

Утверждено:
Приказом Минэнерго России
от «__»_____201_г. №_____



**Общество с ограниченной ответственностью
«Проектно-изыскательский институт линейных
газотранспортных объектов»**

**Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории, содержащий
проект межевания территории

Реконструкция газопровода – отвода и ГРС-4 г. Ставрополь

Том 7

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Утверждено:
Приказом Минэнерго России
от «__»____201_г. №____



Общество с ограниченной ответственностью
«Проектно-изыскательский институт линейных
газотранспортных объектов»

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории, содержащий
проект межевания территории

Реконструкция газопровода – отвода и ГРС-4 г. Ставрополь

Том 7

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

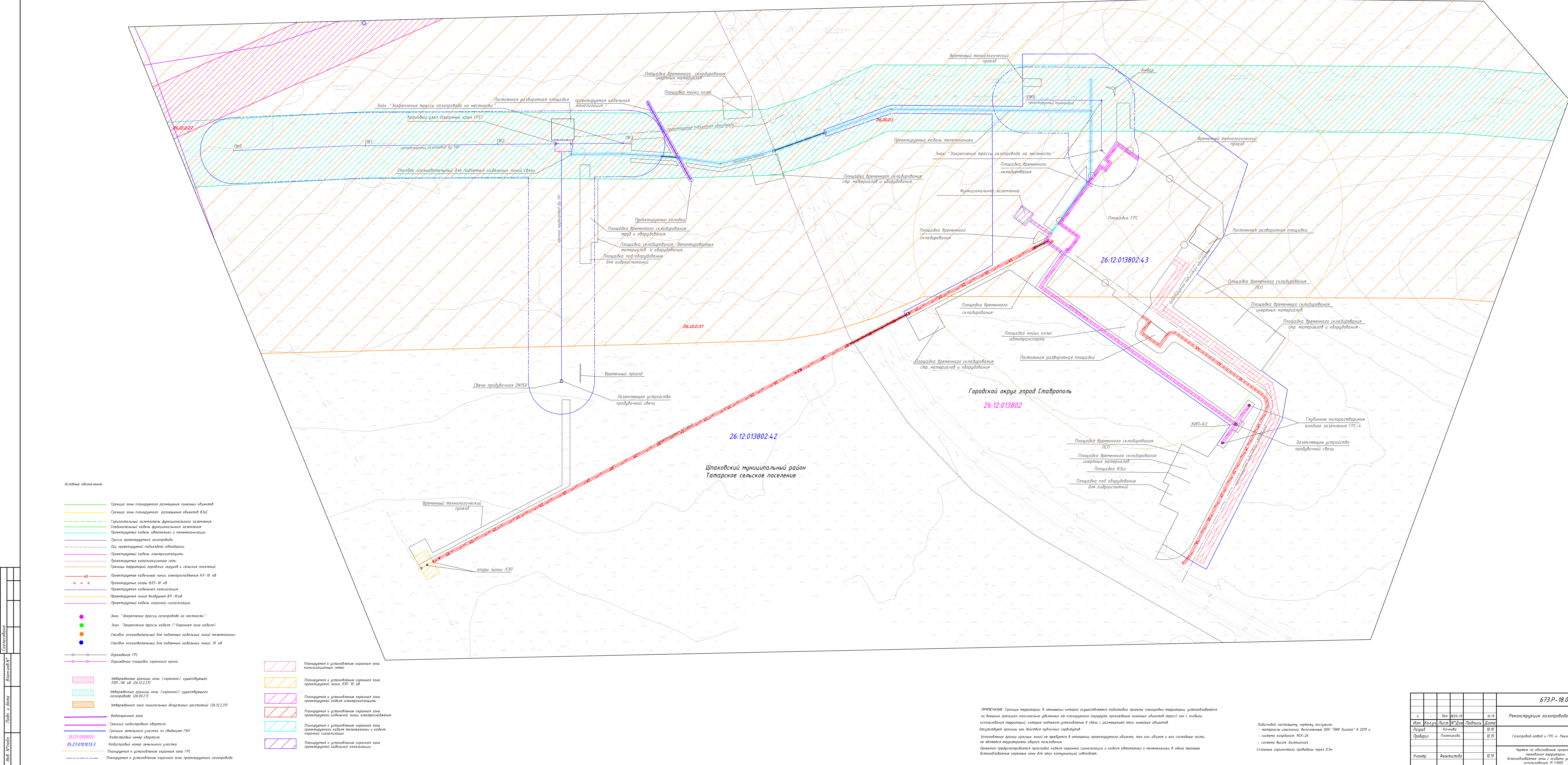
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
14629/18-П	05.11.2019	14469/18-П

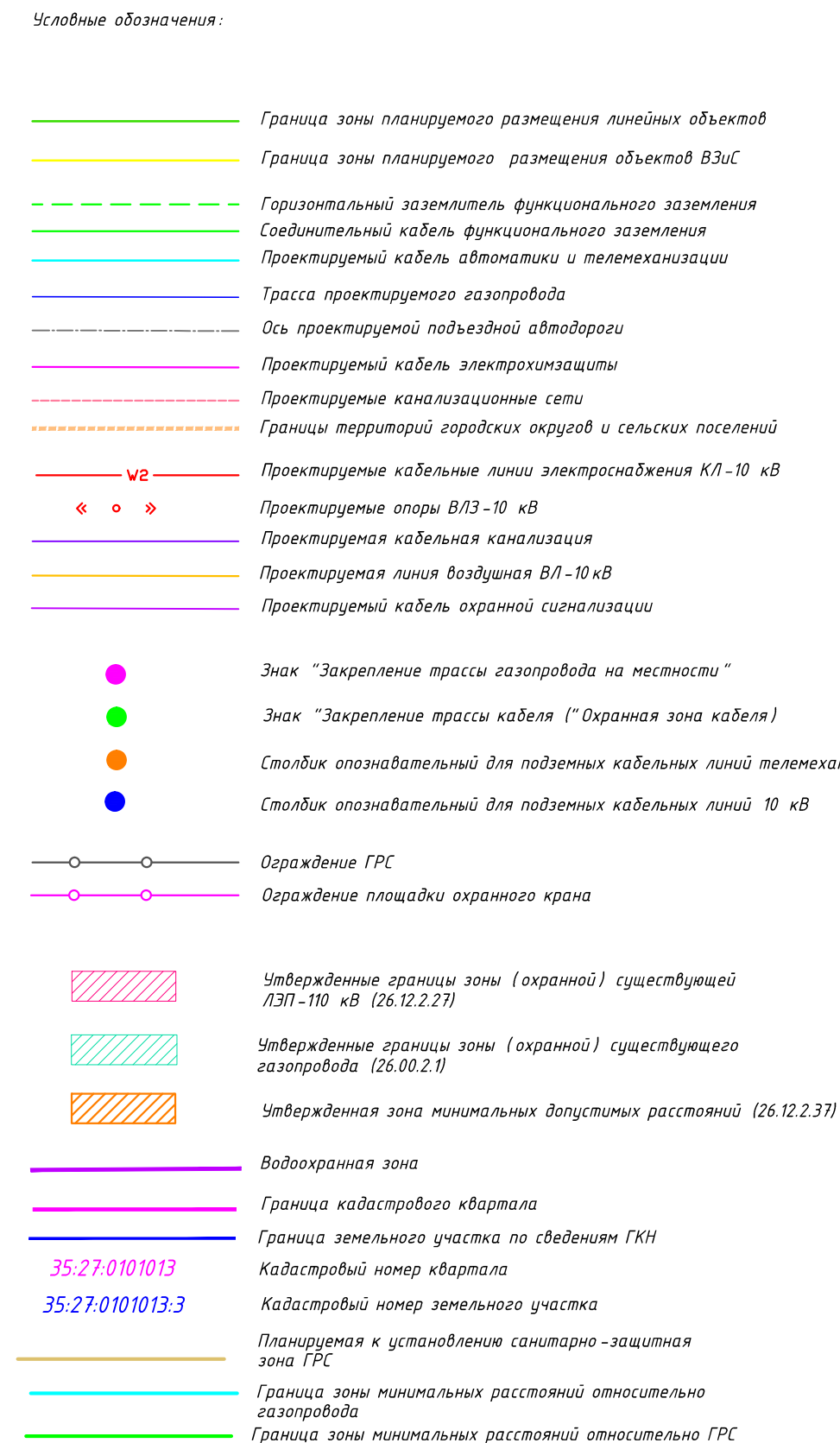
Главный инженер
Главный инженер проекта

А.М. Демченко
П.М. Листов

Обозначение	Лист	Наименование	Примечание
673.P-18.01.02.02.04-ПЗ-С	-	Содержание тома 1.2.2.4	Листов 1
673.P-18.01.02.02.04-ПЗ.Г1	1	Чертеж по обоснованию проекта межевания территории. М 1:1000	Листов 1 Изм.4 (Зам.)
673.P-18.01.02.02.04-ПЗ.Г2	1	Чертеж по обоснованию проекта межевания территории. Устанавливаемые зоны с особыми условиями использования. 1:1000	Листов 1 Изм.4 (Зам.)
673.P-18.01.02.02.04-ПЗ.Г3	1	Чертеж по обоснованию проекта межевания территории. Устанавливаемые зоны минимальных расстояний и СЗЗ. М 1:1000	Листов 1 Изм.4 (Зам.)
			Всего листов 4

Взам. инв. №	Подп. и дата										
Инв. № подл.							673.P-18.01.02.02.07-C				
	4	-	Зам.	1839-19		10.19					
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					
	Разраб.		Качнова			10.19	Содержание тома 1.2.2.7				
Н.контр.		Феоктистова			10.19	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ЛИГАТО</div></div>					
ГИП		Листов			10.19						





Зона минимальных расстояний для ГРС принята относительно п.1 таблицы 5
СП 3.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с Изменениями N 1, 2) – 175 м


Зона минимальных расстояний для свечи принята от горючей площадки свечи относительно п.2.6
СП 3.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с Изменениями N 1, 2) – 150 м (участок, стесненный территорией ВЛ)

Зона минимальных расстояний для газопровода принята относительно п.1 таблицы 5
СП 3.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с Изменениями N 1, 2) – 150 м

Подосновой настоящему чертежу послужили:

- материалы изысканий, выполненные ООО "ПИИ Лугово" в 2019 г.
- система координат: МСК-26
- система высот: Балтийская

Сплошные горизонталы проведены через 0.5м

						673.Р-18.01.02.02.07-ПЗ.ГЗ		
						Реконструкция газопровода - отвода и ГРС-4 г. Ставрополь		
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подпись	Дата			
Разработчик	Качкова				10.19	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Платинкова				10.19	П		1
						Газопровод-отвод и ГРС-4. Реконструкция		
						Чертеж по обоснованию проекта механизации территории. Установление зон минимальных расстояний к СЗЗ М 12000		
Н.контр.	Феофактисова				10.19	 ЛИГАТО		