothing 325$ мм (l=9500.0 м)
- Газопровод проектируемый подземный высокого давления ст $\varnothing 315$ мм прокладываемый методом ННБ (l=50.0 м) в футляре 530 мм, на пересечении а/д - 2 участка
- Газопровод проектируемый подземный высокого давления ст $\varnothing 315$ мм прокладываемый методом ННБ (l=800.0 м) на пересечении оврага - 1 участок
- ⚡ □ Установка электрохимической защиты газопровода - 3 шт
- Полоса отвода
Общая протяженность газопроводов 500,0 м
- т.п. Точка подключения
- Площадь геодезических изысканий (полосой 100 м) - 95,0 га
- Геологическая скважина 4 м (48 шт.) шаг скважин 200 м; 6 м (4шт)
Общее количество скважин 3 шт.
Количество земельных участков попадающих в полосу отвода n=20