



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.09.2019

с. Верхний Услон

КАРАР

898

О подготовке документации по планировке территории для линейного объекта: «Закольцовка газопровода высокого давления между АГРС Елизаветино и АГРС Октябрьский Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан»

В соответствии со ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст.14,15 Федерального закона от 16 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, Исполнительный комитет Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять предложение общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» о разработке за счет собственных средств документацию по планировке территории для линейного объекта: «Закольцовка газопровода высокого давления между АГРС Елизаветино и АГРС Октябрьский Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан»
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

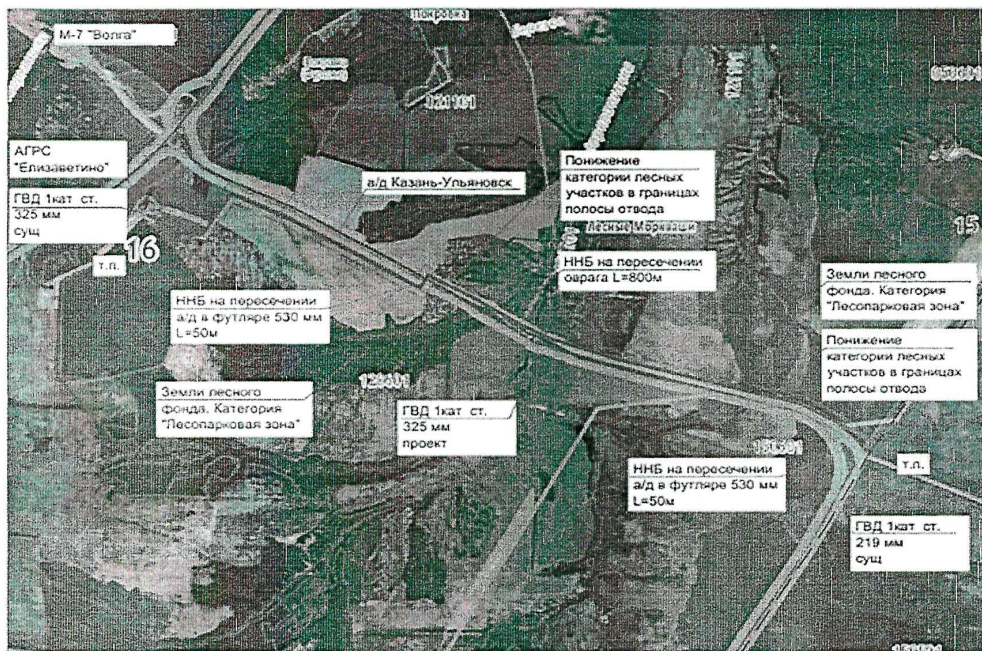
Руководитель
Исполнительного комитета

Мингазов З.З. 2 экз.



В.С. Тимиряев

Границы территории для линейного объекта: «Закольцовка газопровода высокого давления между АГРС Елизаветино и АГРС Октябрьский Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан»



- Газопровод существующий подземный высокого давления 1 категории (Рх1,2 МПа) ст. Ø325 мм, ст. Ø219 мм
- Газопровод проектируемый подземный высокого давления 1 кат. (Рх1,2 МПа) ст. Ø325 мм (l=9500,0 м)
- Газопровод проектируемый подземный высокого давления ст. Ø315 мм прокладываемый методом ННБ (l=50,0 м) в футляре 530 мм, на пересечении а/д - 2 участка
- Газопровод проектируемый подземный высокого давления ст. Ø315 мм прокладываемый методом ННБ (l=600,0 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