



Общество с ограниченной ответственностью  
**Нижневгострой**

**«Реконструкция технологической связи вдоль  
газопроводов САЦ. Участок Воскресенск - Алгасово»**

Технический отчёт  
по сбору исходных данных

**РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**КНИГА 9**  
**(Пронский район)**

**Шифр 3843/3 – ИД**

Нижний Новгород  
2011 г.



Общество с ограниченной ответственностью  
**Нижневостстрой**

**«Реконструкция технологической связи вдоль  
газопроводов САЦ. Участок Воскресенск - Алгасово»**

Технический отчёт  
по сбору исходных данных

**РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**КНИГА 9**  
**(Пронский район)**

**Шифр 3843/3 – ИД**

Директор

Начальник отдела



**П. В. Зельдин**

**А.А. Полетаев**

Нижний Новгород  
2011 г.

**СОСТАВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОТЧЕТА**

Книга 1. Тамбовская область (Моршанский, Сосновский,  
Тамбовский районы)

**РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Книга 2. Шацкий район

Книга 3. Сасовский район

Книга 4. Сараевский район

Книга 5 часть 1. Путятинский район

Книга 5 часть 2. Путятинский район

Книга 6. Сапожковский район

Книга 7. Шиловский район

Книга 8. Спасский район

Книга 9. Пронский район

Книга 10. Областные согласования

Графические приложения к книге 10 (областные согласования)

часть 1

Графические приложения к книге 10 (областные согласования)

часть 2

Графические приложения к книге 10 (областные согласования)

часть 3



## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Техническое задание на сбор исходных данных	5-15
2.	Пояснительная записка	16-17
3.	Обзорный план М 1:500 000	18
4.	Ведомость согласований	19-21
5.	Постановление администрации Пронского муниципального района № 88 от 09.03.2011г.	22
6.	Акт выбора земельного участка № 27/2010 от 10.11.2010 г.	23-26
7.	Схема размещения объекта на кадастровой карте территории М 1:10000	27
8.	Экспликация земель землепользователей	28
9.	Заключение администрации Пронского муниципального района	29
10.	Письмо администрации Пронского муниципального района № 756 от 24.03.2011г.	30
11.	Технические условия на рекультивацию земель администрации Пронского муниципального района	31
12.	Письмо ОАО «ОГК-6» Рязанская ГРЭС о согласовании размещения объекта №02-200/630 от 09.02.2011г.	32
13.	Справка администрации Пронского муниципального района по ООПТ местного значения	33
14.	Письмо управления сельского хозяйства администрации Пронского муниципального района о полномочиях по согласованию № 14 от 01.02.2011г.	34
15.	Письмо управления культуры администрации Пронского муниципального района об отсутствии объектов КН № 24 от 27.01.2011г.	35
16.	Письмо ТОУ Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе № 58 от 25.01.2011г.	36
17.	Письмо Филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе» № 67 от 27.01.2011г.	37
18.	Технические условия на составление проекта рекультивации плодородного слоя грунта по трассе временной автодороги	38



---

19.	Технические условия на составление проекта рекультивации плодородного слоя грунта при строительстве антенной опоры	39
20.	Схема для расчета отвода земли во временное пользование при производстве монтажа башни методом падающей стрелы	40
21.	Письмо администрации Пронского муниципального района № 675 от 16.03.2011г. о разработчиках минеральных ресурсов и полигонах ТБО	41
22.	Сведения по полигону ТБО	42
23.	Копия лицензии ООО «Эко-Пронск»	43-44
24.	Справка ООО «Эко-Пронск» №98 от 23.03.2011г.	45
25.	Отзыв по объявлению в газете	46
26.	Копия страницы районной газеты с объявлением о выполнении проектно-изыскательских работ	47
27.	Обоснование расчета площадей	48

Приложение №  
к договору № 2/08  
от "03" августа 2010 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
ООО «ППП Искусственные сооружения»

\_\_\_\_\_  
подпись  
«\_\_\_» А.А. Гарцуев  
(Ф.И.О.)  
2010 г.

СОГЛАСОВАНО  
Директор ООО «Нижновгострой»

\_\_\_\_\_  
П.В. Зельдин  
(Ф.И.О.)  
2010 г.  


УТВЕРЖДАЮ  
Зам. ген. директора по производству  
ОАО «Гипрогазцентр»

\_\_\_\_\_  
подпись  
М.Б. Федотов  
(Ф.И.О.)  
2010 г.  


### Техническое задание

ООО «ППП Искусственные сооружения», ООО «Нижновгострой»  
наименование подрядной организации

### на сбор исходных данных

Объект "Реконструкция технологической связи вдоль газопровода САЦ. Участок  
Воскресенск – Алгасово"

(указывается полное название, определенное договором )

Заказчик ООО «Газпром инвест Юг»  
(указывается полное без сокращений наименование заказчика)

ГИП Козлов С.В. Стадия Проект Шифр 3843/3  
(Ф.И.О.)

Объект расположен - комплекс проектируемых сооружений размещается на территории  
Московской, Рязанской, Тульской и Тамбовской областей РФ.  
(указать области, районы)

Выполнить сбор исходных данных и необходимые согласования в соответствии с  
требованиями данного задания, Земельного кодекса, Водного кодекса, Лесного кодекса и  
Градостроительного кодекса.

### 1. Сооружения, намечаемые к проектированию

#### 1.1. Технологическая связь:

1.1.1. Магистральная волоконно-оптическая линия связи с прокладкой кабеля вдоль  
существующего газопровода и заходом на узлы связи, ориентированной  
протяженностью 660 км, на участках:

- УС Развилка – УС КС Воскресенск – УС КС Гавриловская – УС КС Истье – УС КС  
Путятино – УС КС Алгасово - до границы с ООО "Газпром трансгаз Саратов";
- УС КС Алгасово - УС КС Давыдовская;
- УС КС Путятино – УС Увязовского ПХГ;
- УС КС Серпухов - УС КС Гавриловская.

1.1.2. Кабельные линии связи – заход оптического кабеля (части магистральных оптических волокон) в каждое КП ТМ (установленное на магистральном участке газопровода согласно схеме организации связи – Приложение 1).

1.1.3. Кабельные линии связи в соответствии со схемой организации связи Приложение 1. Общая ориентировочная протяженность вновь проектируемых КЛС:

- Серпуховское УМГ – 19,5 км;
- Гавриловское УМГ – 91,95 км;
- Истьинское УМГ – 54 км;
- Путятинское УМГ – 7 км;
- Моршанское УМГ – 13,8 км.

1.1.4. Площадка необслуживаемого регенерационного пункта (НРП) ВОЛС на участке КС Серпухов – КС Гавриловское (1 шт.).

1.1.5. Площадки под установку необслуживаемых регенерационных пунктов (НРП). НРП размещаются в оголовниках (или БУС – один НРП по Моршанскому ЛПУ) устанавливаемых по трассе существующего кабеля или на территории ГРС (на прилегающей к ГРС территории) или около существующих НУП системы БКГ. Количество НРП:

- Гавриловское УМГ – 2 шт.;
- Истьинское УМГ – 4 шт.;
- Моршанское УМГ – 8 шт.

1.1.6. Антенные опоры (АО) радиокабельной системы связи высотой до 35 м на существующих НУП, проектируемых НРП или существующих ГРС в соответствии со схемой организации связи (Приложение 1) в количестве:

- Серпуховское УМГ – 8 шт.;
- Гавриловское УМГ – 10 шт.;
- Истьинское УМГ – 7 шт.;
- Путятинское УМГ – 2 шт.;
- Моршанское УМГ – 11 шт.

1.1.7. Площадка с антенной опорой высотой 63м на КС Путятино.

1.1.8. Подъездную автодорогу IV категории с примыканиями к проектируемой площадке НРП (1 шт.) ВОЛС Моршанского ЛПУ ориентировочной протяженностью до 500 м.

## 1.2. Электроснабжение:

1.2.1. Подводящие ВЛ-10кВ (0,4кВ) (два источника питания) от местных сетей и вдольтрассовой ВЛ до площадки НРП ВОЛС на участке КС Серпухов – КС Гавриловское длиной до 3 км каждая – всего 2 шт. (6 км).

## 2. Произвести согласования для сооружений проектируемого объекта:

2.1. Выбрать в соответствии с требованиям СТО Газпром 2-2.1-249-2008 площадку 40м x 40м для установки АО высотой 35 м в ограждении и согласовать отвод земель для нее в долгосрочную аренду на площадках вблизи существующих НУП или ГРС (в случае размещения АО на ГРС - согласовать размещение АО на территории ГРС в соответствие с действующими нормативами. При невозможности размещения АО на территории ГРС выбрать и согласовать площадку, прилегающую непосредственно к территории ГРС):

- Серпуховское УМГ (8 шт.) - НУП 1/1, НУП 5/0, НУП 4/0, НУП 3/0 по трассе магистрального газопровода, ГРС Степановское, ГРС Бронницы, НУП6/5, ГРС Олењково;

- Гавриловское УМГ (10 шт.) – НУП 2/1, НУП 3/1, НУП 4/1, НУП 5/1, НУП-1/5, НУП-2/5, НУП-3/5, НУП-4/5, ГРС Михайлов, ГРС Захарово;
- Истьинское УМГ (7 шт.) - НУП 2/2, НУП 1/2, НУП 7/1, НУП 6/1 по трассе магистрального газопровода; ГРС Новомичуринск ГРЭС, ГРС Спасск-Рязанский, ГРС Шилово;
- Путятинское УМГ (2 шт.) - НУП 3/2, НУП 4/2 по трассе магистрального газопровода;
- Моршанское УМГ (11 шт.) - НУП 5/2, НУП 6/2, НУП 1/3 по трассе магистрального газопровода; НУП 3, НУП 5, НУП 6 по трассе газопровода-отвода Алгасово – Тамбов; НУП 6/2-3, НУП 6/2-4, НУП 6/2-5, НУП 6/2-6 по трассе газопровода-отвода Шацк – Сасов, НУП 6/2-1-2 отвод на ГРС Сараи;
- МУЭГ (2 шт.) - НУП 1/0, НУП 2/0.

2.2. Выбрать в соответствии с требованиям СТО Газпром 2-2.1-249-2008 площадку 40м x 40м под установку необслуживаемых регенерационных пунктов (НРП) и согласовать отвод земель для нее в краткосрочную аренду площадью 40мх40м и в долгосрочную аренду площадью 15м x 15м. НРП устанавливаются:

- Гавриловское УМГ – (2 шт.) около существующих НУП системы БКГ - НУП 5/1-1, НУП 5/1-3;
- Истьинское УМГ – (4 шт.) на территории (или на прилегающей к ГРС территории) ГРС Гребнево, ГРС Красный Холм, ГРС Спасск-Рязанский, а также в точке отвода к ГРС Старожилово;
- Моршанское УМГ – (8 шт) около существующих НУП системы БКГ - НУП 6/2-2, НУП 6/2-3 (совместно с АО), НУП 6/2-4 (совместно с АО), НУП 6/2-5 (совместно с АО), НУП 6/2-6 (совместно с АО), НУП 6/2-1-1, НУП 6/2-1-2(совместно с АО), НРП около КП 204 в БУС.

2.3. Согласовать отвод земель (ширина отвода 6 м) в краткосрочную аренду под прокладку волоконно-оптического кабеля связи на участках.

- УС Развилка – УС КС Воскресенск – УС КС Гавриловская – УС КС Истье – УС КС Путятино – УС КС Алгасово - до границы с ООО "Газпром трансгаз Саратов".
- УС КС Алгасово - УС КС Давыдовская;
- УС КС Путятино – УС Увязовского ПХГ;
- УС КС Серпухов - УС КС Гавриловская.

2.4. Согласовать отвод земель (ширина отвода 6 м) в краткосрочную аренду под прокладку КЛС на участках:

Серпуховское УМГ – ГРС Степановская – КРП 11 (НУП ТМ) ( $L_{tr} \sim 18,5$  км);  
РРС-23 – ГРС Теряево ( $L_{tr} \sim 1$  км);

Гавриловское УМГ – НУП 1/1 – ГРС Ленинский-Сергеевский ( $L_{tr} \sim 3,15$  км);  
ГРС Ленинский-Сергеевский – дом обходчика ( $L_{tr} \sim 0,5$  км);  
НУП 2/1 – ГРС Пирочи ( $L_{tr} \sim 15,6$  км);  
ГРС Пирочи – дом обходчика ( $L_{tr} \sim 0,7$  км);  
НУП 3/1 – КП ТМ 2003 км ( $L_{tr} \sim 7,5$  км);  
НУП 5/1-1 – НУП 5/1-2 ( $L_{tr} \sim 16,5$  км);  
НУП 5/1-2 – ГРС Новомихайлов ( $L_{tr} \sim 30,0$  км);  
ГРС Новомихайлов – дом обходчика ( $L_{tr} \sim 1,0$  км).

Истьинское УМГ – НУП 3/2 – КП 1865, КП 1865- КП 1867 ( $L_{tr} \sim 3,0$  км);  
НУП 2/2 – КП 1880, НУП 2/2 – КП 1891 ( $L_{tr} \sim 12,0$  км);  
НУП 1/2 - КП 1899, НУП 1/2 – КП 1904 - КП 1906 ( $L_{tr} \sim 6$  км);  
НУП 7/1 – КП 1935, НУП 7/1 – КП 1942 ( $L_{tr} \sim 7,0$  км);  
НУП 6/1 – КП 1952, НУП 6/1 – КП 1965 - КП 1964,5 ( $L_{tr} \sim 14$  км);  
УС Истье – КП 1916 - КП 1914 ( $L_{tr} \sim 5,0$  км).

- Путятинское УМГ – ГРС Песочная – НУП 3/2 (Лтр~ 7,0 км).  
 Моршанское УМГ - НУП 1/3 - КП 1776,4 км (Лтр~ 2,4 км);  
 КП 1781 – УС Алгасово (Лтр~ 11,0 км);  
 ГРС Вановье – дом обходчика (Лтр~ 0,4 км).

- 2.5. Выбрать в соответствии с ВНТП 213-93 (раздел 3) и согласовать отвода земель площадью 40м x 40м под установку проектируемой антенной опоры ориентировочной высотой 63 м на КС Путятино по двум вариантам:
- на расстоянии до 15м от существующего узла связи на территории КС Путятино;
  - на расстоянии (ориентировочно) 100м за территорией КС в долгосрочную аренду с согласованием трассы КЛС и ВЛ (ширина отвода 15 м) в краткосрочную аренду от места установки АО до здания УС на КС.
- 2.6. Согласовать местоположение и высоту проектируемых антенных опор с авиапредприятиями гражданской авиации (местные авиаилинии, Центры УВД, ОМТУ ВТ Минтранса России и т.д.) и военной авиации (штабы ВВС, военные Центры УВД, штабы округов и т.д.).
- 2.7. Согласовать отвод земель в долгосрочную аренду под подъездные автодороги IV категории с примыканием к площадкам НРП ориентировочной протяженностью до 500м.
- 2.8. Выбрать в соответствие с требованиям СТО Газпром 2-2.1-249-2008 и предварительно согласовать с ООО "Газпром трансгаз Москва" местоположение площадки НРП (под контейнер-аппаратную и ДЭС) по середине трассы на участке КС Гавриловская – КС Серпухов. Выполнить согласование отвода земель для неё в краткосрочную аренду площадью 40мх40м и в долгосрочную аренду площадью 15м x 15м.
- 2.9. Согласовать отвод земель в краткосрочную аренду (ширина отвода 10 м для каждой ВЛ) под проектируемые ВЛ-10кВ (ВЛ-0,4кВ) и в долгосрочную аренду под опоры площадью 4м x 4м каждая от местных сетей и вдольтрассовой ВЛ до площадки НРП ВОЛС на участке КС Серпухов – КС Гавриловское длиной до 3 км каждая – всего 2 шт. (6 км).
- 2.10. Нанести на карты М1:100000 местоположение нижеприведенных площадок с существующими АО и площадок, которые могут быть использованы для размещения проектируемых АО с указанием географических координат с точностью до 1" и высотных отметок земли с точностью ± 1 м в Балтийской системе высот:
- |                    |   |
|--------------------|---|
| Серпуховское УМГ – | НУП 1/1, НУП 5/0, НУП 4/0, НУП 3/0 по трассе магистрального газопровода, ГРС Степановское, ГРС Бронницы, НУП6/5, ГРС Оленьково, УС КС Серпухов (сущ. АО), УС КС Воскресенск (сущ. АО).  |
| Гавриловское УМГ – | НУП 2/1, НУП 3/1, НУП 4/1, НУП 5/1, НУП-1/5, НУП-2/5, НУП-3/5, НУП-4/5, ГРС Михайлов, ГРС Захарово, УС КС Гавриловское (сущ. АО).   |
| Истьинское УМГ –   | НУП 2/2, НУП 1/2, НУП 7/1, НУП 6/1 по трассе магистрального газопровода; ГРС Новомичуринск, ГРС Спасск-Рязанский, ГРС Щилово; КС Истье (сущ. АО);   |
| Путятинское УМГ –  | НУП 3/2, НУП 4/2 по трассе магистрального газопровода; КС Путятинская.  |
| Моршанское УМГ -   | НУП 5/2, НУП 6/2, НУП 1/3 по трассе магистрального газопровода; НУП 3, НУП 5, НУП 6 по трассе газопровода-отвода Алгасово – Тамбов; НУП 6/2-3, НУП 6/2-4, НУП 6/2-5, НУП 6/2-6 по трассе газопровода-отвода Шацк – Сасов, НУП 6/2-1-2 отвод на ГРС Сараи, КС Алгасово (сущ. АО), КС Давыдово (сущ. АО). |
| МУЭГ               | НУП 1/0, НУП 2/0, УС Развилка (сущ. АО).  |

3. По комплексу проектируемых сооружений выполнить сбор исходных данных в следующем объеме:

3.1. Выполнить обзорный план (единий на весь объект) в масштабе 1:400 000 – 1:700 000.

3.2. Выполнить ситуационные планы землепользований в масштабе 1:10 000; 1:25 000, на которых указать проектируемые сооружения, а также в полосе шириной 2 км (для линейных сооружений) и в радиусе 5 км (для КС) границы хозяйств; территорий заказников; заповедников; ценных земель; рекреационных и санитарных зон; территорий спецводопользования; водозaborных сооружений и очистных устройств.

На планы нанести все пересекаемые коммуникации (глубина залегания; диаметр; наименование; направление; категорию автодорог; КМ в месте пересечения; марку кабеля как пересекаемого, так и при параллельном следовании.

3.3. Выполнить согласования местоположения проектируемого объекта (оформить акты выбора местоположения каждого сооружения объекта) по каждому административному району:

- землепользователи;
- организаций связи;
- районные электросети;
- райгаз, межрайгаз;
- управление мелиорации;
- управление сельского хозяйства;
- водоканал;
- жилищно-коммунальное хозяйство;
- службы ЛПУ МГ, КС;
- районная администрация (пересечение с автодорогами района).

При согласовании с землепользователями, в зависимости от права собственности, получить:

- справку по будущему использованию земли, отводимой под строительство в краткосрочную и долгосрочную аренды;
- выписку из протокола общего собрания (колхоз и т.п.);
- заключение хозяйства (гос.сельхоз);
- справку по будущему использованию земли, отводимой под строительство во временное пользование;
- расчет убытков сельхозпроизводства;
- расчет упущеной выгоды;
- расчет стоимости биологической рекультивации.
- расчет стоимости арендной платы, справки по кадастровой стоимости изымаемых земель.

3.4. Получить кадастровое описание занимаемой земли, экспликацию этой земли, согласовать с Администрацией и землепользователями: схему расстановки механизмов при строительстве и Технические условия на рекультивацию.

3.5. Получить справку о количестве грызунов.

Получить заключение Роспотребнадзора, Госожнадзора, Комитета по экологии, рациональной эксплуатации и охране природы, НГДУ, Росприроднадзора.

3.6 Получить:

- Акт выбора и Акт технического обследования участка земель лесного фонда;

- разрешение Департамента лесного хозяйства на выполнение ПИР на лесных землях;
  - решение (приказ) территориального органа Федерального агентства лесного хозяйства в субъекте Российской Федерации об утверждении Акта выбора участка лесного фонда и плана (чертежа) к нему;
  - предварительные расчеты размера арендной платы земель лесного фонда;
- 3.6. Получить в Управлении лесного хозяйства акты технического обследования леса и рекомендации по вопросу утилизации порубочных остатков.
- 3.7. Получить сведения:
- о наличии лицензированных полигонов твердых бытовых и строительных отходов с ориентированной привязкой на местности;
  - о реквизитах владельцев полигонов;
  - о стоимости размещения на полигонах 1 м<sup>3</sup> бытовых и строительных отходов.
- 3.8. Получить копии лицензий и лимитов на размещение отходов на полигоны и согласовать размещение бытовых и строительных отходов на полигонах в объеме:
- на территории Московской области - 25 тонн;
  - на территории Рязанской области - 50 тонн;
  - на территории Тамбовской области - 10 тонн;
  - на территории Тульской области - 15 тонн.
- 3.9. Получить согласование и ТУ у соответствующих заинтересованных организаций на примыкание, пересечение или параллельное следование проектируемого линейного сооружения с существующими инженерными коммуникациями.
- 3.10. Получить информацию о марках пересекаемых и параллельно идущих кабелей связи и материале пересекаемых трубопроводов (сталь, чугун и т.д.).
- 3.11. Выполнить согласования переходов через водные преграды с территориальными органами агентства водных ресурсов и службой рыбоохраны, произвести согласования с Бассейновыми управлениями.
- Получить справки о размерах водоохраных зон и ограничениях при выполнении строительных работ, а также о хозяйственных и рыбохозяйственных характеристиках пересекаемых водных преград.
- 3.12. Получить постановление Глав сельских администраций и администраций районов о согласовании мест размещения проектируемого объекта и разрешении производства ПИР и об утверждении границ земельного участка.
- 3.13. При пересечении трассы кабеля ВОЛС железной дороги выполнить согласование перехода:
- На первом этапе получить предварительное согласование соответствующей дистанции пути железной дороги о возможности строительства перехода.
  - На втором этапе, после нанесения на план и профиль перехода предполагаемых проектных решений, выполнить окончательное согласование и получить ТУ со следующими подразделениями железной дороги:
    - Дистанцией пути (ПЧ);
    - дистанцией лесозащитных насаждений (ПЧЛ);
    - дистанцией сигнализации и связи (ШЧ);
    - энергоучастком (ЭЧ);
    - службами отделения и управления дороги.
  - Получить разрешение Управления железной дороги и МПС на вырубку древесной растительности лесозащитной (снегозащитной) полосы на участке перехода.

- Для проектирования электрозащиты газопровода от коррозии получить в подразделениях железной дороги следующие данные:
    - Вид тока в контактной подвеске (постоянный, переменный);
    - Напряжение тока.
- 3.14. Получить справки об отсутствии ООПТ федерального, регионального и местного значения по трассе.
4. Сбор исходных данных выполнить в соответствии с требованиями существующих нормативных документов.
  5. Выполнить согласования с областными организациями:
    - ООО «Газпром трансгаз Москва»;
    - УМГ;
    - территориальные электросети (ЛЭП до 110 кВ);
    - ПМЭС (предприятие межсистемных эл.сетей – ЛЭП 220-500-750 кВ);
    - управление автомобильных дорог (департамент автомобильных дорог);
    - АО «Электросвязь», ТЦМС;
    - ОАО «Ростелеком»;
    - ОАО «Связьстрой»;
    - управление магистральных нефтепродуктопроводов, нефтепроводов и их технологической связи;
    - управление канализационных систем;
    - управление по эксплуатации газопроводов низкого давления;
    - управления железных дорог и их подразделения;
    - комитет по водному хозяйству;
    - организации по рыбоохране;
    - проектные организации;
    - археологи;
    - геологи;
    - ТЦМН;
    - Росприроднадзор.
  6. Выполнить дополнительные согласования, выявленные в процессе СИД, а также указанные в ТУ сторонних организаций. Размещение площадок под проектируемые НРП согласовать со службами связи соответствующих УМГ и Дирекцией технологической связи ООО "Газпром трансгаз Москва".
  7. Получить в соответствующих областных (республиканских) организациях:
    - справку о наличии/отсутствии месторождений полезных ископаемых по изымаемым землям;
    - заключение территориального центра мониторинга, в том числе и о наличии подземных вод и их запущенности;
    - заключение комитета по охране и использованию памятников культуры и истории.

Все согласования должны быть подтверждены подписью, скрепленной печатью, с указанием должности, фамилии, имени, отчества согласующего и датой согласования. Указать адреса согласующих организаций и телефоны.

8. Оформить землеустроительное дело по каждому району в 3-х экз., в т.ч. 1 экз. - Администрации района, 2 экз. - ОАО «Гипрогазцентр».
9. По материалам сбора исходных данных составить Технический отчет по сбору исходных данных, в который включить:

- общие данные по проектируемому объекту;
- обоснование выбора генерального направления трасс линейных сооружений и вариантов размещения площадочных сооружений с их описанием и сравнительной характеристикой;

К техническому отчету по сбору исходных данных приложить:

- подлинник технического задания на производство сбора исходных данных;
- сводную ведомость выполненных согласований установленной формы, в том числе ведомость пересечений проектируемых коммуникаций с существующими;
- подлинники постановлений Глав районных администраций; актов выбора, заключений хозяйств; актов убытка и потерь сельхозпроизводства, связанных с отводом земель под намечаемое строительство; других документов, связанных с земельным делом;
- подлинники писем, справок, заключений и ТУ организаций;
- картографические материалы с подлинниками согласований.

10. Оплату за получаемый картографический материал, справки и согласования произвести за счет собственных средств.

11. Исполнитель предоставляет материалы в 9-ти (девяти) экземплярах (1 экз. - в ОАО "Гипрогазцентр", 8 экз. - в ООО "Газпром инвест Юг" после принятия документации ОАО "Гипрогазцентр").

12. Требования к передаче материалов в электронном виде

Электронная копия комплекта документации передается Заказчику и ООО "Газпром инвест Юг" на CD-R диске в 3-х (трех) экземплярах (1 экз. - в ОАО "Гипрогазцентр", 2 экз. - в ООО "Газпром инвест Юг" после принятия документации ОАО "Гипрогазцентр"). Диск должен быть защищен от записи, иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания.

Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа или электронного образа документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела. Файлы должны нормально открываться в режиме просмотра средствами операционной системы Windows.

Использование форматов файлов, отличных от стандартных, согласовывается с Заказчиком дополнительно.

## 13. Заказчик

ОАО "Гипрогазцентр" (генпроектировщик), 603950, г. Н. Новгород, ГСП-926, ул. Алексеевская, д. 26.

## 14. Исполнитель

**Серпуховское, Гавриловское, Истьинское УМГ – ООО «ППП Искусственные сооружения»;**  
юридический адрес: 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 2, стр. 1; тел. (495) 638-53-63.

**Путятинское, Моршанское УМГ - ООО «Нижновгострой», 603136, г. Н. Новгород, ул. Кузнечихинская, д. 100, оф. 38. тел. (831) 418-51-48.**

## 15. Приложения

Схема организации связи – на 1 листе (в электронном виде).

ОАО «Гипрогазцентр»

ГИП

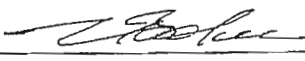


подпись,

дата

Козлов С.В.  
Ф.И.О.

Начальник ОИЗ



подпись,

дата

Варганов И.Ф.  
Ф.И.О.

**Лист согласований**  
**технического задания на сбор исходных данных по объекту ш. 3843/3**  
**"Реконструкция технологической связи вдоль газопровода САЦ. Участок**  
**Воскресенск – Алгасово"**

**ОАО «Гипротрансгазцентр»**

Начальник ООП

А.А. Жиляев

Начальник АСО

Д.А. Каталин

Начальник ОЭС

В.И. Воронков

Начальник ОКП ЛЧ МГ

А.А. Беляков

Начальник ОС

П.В. Горев

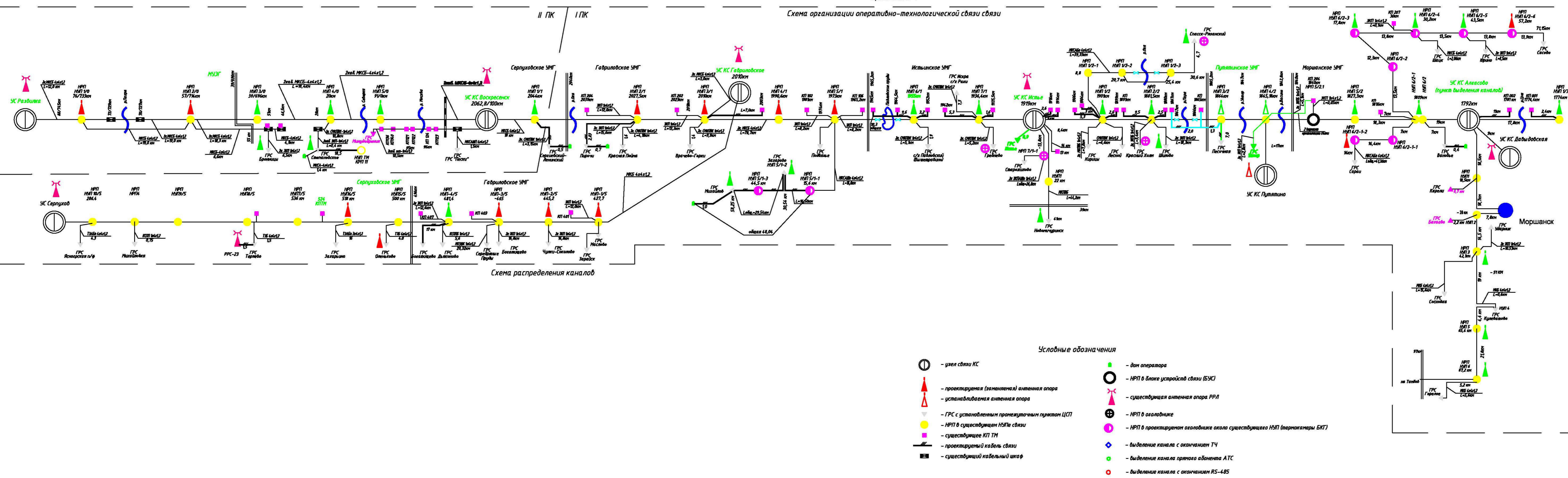
Зав. группой ПОС

А.В. Богданов

Начальник ОИЗ

28.05.10г

И.Ф. Варганов





## **2. Пояснительная записка**

### **2.1. Общая часть**

Сбор исходных данных (СИД) по объекту: «Реконструкция технологической связи вдоль газопроводов САЦ. Участок Воскресенск - Алгасово» (в границах Пронского района Рязанской области) выполнен сотрудниками ООО «Нижновгострой» в период с ноября 2010г. по февраль 2011г. на основании технического задания на сбор исходных данных ОАО "Гипрогазцентр" по субподрядному договору № 7/08 от 03.08.2010 г.

В комплекс работ входило юридическое оформление земельного дела на стадии выбора земельных участков и технические согласования.

Документы согласований, относящиеся к земельному делу, выполнялись в 3-х экземплярах. Один экземпляр подлинных документов, оформленных в процессе выбора земельных участков под строительство проектируемых сооружений, передан в администрацию Пронского района Рязанской области для подготовки землеотводного дела, второй экземпляр сдается в ОАО "Гипрогазцентр" по накладной, третий экземпляр хранится в архиве ООО «Нижновгострой».

### **2.2. Выбор площадок и трасс**

Местоположение площадок под сооружения определено техническим заданием на сбор исходных данных ОАО "Гипрогазцентр", согласованным с ООО "Газпром Трансгаз Москва" и принято к выбору за основу.

Проектируемые объекты административно находятся в границах Пронского района Рязанской области.

Проектируемыми сооружениями являются:

1. Антennaя опора радиокабельной системы связи у ГРС Новомичуринск;
2. Временная автодорога (на период строительства) к месту предполагаемых работ.

**2.3. Описание дорожной сети и станций разгрузки**

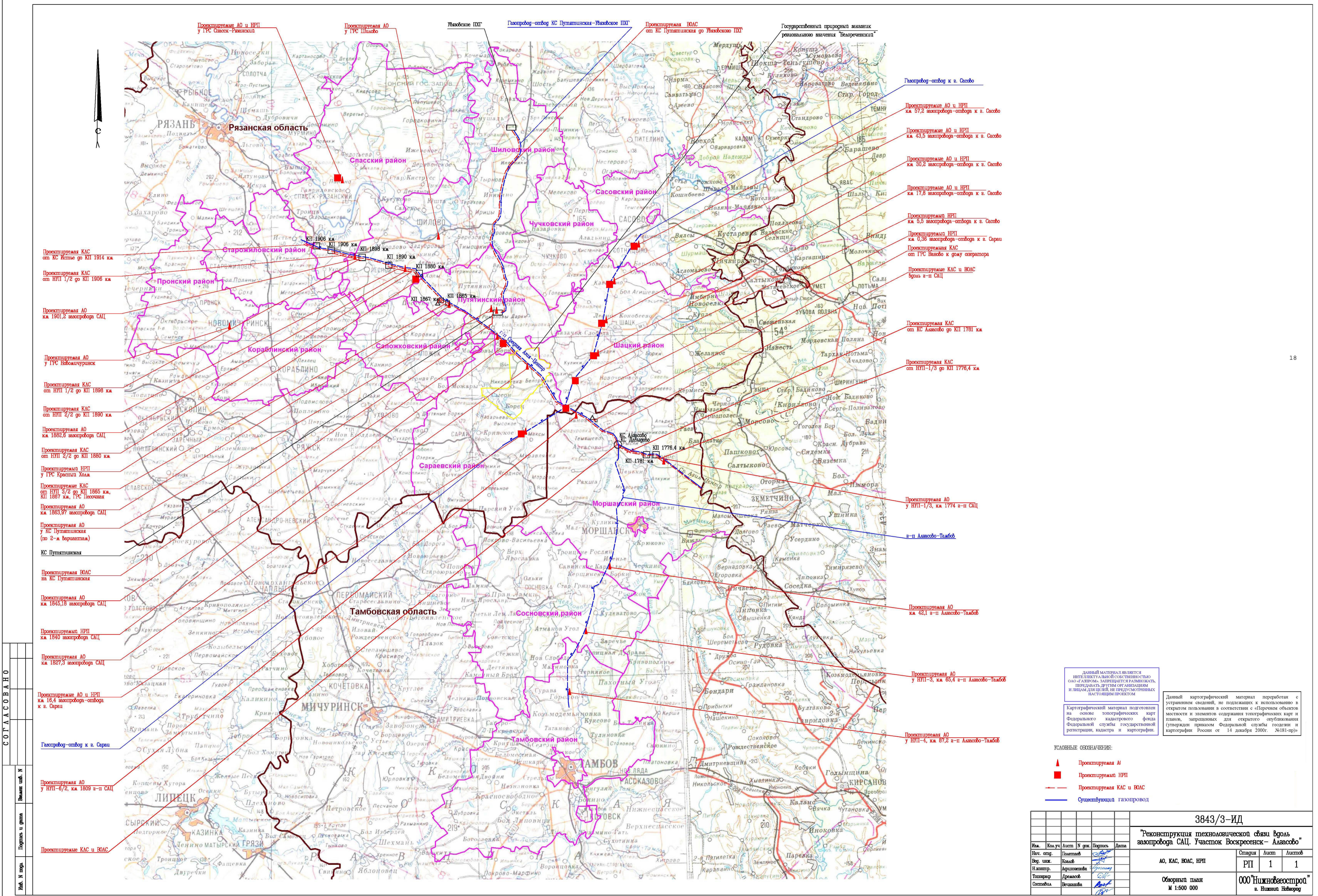
Дорожная сеть в зоне строительства в границах Пронского района Рязанской области развита относительно хорошо.

Подвоз строительных материалов возможен по автомобильной дороге «Рязань-Скопин» и дорогам районного значения.

Станцией разгрузки может служить ж/д станция «Рязань».

Размещение твердых бытовых отходов возможно на полигон ООО «Эко-Пронск», расположенный по адресу: Рязанская область, р.п. Пронск, ул. Плотно-Пушкинская.

Изъятие местных минеральных ресурсов (песок и суглинки) возможно из карьера, расположенного по адресу: Рязанская область, Пронский район, д. Денисово.



**ООО "НИЖНОВГЕОСТРОЙ"**

Шифр 3843/3-ИД		ВЕДОМОСТЬ СОГЛАСОВАНИЙ «Реконструкция технологической связи вдоль газопроводов САЦ. Участок Воскресенск - Алгасово»			Область <b>Рязанская</b> Район <b>Пронский</b>	Лист 1 Листов 3
№ п/ п	Наименование согласованного участка (трассы, площадки)	Местонахождение участка по трассе, км			Наименование согласующей организации, ее адрес, телефон Дата согласования	Текст согласования. Должность и фамилия подписавшего согласование На каком документе выполнено согласование
		Пересечение	Протяженность	от		
1	2	3	4	5	6	7
1	Антенная опора, временная автодорога.				Администрация Пронского муниципального района 391140, Рязанская область, Пронский район, р.п. Пронск, пл. Горького, д. 1 8 (49155) 3-12-12, 3-12-19 16.02.2011г.	Утвердил Глава администрации – А.П. Шаститко, подпись, печать Акт выбора, постановление № 88 от 09.03.2011г., письмо № 756 от 24.03.2011г., письмо № 675 от 16.03.2011г.
2	----//----				Администрация Пронского муниципального района 391140, Рязанская область, Пронский район, р.п. Пронск, пл. Горького, д. 1 8 (49155) 3-12-12, 3-12-19 10.11.2010г.	Согласовано Начальник отдела архитектуры и градостроительства – А.И. Колганов, подпись, печать Акт выбора, схема размещения объекта на кадастровой карте территории, отзыв по объявлению в газете, технические условия на составление проекта рекультивации плодородного слоя грунта, схема для расчета отвода земли во временное пользование при производстве монтажа башни методом падающей стрелы, справка по ООПТ местного значения.
3	----//----				ОАО «Рязаньоблгаз» Филиал «Старожиловорайгаз» 391170, Рязанская обл., р.п. Старожилово, ул. Головнина, 2 8 (49151) 2-22-52 10.11.2010г.	Согласовано Директор – А.А. Поликашин, подпись, печать Акт выбора, схема размещения объекта на кадастровой карте территории.
4	----//----				ОАО «ЦентрТелеком» Пронский ЛТУ 391140, Рязанская область, Пронский район, г. Новомичуринск, ул. Волкова, 18 8 (49141) 4-18-77 10.11.2010г.	Согласовано Начальник – В.А. Материкин, подпись, печать Акт выбора, схема размещения объекта на кадастровой карте территории.
5	----//----				ООО «Новомичуринские электрические сети» 391140, Рязанская область, Пронский район, г. Новомичуринск, мкр. «Д», д. 47 8 (49141) 4-25-00 10.11.2010г.	Согласовано Генеральный директор – Р.А. Летвинов, подпись, печать Акт выбора, схема размещения объекта на кадастровой карте территории.
6	----//----				Администрация Пронского муниципального района 391140, Рязанская область, Пронский район, р.п. Пронск, пл. Горького, д. 1 8 (49155) 3-12-12, 3-12-19 10.11.2010г.	Согласовано Начальник отдела ГО, ЧС и ЕДД – В.Н. Руднев, подпись, печать Акт выбора, схема размещения объекта на кадастровой карте территории.
7	----//----				ОАО «ОГК-6» Рязанская ГРЭС 391160, Рязанская область, Пронский район, г. Новомичуринск, ул. Промышленная, 1 8 (49141) 4-18-21, 4-18-20 09.02.2011г.	Согласовано Директор – В.Н. Ведров, подпись Письмо о согласовании размещения объекта №02-200/630 от 09.02.2011г.

1	2	3	4	5	6	7
8	----//----				МП «Новомичуринское ЖКХ» 391160, Рязанская область, Пронский район, г. Новомичуринск, мкр. «Д», д. 14 8 (49141) 2-16-04 10.11.2010г.	Согласовано Директор – А.М. Фурсаев, подпись, печать Акт выбора, схема размещения объекта на кадастровой карте территории.
9	----//----				ОАО «РИК» 391160, Рязанская область, Пронский район, г. Новомичуринск, ул. Промышленная, 1 8 (49141) 2-20-76 10.11.2010г.	Согласовано Генеральный директор – В.А. Сергатый, подпись, печать Акт выбора, схема размещения объекта на кадастровой карте территории.
10	----//----				ОАО «Гипрогазцентр», 603950, г. Н.Новгород, ул. Алексеевская, 26, 8 (831)218-28-26, 218-03-95, факс 218-30-44 10.11.2010г	Согласовано Главный инженер проекта – С.В.Козлов, подпись, печать Акт выбора, схема размещения объекта на кадастровой карте территории.
11	----//----				МП «Новомичуринский водоканал» 391160, Рязанская область, Пронский район, г. Новомичуринск, ул. Промышленная, а/я 116 8 (49141) 4-22-67 10.11.2010г.	Согласовано Директор – С.С. Колёкин, подпись, печать Акт выбора, схема размещения объекта на кадастровой карте территории.
12	----//----				ЗАО «Газпром инвест Юг» Представитель по доверенности № 249 от 03.08.2010 г. 8 (831) 41-85-148 10.11.2010г.	Согласовано Козлов С.И. подпись Акт выбора, схема размещения объекта на кадастровой карте территории.
13	----//----				Истьинское УМГ Филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» 391191, Рязанская обл., Старожиловский район, с. Истье 8 (49151) 2-14-30 10.11.2010г.	Согласовано Начальник – М.Н. Высоцкий, подпись, печать Схема размещения объекта на кадастровой карте территории.
14	----//----				Администрация Пронского муниципального района 391140, Рязанская область, Пронский район, р.п. Пронск, пл. Горького, д. 1 8 (49155) 3-12-12, 3-12-19 10.11.2010г.	Согласовано Председатель КУМИ – Л.В. Васильева, подпись, печать Акт выбора, схема размещения объекта на кадастровой карте территории.
15	----//----				ТОУ Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская обл., р.п. Старожилово, ул. Толстого, 24 8 (49151) 2-14-89 25.01.2011г.	Согласовано Начальник – И.В. Шишкин, подпись, печать Акт выбора, схема размещения объекта на кадастровой карте территории, письмо № 58 от 25.01.2011г.
16	----//----				ГУ «Пронская районная ветеринарная станция» 391140, Рязанская область, Пронский район, р.п. Пронск, ул. Новая, 46 8 (49155) 3-13-40 10.11.2010г.	Согласовано Главный вет. инспектор – В.А. Жариков, подпись, печать Схема размещения объекта на кадастровой карте территории.
17	----//----				Пронский РРЭС 391140, Рязанская область, Пронский район, р.п. Пронск, ул. Мичурина, 40 8 (49155) 31-1-36, 31-5-75 10.11.2010г.	Согласовано Начальник – А.В. Ермаков, подпись, печать Акт выбора, схема размещения объекта на кадастровой карте территории.

1	2	3	4	5	6	7
18	----//----				Администрация МО - Новомичуринское городское поселение 391160, Рязанская область, Пронский район, г. Новомичуринск, мкр. «Д», д. 26 8 (49141) 2-22-00 15.02.2011г.	Согласовано Глава – Е.И. Шумилова, подпись, печать Акт выбора, схема размещения объекта на кадастровой карте территории.
19	----//----				Администрация Пронского муниципального района 391140, Рязанская область, Пронский район, р.п. Пронск, пл. Горького, д. 1 8 (49155) 3-12-12, 3-12-19 27.01.2011г.	Согласовано Начальник управления культуры – Т.Е. Самохина, подпись Письмо об отсутствии объектов КН № 24 от 27.01.2011г.
20	----//----				Администрация Пронского муниципального района 391140, Рязанская область, Пронский район, р.п. Пронск, пл. Горького, д. 1 8 (49155) 3-12-12, 3-12-19 01.02.2011г.	Согласовано Начальник управления сельского хозяйства – Л.И. Кузнецова, подпись Письмо о полномочиях по согласованию № 14 от 01.02.2011г.
21	----//----				Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе» 391170, Рязанская обл., р.п. Старожилово, ул. Толстого, 24 8 (49151) 2-33-57, 2-24-17 27.01.2011г.	Главный врач - А.М. Харитонов, подпись Письмо № 67 от 27.01.2011г.
22	----//----				Редакция «Пронской газеты» 391140, Рязанская область, Пронский район, р.п. Пронск, пл. Горького, д. 1 8 (49155) 3-11-96 26.11.2010г.	Объявление о выполнении проектных работ.
23	----//----				Администрация Пронского муниципального района 391140, Рязанская область, Пронский район, р.п. Пронск, пл. Горького, д. 1 8 (49155) 3-12-12, 3-12-19 16.02.2011г.	Согласовано Заместитель главы администрации – Л.Л. Старкова, подпись, печать Заключение, технические условия на рекультивацию земель.
24	----//----				ЗАО «Газпром инвест ЮГ» 142784, Московская обл., Ленинский район, гор.пос. Московский, д. Румянцево, стр. 2, эт. 3, блок Г, 8(495) 411-59-24 25.03.2011 г.	Согласовано Начальник управления – Р.П.Родюшкин, подпись, печать Акт выбора, схема размещения объекта на кадастровой карте территории.
25	----//----				ООО «Эко-Пронск» 391140, Рязанская область, Пронский район, р.п. Пронск, ул. Новая, д. 22 8 (49155) 3-12-34 16.02.2011г.	Согласовано Генеральный директор – В.И. Шулик, подпись, печать Сведения по полигону ТБО, письмо №98 от 23.03.2011г.



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –  
ПРОНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 09 » марта 2011 года № 89

О предварительном согласовании места размещения и утверждении акта о выборе земельного участка для строительства объекта - «Реконструкция технологической связи вдоль газопроводов САЦ. Участок Воскресенск-Алгасово»

Рассмотрев заявление закрытого акционерного общества «Газпром инвест Юг», акт о выборе земельного участка, в соответствии с действующим законодательством, администрация муниципального образования – Пронский муниципальный район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предварительно согласовать открытому акционерному обществу «Газпром инвест Юг» место размещения объекта - «Реконструкция технологической связи вдоль газопроводов САЦ. Участок Воскресенск-Алгасово» по адресу: Рязанская область, Пронский район, г. Новомичуринск, промышленная зона.

2. Утвердить прилагаемый акт о выборе земельного участка для строительства объекта - «Реконструкция технологической связи вдоль газопроводов САЦ. Участок Воскресенск-Алгасово».

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на начальника сектора архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования – Пронский муниципальный район А.И. Колганова.

4. Настоящее постановление довести до заинтересованных лиц.

Глава администрации



**СОГЛАСОВАНО**

Глава администрации

муниципального образования

Пронский муниципальный район Рязанской области

(наименование муниципального образования)

подпись

А.П. Шаститко

расшифровка

« 16 » февраля 2011 г.**Акт****о выборе земельного участка для строительства**от « 10 » ноября 2010 г. № 27/2010 г.

Наименование предполагаемого к строительству объекта:

**«Реконструкция технологической связи вдоль газопроводов САЦ.****Участок Воскресенск -Алгасово»**

Место размещения: Рязанская область, Пронский район, с. Малинищ

**Заявитель: Закрытое акционерное общество «Газпром инвест Юг» ( ЗАО «Газпром инвест Юг»)**

(Ф.И.О. - для физических лиц, полное наименование - для юридических лиц)

Юридический адрес, телефон (факс) заявителя: **117240, Российская Федерация, г. Москва, Научный проезд, д. 8 строение 1**

(для физических лиц – место жительства)

**Характеристика земельного участка:**

1. Местоположение земельного участка (адресный ориентир): **Рязанская область. Пронский район, г. Новомичуринск, Промышленная зона, в близи ГРС Новомичуринск.**

2. Площадь: **18 300 (кв.м.).**3. Категория земельного участка: Земли населенных пунктов  
(в том числе наличие охранной, курортной, зеленой зоны и т.п.)4. Функциональная зона в соответствии с Генеральным планом:  
не утверждена

5. Информация о смежных землепользователях:

**филиал ОАО «ОГК – 6» Рязанская ГРЭС**

6. Использование участка на день обследования, в том числе наличие зданий, строений, сооружений с указанием собственников объектов. Заключение и рекомендации о возможности сноса объектов, расселении жильцов и пр.

На день обследования земельный участок свободен от застройки

7. Рекомендации по соблюдению прав третьих лиц

**Необходимые согласования согласно приложению 1**

(необходимые согласования и условия, обеспечивающие соблюдение прав

третьих лиц, при которых затрагиваются строительством)

\* Исправлено. Верить загерискутог не сказ  
зашелбель шабак азмисисбрацн *Л.Л. Сарнова*

8. Наличие инженерных сетей, сооружений и оборудования

Согласно проектной документации и технических условий на подключение  
(наличие инженерных коммуникаций и продуктопроводов, проходящих по

участку или в непосредственной близости, их параметры и технические  
характеристики)

9. Ограничения по использованию земельного участка, обременения, сервитуты:

информация отсутствует

10. Установление охранной или санитарно-защитной зоны:

согласно требованиям СанПиН и проектной документации

---

11. Особые условия **нет**

(необходимость подготовки документации по планировке территории

на основании документов территориального планирования)

Приложение:



1. Утвержденная схема расположения земельного участка.



2. Расчеты убытков (в случае изъятия земельного участка для государственных  
и муниципальных нужд).".



\* 3. Лист согласования

Согласовано

Глава муниципального образования –  
Новомичуринское городское поселение  
Е.И. Шумилова



**Лист согласования к акту о выборе земельного участка**  
**№ 27/2010 г. от «10» ноября 2010 г.**

1. Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации МО – Пронский муниципальный район
2. Председатель КУМИ администрации МО – Пронский муниципальный район
3. Директор филиала ОАО «ОГК - 6» Рязанская ГРЭС
4. Директор филиала ОАО «Рязаньоблгаз» «Старожиловорайгаз»
5. Начальник Пронского линейно-технического участка связи ОАО «ЦентрТелеком»
6. Начальник Пронского РРЭС
7. Заявитель Закрытое акционерное общество «Газпром инвест Юг»  
*Представителем по доверенности № 249 от 03.08.2010*
8. Проектная организация ОАО «Гипрогазцентр»

А.И. Колганов

(дата, подпись, место печати)

Л.В. Васильева

(дата, подпись, место печати)

А.А. Поликашин

(дата, подпись, место печати)

В.А. Материкин

(дата, подпись, место печати)

А.В. Ермаков

(дата, подпись, место печати)

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

«РЯЗАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

ПРОНСКИЙ РРЭС

*Р. В. Ермаков*

*С.Д.*



Прошито пронумеровано  
и скреплено печатью

3 листов

На членства архитектуры

и градостроительства

А.И.Колганов

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Пронский район

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела архитектуры  
и градостроительства администрации  
МО - Пронский муниципальный район

Директор "Старожиломоргаза"  
филиала ОАО "Рязаньоблгаз"

Начальник Пронского линейно-технического  
участка связи ОАО "Центртелефеком"

Генеральный директор  
ООО "Новоимчуринские электрические сети"  
"Новомчуринскэнерго"  
г. Нижний Новгород

Начальник отдела ГО, ЧС и ЕДС  
администрации МО - Пронский муниципальный

Директор филиала  
ОАО "ОГК-6" Рязанская ГРЭС  
от 09.02.2010

Директор МП "Новоимчуринской ЖКХ"  
г. Нижний Новгород

Генеральный директор ОАО "РИК"  
г. Нижний Новгород

Директор МП "Новоимчуринская Борковка"  
г. Нижний Новгород

Представитель Заказчика:  
Начальник земельного участка управляющей  
компании Южногородской ЮГ  
ЗАО "Газпром газомаркет Юг"  
г. Рязань  
Проектное задание № 229 от 02.02.2010

Представитель генерального проектировщика:  
Главный инженер проекта ОАО "Инженерпроект"  
г. Нижний Новгород

Начальник УОЧ Рязаньэнерго  
ООО "Газпром трансгаз Москва"  
Начальник земельного участка  
Предприятия Каскада  
г. Рязань

М. О. Красавина ГРЭС  
Нижний Новгород  
Награды: 130

Председатель КУМИ  
г. Нижний Новгород

Начальник ТОУ Рязаньэнерго  
по Рязанской обл.  
ст. Рязань

Главный государственный  
санитарный инспектор  
Рязанской области  
Белогорское сельское поселение  
Белогорский сельский поселение  
Белогорский сельский поселение  
Белогорский сельский поселение

Начальник Пронского МУ  
г. Нижний Новгород

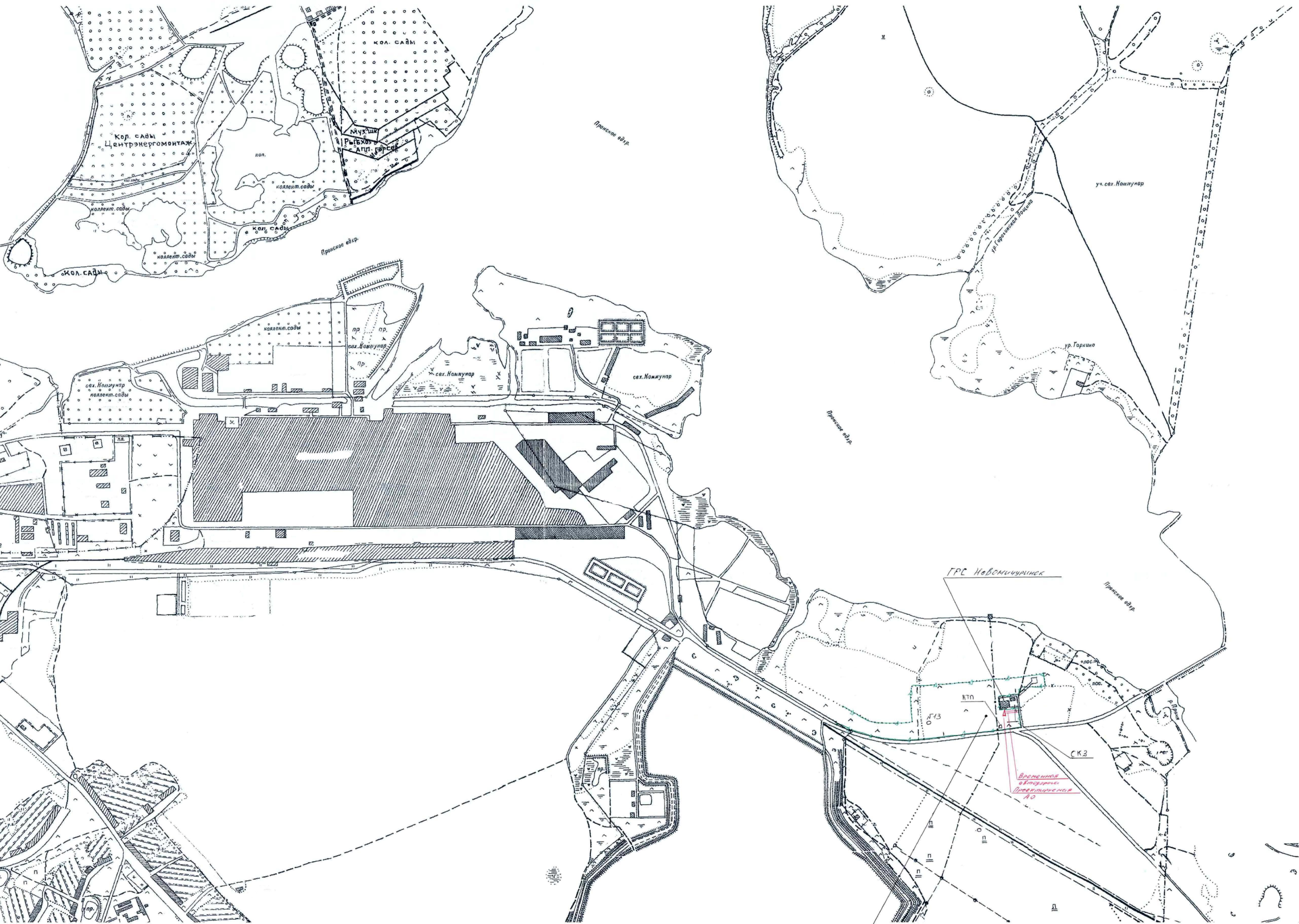
Глава МО Новомчуринский  
район Е. А. Пургинова

3843/3-ИД

"Реконструкция технологическая связь Вороль-  
газопровода САЦ. Участок Воскресенск - Алгасово"

Изм.	Код. уч.	Лист	Н. раз.	Порядок	Дата
Нач. оп.	Полетаев	Ч			
Вед. инж.	Глотов	Ч			
Н. контр.	Архангелова	Ч			
Топограф	Дремасов	Ч			
Составлял	Венканова	Ч			
Исполнитель	Комаров	Ч			
Антеннная опора					
	П	1	Лист		
Схема размещения объекта на кадастровой карте территории М 1:10 000					

Пронский район



Картографический материал подготовлен  
на основе топографических карт  
Федерального кадастрового фонда  
Федеральной службы государственной  
регистрации, кадастра и картографии

Данный картографический материал переработан с  
использованием сведений, не подлежащих использованию  
в соответствии с положением о порядке обработки  
материалов и документов содержащих топографические карты и  
планы, запрещенных для открытого опубликования  
(утверждено приказом Федеральной службы геодезии и  
картографии Росстандарт от 14 декабря 2000г. №181-пр.)

Составленный участок 60:11:001:02:01  
Новоимчуринского городского поселения

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- Границы землепользования
  - △ Проектируемая АО
  - № 6, 13, 15 - Наблюдательные  
станции Рязанской ГРЭС

Составленный участок 60:11:001:02:01  
Новоимчуринского городского поселения

СОГЛАСОВАНО

Изм. № дата  
Пометка и дата  
Вид. инж. №

Приложение к акту выбора  
от " 10 " ноября 2010 г.

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

земель землепользователей Пронского района Рязанской области по состоянию на "21" февраля 2011 г. и земельных участков, отводимых для объекта ОАО «ГАЗПРОМ» «Реконструкция технологической связи вдоль газопровода САЦ. Участок Воскресенск-Алгасово»

Начальник сектора архитектуры и градостроительства



А.И. Колганов

Приложение к акту выбора  
от "10" ноября 201 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Администрация Пронского района предварительно согласовывает размещение объекта «Реконструкция технологической связи вдоль газопровода САЦ. Участок Воскресенск-Алгасово» с ориентировочным занятием земель общевой площадью 1,83 га, в том числе:

в **краткосрочную аренду** площадью 1,67 га, из них: пашни \_\_\_\_\_ га, пастбищ \_\_\_\_\_ га, КУ пастбищ \_\_\_\_\_ га, сенокоса \_\_\_\_\_ га, лесозащитных полос \_\_\_\_\_ га, кустарника \_\_\_\_\_ га, леса \_\_\_\_\_ га и прочих угодий \_\_\_\_\_ га;

в **долгосрочную аренду** площадью 0,16 га, из них: пашни \_\_\_\_\_ га, пастбищ \_\_\_\_\_ га, КУ пастбищ \_\_\_\_\_ га, сенокоса \_\_\_\_\_ га, лесозащитных полос \_\_\_\_\_ га, кустарника \_\_\_\_\_ га, леса \_\_\_\_\_ га и прочих угодий \_\_\_\_\_ га на следующих условиях:

- а) заказчику перед началом строительства, после составления проектно-сметной документации оформить акты убытков и потерь, связанных с краткосрочной и долгосрочной арендой земель;
  - б) выполнение рекультивации земель, отводимых в краткосрочную аренду и сдача их после окончания строительства по акту в состоянии, пригодном для сельскохозяйственного производства в прежнем качестве;
  - в) заказчику отвод земель под строительство указанного объекта оформить после составления проекта в установленном порядке;
  - г) согласовать порядок, сроки возмещения убытков и потерь сельхозпроизводства с землевладельцем в соответствии с расчетом и сложившимися ценами на период строительства;
  - д) в случае превышения нормы отвода земель, дополнительно согласовать с землевладельцем;
  - е) площади отводимых земель указаны ориентировочно и будут уточнены при разработке проектно-сметной документации;
  - ж) дополнительные условия:
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Заместитель главы  
среднесписочного  
МО-Пронского  
муниципального  
района

(должность)



Д. А. Стариков  
(фамилия, инициалы)



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –  
ПРОНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

пл.Горького, 1, Пронск, 391140 тел: (49155) 3-15-73, факс 3-12-83

e-mail: [elefant@mail.ryazan.ru](mailto:elefant@mail.ryazan.ru), <http://www.admpronsk.ru>

ОГРН 1026200621809, ИНН 6211001879, КПП 621101001

*директору* № 456

Зам. директора  
Полетаеву А.А.  
ООО «Нижновгострой»

На Ваше письмо от 21.02.2011 г. № 90/02-к администрация муниципального образования - Пронский муниципальный район поясняет. Согласно действующему земельному законодательству расчет убытков и упущеной выгоды, расчет стоимости биологической рекультивации производится только для категории земель сельскохозяйственного назначения. Согласно акта о выборе земельного участка для строительства от 10.11.2010 г. № 27/2010, выданного ЗАО «Газпром инвест Юг», земельный участок расположен на землях населенных пунктов.

Примерный расчета, арендная плата на земельный участок составит: 18300 кв. м.\*324,80 руб. /кв.м.\*1,5%\*10=891576 руб.

Глава администрации

*Шаститко*

А.П.Шаститко

Приложение к акту выбора  
от "12" Ноября 2010 г.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на рекультивацию земель Администрации Пронского района

занимаемых в краткосрочную аренду для объекта «Реконструкция технологической связи вдоль газопровода САЦ. Участок Воскресенск-Алгасово»

Не позднее одного месяца после окончания строительства должны быть произведены следующие работы:

1. Планировка участка.
2. Нанесение ранее снятого почвенно – растительного слоя. Мощность слоя 0,5 м
3. Засев семенами трав.

Технический этап рекультивации возложить на строительную организацию, за счет средств заказчика.

Заместитель главы  
(должность)  
администрации  
шт-Пронской  
муниципального  
района



Н.Н. Софьева  
(фамилия, инициалы)



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ШЕСТАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ  
ОПТОВОГО РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ»  
ФИЛИАЛ ОАО «ОГК-6» РЯЗАНСКАЯ ГРЭС**

(Филиал РГРЭС)

Промышленная ул., д. 1, г. Новомичуринск, Рязанская обл.,  
Российская Федерация, 391160

Тел.: +7 (49141) 4-18-21, 4-18-18, факс: +7 (49141) 4-18-20,

E-mail: teletype@ogk6.ru, www.ogk6.ru

09.01.2011 № 02-2009630  
на № 40/01 от 24.01.2011

*O согласовании размещения объекта*

**ООО «Нижновгострой»  
Заместителю директора**

**А.А. Полетаеву**

ул. Кузнечихинская, 100, оф. 38,  
г. Нижний Новгород, 603122

**Уважаемый Александр Алексеевич!**

Настоящим письмом филиал ОАО «ОГК-6» Рязанская ГРЭС согласовывает размещение антенной опоры радиокабельной связи и временной автодороги (на период строительства) вблизи площадки ГРС Новомичуринск Пронского района Рязанской области.

**Директор**

**В.Н. Ведров**

О.Н. Прусов  
8 (49141) 4-50-68

Главному инженеру проекта  
ОАО «ГипроГазцентр»  
С.В.Козлову

Уважаемый Сергей Васильевич!

Администрация Пронского района Рязанской области сообщает Вам о том, что особо охраняемые природные территории местного значения в Пронском районе Рязанской области на участках под проектируемые сооружения по объекту **«Реконструкция технологической связи вдоль газопровода САЦ. Участок Воскресенск-Алгасово»** отсутствуют.

Начальник отдела архитектуры  
градостроительства

А.И. Колганов





Министерство сельского хозяйства РФ  
Администрация муниципального образования-  
Пронский муниципальный район Рязанской области

**УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОНСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

01.02.2011г. № 14  
на № 50/1 от 26.01.2011г.

ООО « Нижновгострой»  
А.А.Полетаеву

Управление сельского хозяйства администрации Пронского муниципального района Рязанской области в ответ на Ваш запрос №50/1 от 26.01.2011г. сообщает, что не имеет полномочий на согласование земельного участка из земель поселения, предназначенного под строительство антенной опоры.

Начальник управления  
сельского хозяйства

Л.И. Кузнецова



**УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ -  
ПРОНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

391140, р.п. Пронск, пл. Горького, дом 1, тел. (49155) 3-12-12, факс. (49155) 3-12-19

e-mail: [Pronsk.kultura@rambler.ru](mailto:Pronsk.kultura@rambler.ru)

ОГРН 1026200622623, ИНН 6211001950, КПП 621101001

27.01.2011г. № 24  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю директора  
ООО «Нижновгострой»  
А.А.Полетаеву

По Вашему обращению от 19.11.2010г. № 284/11 сообщаю следующее,  
что по состоянию на 01.01.2011 года строения указанного владения  
объектами культурного наследия (памятники истории и культуры)  
выявленными объектами культурного наследия или объектами,  
обладающими признаками объекта культурного наследия, не являются и не  
входят в границы зон охраны объектов культурного наследия Пронского  
района.

Начальник управления  
культуры

Т.Е.Самохина



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области  
в Старожиловском районе**

Толстого ул., д.24, Рязанская область, р.п.Старожилово, 391170

тел/факс (49151) 2-14-89 E-mail:[touprnznstarogilovo@yandex.ru](mailto:touprnznstarogilovo@yandex.ru) <http://www.62.rosпотребнадзор.ru>

ОКПО 75801671, ОГРН 1056204008706, ИНН/КПП 6234012450/623401001

25.01.2011г. № 58

На № 44/01 от 24.01.2011г.

Заместителю директора ООО  
«Нижновгострой»

Полетаеву А.А.

ТОУ Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе сообщает, что при размещении, строительстве антенных опор, трасс волоконно-оптической линии связи, не являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.Новая редакция» не требуется проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы и оформления санитарно-эпидемиологического заключения.

Начальник ТОУ Роспотребнадзора  
по Рязанской области  
в Старожиловском районе

И.В.Шишкин

РАЙОННАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И МАЛОПОДУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА	
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ В СТАРОЖИЛОВСКОМ РАЙОНЕ»	
« 8 7 »	ОГРН 1056200014657
№ 64	2010 г.
391170, Рязанская область, р.п.Старожилово ул.Толстого, дом 24 телефон: (251) 2-23-57, факс: 2-24-17	

**ЗАМЕСТИТЕЛЮ ДИРЕКТОРА  
ООО «НИЖНОВГЕОСТРОЙ»**

**ПОЛЕТАЕВУ А.А.**

Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе» доводит до Вашего сведения, что для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы размещения передающих радиотехнических объектов необходим набор следующих документов:

- Заявление о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы
- Расчет по организации санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки по азимутам проектируемого объекта
- Схема расположения объекта и акт выбора земельного участка (при отводе земельного участка)
- Правоустанавливающие документы или их копии. Копии документов должны быть заверены в установленном порядке.

В соответствии с п. 6.4. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (Новая редакция)" установление размера санитарно-защитных зон в местах размещения передающих радиотехнических объектов проводится в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами по электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона и методиками расчета интенсивности электромагнитного излучения радиочастот.

Главный врач филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе»

А.М.ХАРИТОНОВ

## Технические условия

На составление проекта рекультивации плодородного слоя грунта по трассе временной автодороги по объекту:

**«Реконструкция технологической связи вдоль газопровода САЦ. Участок Воскресенск-**

**Алгасово»**

1. Рекультивации подлежат следующие угодья:

- техническая рекультивация (с/х угодья) —

- биологическая рекультивация (с/х угодья и ГЛФ) земли населенных пунктов

2. Ширина строительной полосы с учетом рекультивации, а также ширина полосы технической рекультивации принимаются равной:

- техническая рекультивация — м.

- биологическая рекультивация 6 м.

3. Толщина гумусного слоя рекультивируемых участков по данным почвенных исследований составляет 0,5 м.

4. Допустимое превышение нанесенного плодородного слоя над уровнем ненарушенных земель 0,1 м.

5. Средняя дальность отвозки излишнего минерального грунта \_\_\_\_\_ км.  
определяется местом

6. Особые требования \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Н.Н. Медведев  
(должность)



Г.И. Коновалов  
(фамилия, инициалы)

20.12.2010 г.

## Технические условия

На составление проекта рекультивации плодородного слоя грунта при строительстве антенной опоры по объекту:

**«Реконструкция технологической связи вдоль газопровода САЦ. Участок Воскресенск-**  
**Алгасово»**

1. Рекультивации подлежат следующие угодья:

- техническая рекультивация (с/х угодья) ~
- биологическая рекультивация (с/х угодья и ГЛФ) зелени населенных пунктов

2. Ширина строительной полосы с учетом рекультивации, а также ширина технической полосы рекультивации согласно прилагаемой схемы принимаются равной:

- техническая рекультивация ~ м.
- биологическая рекультивация 91-151 м.

3. Толщина гумусного слоя рекультивируемых участков по данным почвенных исследований составляет 0,5 м.

4. Допустимое превышение нанесенного плодородного слоя над уровнем ненарушенных земель 0,1 м.

5. Средняя дальность отвозки излишнего минерального грунта \_\_\_\_\_ км.  
определяется проектом

6. Особые требования \_\_\_\_\_

---



---

Но. 080. архитектор  
 (должность)  
 «Графикоместо»  
 «30» декабря 2010 г.

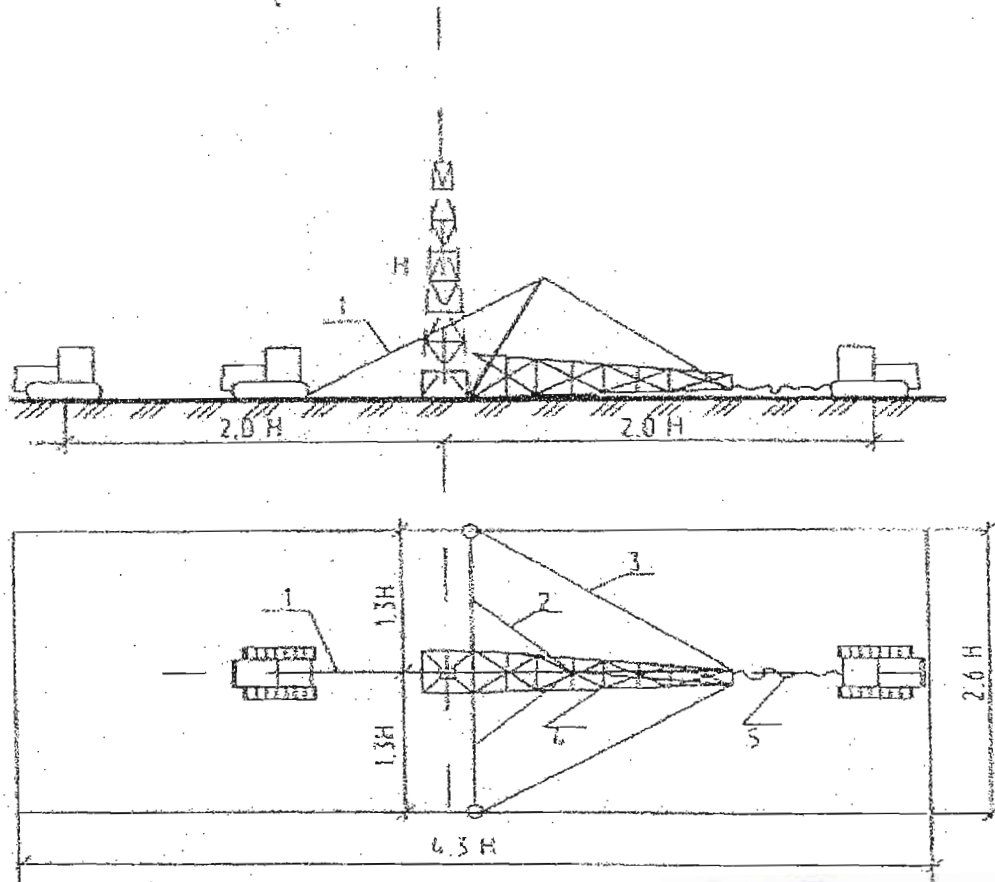


А. А. Калашников  
 (фамилия, инициалы)

Приложение к техническим условиям  
на составление проекта рекультивации  
плодородного слоя грунта

СХЕМА

Схема расчетного отвода земель на временные посыпочные  
при производстве бетонного щебня методом плавящей спрэла



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1- Тяговый трос
- 2- Спрэлл
- 3- Расчалка
- 4- Башня
- 5- Торнозной трос

$$S \text{ врем.} = 4,3 \text{ м} \times 2,6 \text{ м}$$

М.А.Денисов

(должность)



(подпись, печать)

А.Н.Борисов

(Ф.И.О.)

30.12.2010 г.



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –  
ПРОНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

пл.Горького, 1, Пронск, 391140 тел: (49155) 3-15-73, факс 3-12-83  
e-mail: [elefant@mail.ryazan.ru](mailto:elefant@mail.ryazan.ru), <http://www.adminpronsk.ru>  
ОГРН 1026200621809, ИНН 6211001879, КПП 621101001

*16.03.2011* № *676*  
На № 49/01 от 25.01.2011 г.

Заместителю директора ООО  
«Нижновгострой»  
А.А.Полетаеву

На Ваш запрос направляем Вам информацию о разработчиках минеральных ресурсов и о полигонах твердых бытовых отходов (ТБО), находящихся на территории Пронского района:

№ п/п	Предприятия	Руководитель, Ф.И.О.	Адрес и контактный телефон
1.	ООО «Пронские карьеры»	Кленушкин Н.В.	д.Денисово,п/о Кисьва, Пронский район, 391149 (49155) 38-6-46
2.	ОАО «Пронский карьер»	Голованов И.А.	с.Береговая Погореловка, Пронский район, 391159, (49155) 3-14-98
3.	Филиал ОАО «ОГК-6» Рязанская ГРЭС	Ведров В.Е.	Промышленная зона,г.Новомичуринск, 391160, (49141) 4-18-21
4.	ООО «ЭкоПронск»	Шулик В.И.	ул.Новая, д.22, р.п.Пронск, 391140, (49155) 3-12-34

Глава администрации

*+ копия!*

А.П.Шаститко

Жаворонков А.В.  
31-5-23

## **СВЕДЕНИЯ ПО ПОЛИГОНУ (СВАЛКЕ)**

### промышленных, хозяйственных отходов

по Бирюзовому району Рязанской области

1. Местонахождение полигона (свалки) ф.п. Бирюзово, ул. Молодежная  
Бирюзовка
2. Владелец полигона (свалки) ООО „ЭКО-Бирюзово“
3. Полный адрес владельца (в т.ч. телефон, факс) 391140 Рязанская область,  
ф.п. Бирюзово, ул. Молодая, д. 22  
т. 8(49155) 34-2-34
4. Расчетная емкость полигона (свалки) 5,48 га
5. Ожидаемое заполнение на момент строительства объекта, % 50%
6. Номер лицензии у владельца, разрешающий размещение отходов на полигоне (свалке) 262 № 00009
7. Кем и на какой срок выдана лицензия Управление Ростехрегулирования по Рязанской области  
90 02.03.2016 г.
8. Стоимость размещения на полигоне (свалке) 1 м<sup>3</sup> (т) отхода 467,82
9. Особые требования, предъявляемые к принимаемым на захоронение отходам  
План 4 и 5 плаш
10. Согласованное количество захоронения строительных и хозяйственных отходов, образующихся при строительстве объекта «Реконструкция технологической связи вдоль газопровода САЦ. Участок Воскресенск-Алгасово» 50 м<sup>3</sup>
11. Согласованное количество захоронения  
хозяйственных отходов, образующихся при эксплуатации объекта 0 м<sup>3</sup>

От владельца полигона (свалки)



«16» февраля 2010 г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

# ЛИЦЕНЗИЯ

Серия 062 № 00009

« 2 » марта 2011 г.

Управление Росприроднадзора по Рязанской области

На осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов I-IV класса опасности.

Настоящая лицензия представлена

Обществу с ограниченной ответственностью «Эко-Пронск».

ООО «Эко-Пронск»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица:

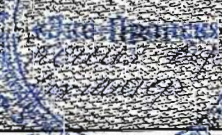
1106214000683

Идентификационный номер налогоплательщика: 6211007461

Настоящая лицензия представлена на срок до 2 марта 2016 г. на основании решения лицензирующего органа от 2 марта 2011 г. № приказа 47

Руководитель Управления  
Росприроднадзора по Рязанской области  
М.Н.

В.В. Титов



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**Место нахождения:**

Рязанская область, Пронский район, р.п. Пронск, ул.Новая 22

**Места осуществления лицензируемого вида деятельности:**

Рязанская область

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами, I-TU класса опасности из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ТКО	Характер опасности для окружающей среды	Виды работ, разрешаемых в части применения лицензируемого вида деятельности
<b>Отходы включенные в ФККО</b>			
Покрышки обработанные	5750020213004	4	сбор, транспортировка, размещение
Отходы из жалюзи несортированные (исключая трудногорячные)	9110010001004	4	сбор, транспортировка, размещение
Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая трудногорячий)	9120040001004	2	сбор, транспортировка, размещение
<b>Отходы не включенные в ФККО</b>			
Прочие коммунальные отходы (Смет с территории)		4	сбор, транспортировка, размещение
Отходы от подготовки, обработки сточных вод и использования воды (стирфуголь)		2	сбор, транспортировка, размещение

И.о. Руководителя

Управления Росприроднадзора  
по Рязанской области

В. В. Егоров

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЭКО – ПРОНСК»  
ПРОНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

391140 р.п. Пронск, ул. Новая д.22 . тел., факс. 31- 6 -04  
исх. № 98 от « 23 » марта 2011 года

**С П Р А В К А**

Настоящим подтверждаем, что Полигон бытовых отходов, обслуживаемый ООО «Эко – Пронск» рассчитан на срок эксплуатации до 2022 года.

Генеральный директор



В.И. Шулик

**Документ об установлении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение № 0130/11**

**Общество с ограниченной ответственностью "Эко-Проект"**

ФИО независимого представителя органов местного самоуправления или другого персонала по общему месту жительства

ИНН 6211007461

ОКATO

61225551000

Фактический адрес

391140, Рязанская область, Прохорский район, р.п. Прохор, ул. Новая, д.22

№ п/п	Сведения об отходах		Годовой импорт в тоннах отходов, тонн	Наименование внешней единицы измерения отходов, кг/год (**)	Лимиты на размещение отходов							Отходы, размещаемые на эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
					Отходы, передаваемые из размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам							Лимиты на размещение отходов, тонн											
	Наименование объекта размещения отходов	Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, заполнившее с объектом размещения отходов	№ объекта размеще- ния отходов в ГБРО (**)	кодго	В зоне числе по годам						Наименова- ние объекта размеще- ния отходов	Индивидуаль- ный предпринима- тель или юридическое лицо, эксплуати- рующее объект размещения отходов	№ объекта размеще- ния отходов в ГБРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
1					2011- 2012	2013- 2013	2013- 2014	2014- 2015	2015- 2016	2016-				2011- 2012	2012- 2013	2013- 2014	2014- 2015	2015- 2016					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
	Отходы I класса опасности		нет																				
	Итого I класса опасности		-																				
	Отходы II класса опасности		нет																				
	Итого II класса опасности		-																				
	Отходы III класса опасности																						
1	Песок, загрязненный маслом 1,5% и более	314 023 03 00 43 3	0,230	Санкциониро- ванный склад отходов г. Рязань	MNH "Экологизация"	3909	1,150	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230											
	Итого III класса опасности		0,230				1,150	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230											
	Отходы IV класса опасности																						
2	Мусор от бытовых помещений и производств консервированный (исключая крупногабаритный)	912 004 00 01 00 4	4,388															1883,619	354,788	365,432	376,395	387,687	399,317
3	Прочие коммунальные отходы (смет с территории)	490 600 00 00 00 0	2,490															13,221	2,496	2,565	2,642	2,721	2,803
4	Отходы из хозяйств консервированные (исключая крупногабаритные)	911 001 00 01 00 4	500,400															2656,692	500,400	515,412	536,874	546,801	563,205
5	Отходы (бедра) из выплавленных железисто-бетонных стек	951 000 00 00 00 0	900,000															4553,532	857,678	883,409	909,911	937,209	965,325
	Итого IV класса опасности		1407,678																				
	Отходы V класса опасности																						

6	Деревесинна упаковка (недорогий гарячего изделия) для потребления в домашних условиях	171 105 02 13 00 5	0,510												2,554	0,500	0,515	0,530	0,546	0,563	
7	Отходы упаковочной бумаги из загрязненных веществ	187 102 01 01 00 5	0,150												7124	0,791	0,150	0,155	0,159	0,164	0,169
8	Отходы сучьев, ветвей от деревьев и кустарников	173 001 01 01 00 5														38,226	7,200	7,416	7,638	7,868	8,104
9	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов питомно-различинной торговли предпринимательства и кустарей	912 011 00 01 00 5														929,099	175,000	180,250	185,658	191,227	196,964
10	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов питомно-различинной торговли предпринимательства и кустарей	912 012 00 01 00 5													7124	929,099	175,000	180,250	185,658	191,227	196,964
	Итого У класса опасности		0,650													1899,875	357,850	368,586	379,643	391,032	402,764
	ВСЕГО		1408,558													6453,407	1215,528	1251,995	1289,554	1329,241	1368,084

<sup>(\*)</sup> Государственный реестр объектов недвижимости отлож.

(\*) : [всемирный реестр объектов наследия ЮНЕСКО](#)

## Утилизация и инновации в речи

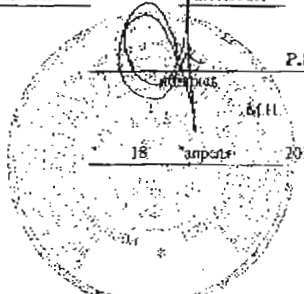
<b>Приказ</b>	<b>Управление Роспотребнадзора по Рязанской области</b>
<b>некоторые акты</b>	<b>наименование территориального органа Роспотребнадзора</b>

or 18.04.2011r. № 20:

## Установлен срок действия

18.01.2011г. 09 2.03.2016г.

**Заместитель руководителя Управления  
Ростехнадзора по Рязанской области**



Главному инженеру проекта  
ОАО «ГипроГазЦентр»  
**Козлову С.В.**

### **О Т З Ы В**

С момента публикации объявления от 26 ноября 2010 г. в районной газете о выполнении работ по объекту «Реконструкция технологической связи вдоль газопровода САЦ. Участок Воскресенск-Алгасово» в Пронском районе Рязанской области отзывов и предложений от жителей района и общественных организаций в адрес администрации района не поступало.

Начальник отдела архитектуры  
градостроительства

А.И. Колганов



*Проделано согласно заявленным общеобластным  
заявлениям*

*А.И. Колганов*

А.И. Колганов

Продолжается подписка на «Пронскую газету» на первое полугодие 2011 года. Читай «ПГ»! Выписывай «ПГ»!

Общественно-политическая газета Пронского района Рязанской области



# ПРОНСКАЯ

ПЯТНИЦА  
26 ноября  
2010 года  
№ 90  
(10442)

Издаётся  
с марта  
1981 года

# газета

в советское время было забыто. Но ответственное правосудие выдержало подобное испытание, и мировая юстиция возродилась на рубеже двадцатого и двадцать первого веков.

На мировых судей Пронского района возлагается повышенная ответственность за состояние судебной власти.

7 октября 2002 года был создан судебный участок № 50 Пронского района Рязанской области, мировой судья Ирина Николаевна Аршукова.

25 июля 2008 года был создан судебный участок № 66 Пронского района Рязанской области, мировой судья Татьяна Николаевна Кондратьева.

В настоящее время в районе осуществляют свою деятельность два судебных участка. Аппарат мировых судей состоит из специалиста первой категории – секретаря судебного заседания – и ведущего специалиста-помощника мирового судьи.

К подсудности мирового судьи судебного участка № 50 Пронского района относится территория г. Новомичуринска, за исключением микрорайона «Д» и улицы Промышленной, и территории р.п. Пронска.

Супружескими спорами, наследственным имуществом, делами о признании брака недействительным; делами о недействительности сделок, совершенных несовершеннолетними, делами о лишении родительских прав, об ограничении родительских прав, об усыновлении (удочерении) ребенка, других дел по спорам о детях и дел о признании брака недействительным; дела по имущественным спорам, за исключением дел о наследовании имущества и дел, возникающих из отношений по созданию и использованию результатов интеллектуальной деятельности, при цене иска, не превышающей пятидесяти тысяч рублей; дела об определении порядка пользования имуществом, а также и другие дела, отнесенные федеральными законами к подсудности мировых судей;

– уголовные дела о преступлениях, за совершение которых максимальное наказание не превышает трех лет лишения свободы, за исключением некоторых категорий уголовных дел;

– административные дела, подведомственные судьям судов общей юрисдикции;

Арбитражные суды выполняют две основные функции: обеспечивают максимальный доступ граждан к правосудию, что позволяет реализовать права и свободы граждан, а также быстрое единоличное рассмотрение гражданских, уголовных и административных дел. При этом мировыми судьями соблюдаются все принципы и общие условия судебного производства.

При введении мировых судей предполагалось, что значительную роль в их деятельности должны получить примирительные процедуры, поиск компромисса между спорящими сторонами. В то же время нельзя согласиться с тем, что мировые судьи рассматривают простые дела. За каждым делом стоят люди, их судьбы. Сколько тратят сегодня мировой судьи моральных сил для того, чтобы вынести объективное решение! Как показывает практика, количество обращений постоянно растет, а это значит, что граждане верят в правосудие и возлагают на мировых судей надежды в разрешении их проблем.

И. АРШУКОВА,  
мировой судья судебного  
участка № 50 Пронского района

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ от производителя: брус, доска, тес. Доставка бесплатно. Телефон:  
8-906-646-41-95. № 760

КОЛОДЦЫ, СЕПТИКИ  
Монтаж, чистка, ремонт  
Траншеи, доставка колец  
Телефон: 8-920-970-92-05 Р-257

## ИЩУ РАБОТУ

• СТОРОЖА, БАХТЕРА. Телефон: 6-915-593-39-28

Администрация муниципального образования – Пронский муниципальный район Рязанской области и ЗАО «Газпром инвест Юг» извещают о том, что планируется выполнение проектно-изыскательских работ по объекту ОАО «ГАЗПРОМ» «Реконструкция технологической связи вдоль газопровода САЦ. Участок Воскресенск–Алгасово» в Пронском районе Рязанской области.

Рабочим проектом предусматривается строительство антенных опор радиокабельной системы связи вблизи существующей ГРС Новомичуринска.

В связи с намеченными работами просим жителей района и общественные организации направлять вопросы и предложения в течение одного месяца с момента настоящей публикации в адрес районной администрации или по телефону: 3-16-66 № 794

СЛАЮТСЯ В АРЕНДУ ТОРГОВЫЙ МЕСТИНИЯ, площадь 100 кв. м. около автостанции (г. Новомичуринск). Телефон: 8-910-644-59-66

Пронского района  
Дорогие любимые женщины!

## Обоснование расчета площадей

Для согласования места расположения объекта «Реконструкция технологической связи вдоль газопровода САЦ. Участок Воскресенск-Алгасово» на территории Пронского муниципального района Рязанской области.

---

Расчет выполняется по формулам:

1. Для антенной опоры.

- в краткосрочную аренду

$$S = 4,3 \times H \times 2,6 \times H \times k,$$

где,  $S$  – площадь земельного участка;

$H$  – высота антенной опоры, м;

$k = 1,2$  – коэффициент запаса.

2. Для временной автодороги.

- в краткосрочную аренду

$$S = B \times L,$$

где,  $S$  – площадь земельного участка;

$B$  – ширина полосы отвода, м;

$L$  – длина проектируемой автодороги, м.

---

1. Для антенной опоры

-краткосрочная аренда

$$S=4,3 \times 35 \times 2,6 \times 35 \times 1,2 / 10000 = 1,64 \text{ га}$$

-долгосрочная аренда

$$S=40 \text{ м} \times 40 \text{ м} / 10000 = 0,16 \text{ га}$$

2. Для временной автодороги

- краткосрочная аренда

$$S=6 \times 50 / 10000 = 0,03 \text{ га}$$

Итого:  $S=1,64+0,03=1,67 \text{ га}$  - краткосрочная аренда

$S=0,16$  – долгосрочная аренда

$$S=1,67+0,03=1,83 \text{ га} – общая площадь.$$

Примечание: площади земельных участков определены ориентировочно и подлежат уточнения после проведения проектно-изыскательских работ.