

Закрытое Акционерное Общество

**АТЛАНТИКТРАНСГАЗ  
СИСТЕМА**



**ATLANTICTRANS GAS  
SYSTEM**

Company Limited

# **«Системы линейной телемеханики газопровода Уренгой-Помары-Ужгород ООО «Волготрансгаз»**

*РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Заволжское ЛПУ МГ  
Организация связи**

**8241.Р.ЛБ.000/АТГС.АСУТП.186-01-СС**

Закрытое Акционерное Общество

**АТЛАНТИКТРАНСГАЗ  
СИСТЕМА**



**ATLANTICTRANS GAS  
SYSTEM**

Company Limited

# «Системы линейной телемеханики газопровода Уренгой-Помары-Ужгород ООО «Волготрансгаз»

*РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Заволжское ЛПУ МГ  
Организация связи**

**8241.Р.ЛБ.000/АТГС.АСУТП.186-01-СС**

Инв. № подл.	1175
Подпись и дата	<i>Меркулов</i> 01.12.11
Взам. инв. №	

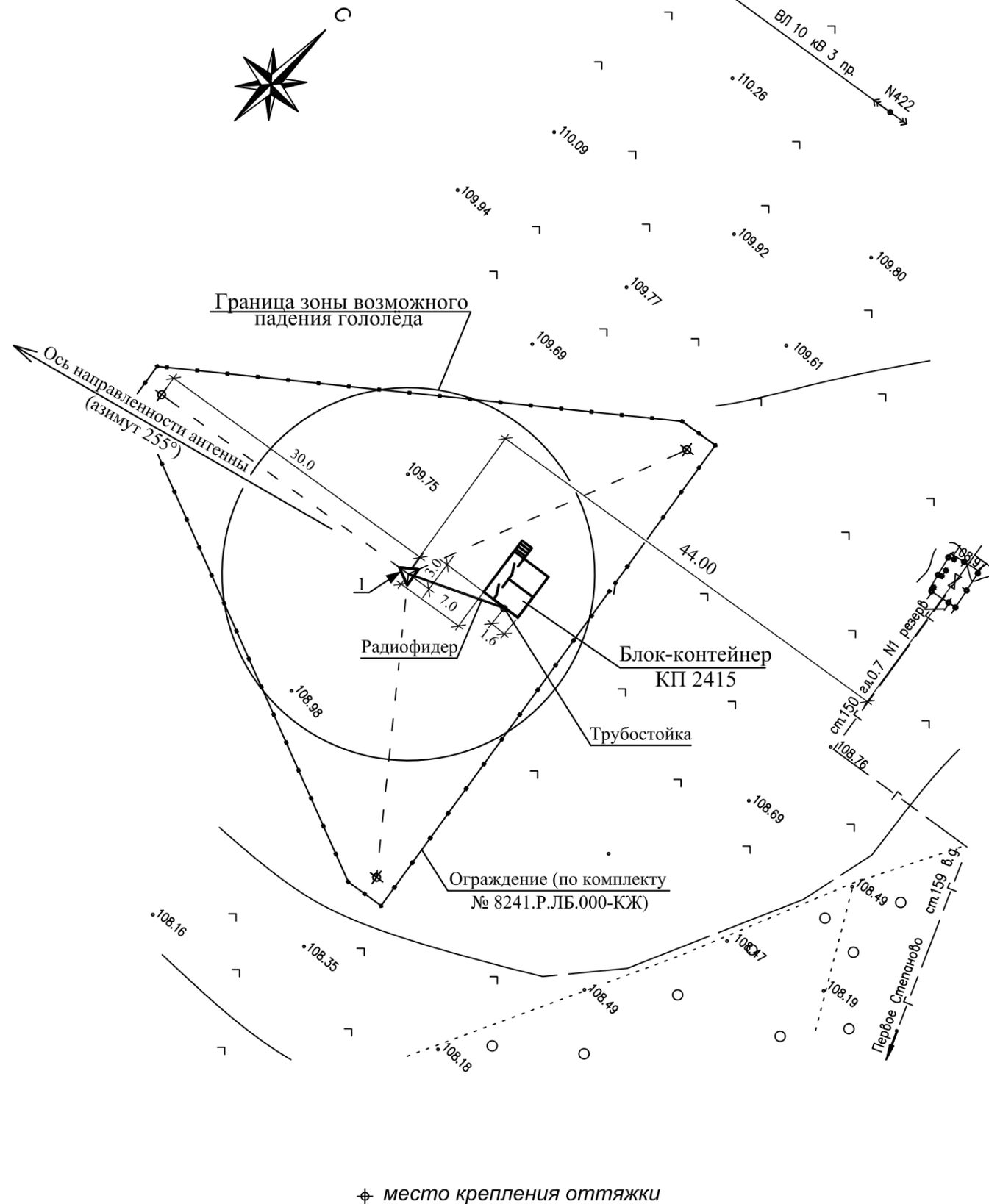
Главный инженер  
проекта

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'D.E. Galkin'.

Д.Е.Галкин

2011

Индв.№ подл.	1175
Подпись и дата	<i>Меркурьев</i> 01.12.11
Взам.инв.№	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
1		Стальная мачта с оттяжками			
		типа 500/30 высотой 55 м	1	2228	

### Примечания

1. План расположения проектируемой мачты типа 500/30 на площадке установки блок-контейнера КП 2415 разработан на основании материалов инженерно-геодезических изысканий Заволжского ЛПУ, выполненных ДООАО "Газпроектинжиниринг" в 2011 г.
2. Установка направленной антенны абонентской станции АС-05 на проектируемой мачте типа 500/30 выполняется согласно плану, приведенному на чертеже 8241.Р.ЛБ.000/АТГС.АСУТП.186-01-СС.012.3.  
Направленность антенны уточняется при настройке путем её поворота до получения максимального значения принимаемого сигнала.
3. Антенный фидер от мачты к блок-контейнеру КП 2415 прокладывается путем подвеса на тросе.  
Узлы крепления фидера и троса приведены на чертеже 8241.Р.ЛБ.000/АТГС.АСУТП.186-01-СС.012.4.
4. Заземление мачты предусмотрено комплектом № 8241.Р.ЛБ.000/АТГС.АСУТП.186-01-ЭС.
5. Устройство фундаментов для установки мачты и крепления растяжек приведено в комплекте № 8241.Р.ЛБ.000-КЖ1.

8241.Р.ЛБ.000/АТГС.АСУТП.186-01-СС.012.2					
Системы линейной телемеханики газопровода Уренгой-Помары-Ужгород ООО «Волготрансгаз»					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Рудая			<i>Рудая</i>	10.11
Проверил	Залевская			<i>Залевская</i>	10.11
Н.контр.	Антушев			<i>Антушев</i>	10.11
Гл.инж.пр	Галкин			<i>Галкин</i>	10.11
				Заволжское ЛПУ МГ Организация связи	
				Стадия	Лист
				Р	1
				КП 2415. АС-05 План расположения мачты (М 1:500)	
				АТ/ГС ЗАО "Атлантик ТрансгазСистема"	