

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Дубровского района Брянской области
№ 823 от 03.12.2008 г.

АКТ
выбора земельного участка для ОАО «Газпром»
по объекту «Реконструкция системы ЭХЗ МГ «Брянск-Смоленск»
в Дубровском районе Брянской области
под СКЗ №6-Сеща

п. г.т. Дубровка Брянской области

«31 » октября 2008г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Проничев В.В. Заместитель Главы администрации Дубровского района

Члены комиссии:

- | | |
|------------------------|--|
| Лисняков Н.В. | Глава администрации Сещенского сельского поселения (по согласованию); |
| Гусев А.И. | и.о. Председателя комитета по управлению муниципальным имуществом Дубровского района; |
| Чураков А.А. | Председатель комитета архитектуры и градостроительства Дубровского района; |
| Кротов И.О.
района. | Ведущий специалист по экологии администрации Дубровского района. |
| Пушняков Н.И. | Нач. ТО по Дубровскому, Рогнединскому и Жуковскому районам Управления Роснедвижимости по Дубровскому району Брянской области» (по согласованию); |
| Лучин В.С. | Инспектор по делам ГО и ЧС администрации Дубровского района; |
| Журавлев А.Л. | Зам. Начальника службы защиты от коррозии Смоленского ЛПУ МГ – представитель заказчика (по согласованию); |
| Карпов Е.И. | Директор ЗАО НПП «Системотехника» филиала «Системотехника-Север» - представитель генпроектировщика(по согласованию), |

с выездом на местность в соответствии с требованием статей 30, 31, 32 Земельного кодекса Российской Федерации, произвели осмотр территории и выбор удовлетворяющего условиям поставленной задачи земельного участка пригодного для целей реконструкции системы электрохимической защиты магистрального газопровода «Брянск-Смоленск» в Дубровском районе Брянской области, а именно под размещение станции катодной защиты №6-Сеща в составе:

- площадка СКЗ 50 x 50 м;
- площадка РРЛ 50 x 50 м;
- питающая ЭЛ 400 x 10 м;
- анодная ЭЛ 300 x 10 м;
- подъездная автодорога 350 x 10 м;

С учётом доступной землеустроительной и архитектурно-планировочной документации, а также необходимости в оперативном контроле за состоянием магистрального газопровода и его надёжной защиты от разрушения, комиссия рассмотрела вариант намеченного земельного участка со следующими характеристиками. Вариант выбора – один, так как площадка территориально привязана к существующему МГ, ГРС-Сеща и существующей станции ЭХЗ.

1. Характеристика рассматриваемого варианта:

Земельный участок расположен к северу от пос. Сеща в непосредственной близости к МГ «Брянск-Смоленск» и примыкает к площадке ГРС-Сеща. Общая площадь участка составляет 15 500 м² в том числе:

- площадка СКЗ 50 x 50 м;
- площадка РРЛ 50 x 50 м;
- питающая ЭЛ 400 x 10 м;
- анодная ЭЛ 300 x 10 м;
- подъездная автодорога 350 x 10 м;

Площадь участка соответствует запрашиваемой.

Выбранный участок не застроен и не используется, расположен на землях Сещенского сельского поселения.

Рельеф участка и окружающей территории ровный, имеет понижение до 5° с запада на восток.

Многолетние насаждения и лесные культуры отсутствуют.

Сетей и коммуникаций на участке нет, на расстоянии до 400 м проходит ВЛ-0,4 КВ и КТП.

К участку от поселковой автодороги проложена лежнёвая автодорога выложенная из железобетонных плит без земляного полотна, протяжённостью 350 м.

1. Анализ варианта размещения объекта:

Комиссия, проанализировав экономические, природоохранные и производственные факторы, принимая во внимание предлагаемые проектные решения и учитывая фактическое месторасположение существующих объектов газопровода (ГРС, ст. ЭХЗ, внешне электроснабжение и др.), пришла к заключению о целесообразности и пригодности выбранного земельного участка, согласно чертежу, прилагаемому к настоящему акту и являющемуся его неотъемлемой частью.

Комиссия также рекомендует включить в состав проекта мероприятия, минимизирующие вредное воздействие объектов на окружающую среду, а отвод земли произвести в установленном законном порядке.

Приложение: - план земельного участка.

Председатель комиссии:

Проницаев В. В.

Члены комиссии:

Лисняков Н. В.

Гусев А. И.

Чураков А. А.

Кротов И. О.

Пушняков Н. И.

Лучин В. С.

Журавлёв А. Л.

Карпов Е. И.



