

## О выполнении ПИР для объектов капитального ремонта в 2023 году



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»  
(ООО «Газпром проектирование»)

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 августа 2022

Санкт-Петербург

№ 535

### О назначении ответственного и вспомогательных филиалов

Во исполнение Решения совещания ПАО «Газпром» от 27.04.2022 № 06/44-3 по рассмотрению результатов финансово-хозяйственной и производственной деятельности ООО «Газпром проектирование», пункт 1.6.1 об обеспечении увеличения объемов работ по объектам капитального ремонта в 2022 году, выполняемых собственными силами ООО «Газпром проектирование»

### ОБЯЗЫВАЮ:

#### 1. Назначить:

1.1. Санкт-Петербургский филиал ООО «Газпром проектирование» (далее – Санкт-Петербургский филиал) ответственным филиалом за выполнение собственными силами проектно-исследовательских работ по объектам капитального ремонта основного направления 2023 года и последующих годов (в том числе ремонта подводных переходов) ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

1.2. Нижегородский филиал ООО «Газпром проектирование» (далее – Нижегородский филиал) вспомогательным филиалом Санкт-Петербургского филиала в части выполнения собственными силами проектно-исследовательских работ по объектам капитального ремонта основного направления 2023 года и последующих годов (в том числе ремонта подводных переходов) ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром трансгаз Ухта».

1.3. Саратовский филиал ООО «Газпром проектирование» (далее – Саратовский филиал) вспомогательным филиалом Санкт-Петербургского филиала в части выполнения собственными силами проектно-исследовательских работ по объектам капитального ремонта основного направления 2023 года и последующих годов (в том числе ремонта подводных переходов) ООО «Газпром трансгаз Саратов», ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

#### 2. Санкт-Петербургский филиал (А.М. Пароменко) обеспечить:

2.1. В течение 3 (трех) рабочих дней с даты начала работ по объекту



2 000006 667908

Объекты КР выполняемые собственными силами:

□ Газопровод-отвод к р. п. Романовка L=54,6 км, инв. № 14978. (Берегоукрепление подводного перехода через р. Хопер, с 23-27 км). Балашовское ЛПУМГ.

□ Капитальный ремонт газопровода-отвода к ст.Титово (с/х "Титово") L=28.48км, ГРС «Титово», инв.№ 21692, DN 219, 6,5 км . Восстановление проектного положения участка подводного перехода через р. Ломовка. Границы ремонта 6,4 км-6,6 км". Башмаковское ЛПУМГ.

□ Капитальный ремонт газопровода-отвода к ст.Титово (с/х "Титово") L=28.48км, ГРС «Титово», инв.№ 21692, Ду 219 мм, 17,37 км. Восстановление проектного положения участка подводного перехода через р. Мичкас. Границы ремонта 17,2 км-17,4 км. Башмаковское ЛПУМГ.

□ Магистральный газопровод САЦ-3 (САЦ-II-II) (75 км от 1290-1365 км), инв.№832, Ду1020, 47 лет. Замена трубы 1334-1335 км. Мокроусское ЛПУМГ.

□ Капитальный ремонт. Магистральный газопровод Челябинск-Петровск (90 км от 1130-1220 км)», инв.№806, ДУ 1420, 1192 км, 41 год. Замена участка подводного перехода, р. Чечера, 1 нитка. Петровское ЛПУМГ.

□ Капитальный ремонт: Лупинг газопровода-отвода Саратов-Вольск (84 км от 43-127 км) ДУ377, 120 км. Переукладка надземного перехода в подземное положение. инв. № 14943

# О ходе выполнения комплексных инженерных изысканий по объектам капитального ремонта для нужд ООО «Газпром трансгаз Саратов»

Шифр	Наименование объекта и работ	Статус выполнения полевых работ				Дата завершения полевых работ	Статус выполнения камеральных работ				Дата завершения камеральных работ
		ИГДИ	ИГИ	ИГМИ	ИЭИ		ИГДИ	ИГИ	ИГМИ	ИЭИ	
4363	Газопровод-отвод к р. п. Романовка L=54,6 км, инв. № 14978. (Берегоукрепление подводного перехода через р. Хопер, с 23-27 км). Балашовское ЛПУМГ.	100%	100%	100%	100%	20.01.2023	100%	100%	65%	50%	14.04.2023
4365	Капитальный ремонт газопровода-отвода к ст.Титово (с/х "Титово") L=28.48км, ГРС «Титово», инв.№ 21692, DN 219, 6,5 км. Восстановление проектного положения участка подводного перехода через р. Ломовка. Границы ремонта 6,4 км-6,6 км". Башмаковское ЛПУМГ.	100%	100%	100%	100%	20.01.2023	100%	100%	65%	50%	14.04.2023
4366	Капитальный ремонт газопровода-отвода к ст.Титово (с/х "Титово") L=28.48км, ГРС «Титово», инв.№ 21692, Ду 219 мм, 17,37 км. Восстановление проектного положения участка подводного перехода через р. Мичкас. Границы ремонта 17,2 км-17,4 км. Башмаковское ЛПУМГ.	100%	100%	100%	100%	20.01.2023	100%	100%	60%	55%	14.04.2023

по состоянию на 14.03.2023

# О ходе выполнения комплексных инженерных изысканий по объектам капитального ремонта для нужд ООО «Газпром трансгаз Саратов»

Шифр	Наименование объекта и работ	Статус выполнения полевых работ				Дата завершения полевых работ	Статус выполнения камеральных работ				Дата завершения камеральных работ
		ИГДИ	ИГИ	ИГМИ	ИЗИ		ИГДИ	ИГИ	ИГМИ	ИЗИ	
4368	Магистральный газопровод САЦ-3 (САЦ-II-II) (75 км от 1290-1365 км), инв.№832, Ду1020, 47 лет. Замена трубы 1334-1335 км. Мокроусское ЛПУМГ.	75%*	0%*	-	0%*	30.03.2022*	45%*	40%*	-	25%*	14.04.2023*
4369	Капитальный ремонт. Магистральный газопровод Челябинск-Петровск (90 км от 1130-1220 км)», инв.№806, ДУ 1420, 1192 км, 41 год. Замена участка подводного перехода, р. Чечера, 1 нитка. Петровское ЛПУМГ.	100%	100%	100%	100%	30.12.2022	100%	100%	85%	60%	14.04.2023
4371	Капитальный ремонт: Лупинг газопровода-отвода Саратов-Вольск (84 км от 43-127 км) ДУ377, 120 км. Переукладка надземного перехода в подземное положение. инв. № 14943	100%	100%	100%	100%	30.12.2022	100%	100%	65%	55%	14.04.2023

\* Возобновление полевых работ с 16.03.2023.

Прогнозный срок завершения полевых работ 30.03.2023.

Прогнозный срок выдачи отчетных материалов 15.05.2023

Шифр	Наименование объекта и работ	Сбор исходных данных		
		ИРД	СМРО	ПЛО
4363	Газопровод-отвод к р. п. Романовка L=54,6 км, инв. № 14978. (Берегоукрепление подводного перехода через р. Хопер, с 23-27 км). Балашовское ЛПУМГ.	100%	69%	85%
4365	Капитальный ремонт газопровода-отвода к ст.Титово (с/х "Титово") L=28.48км, ГРС «Титово», инв.№ 21692, DN 219, 6,5 км . Восстановление проектного положения участка подводного перехода через р. Ломовка. Границы ремонта 6,4 км-6,6 км". Башмаковское ЛПУМГ.	100%	65%	85%
4366	Капитальный ремонт газопровода-отвода к ст.Титово (с/х "Титово") L=28.48км, ГРС «Титово», инв.№ 21692, Ду 219 мм, 17,37 км. Восстановление проектного положения участка подводного перехода через р. Мичкас. Границы ремонта 17,2 км-17,4 км. Башмаковское ЛПУМГ.	100%	65%	85%
4368	Магистральный газопровод САЦ-3 (САЦ-II-II) (75 км от 1290-1365 км), инв.№832, Ду1020, 47 лет. Замена трубы 1334-1335 км. Мокроусское ЛПУМГ.	100%	48%	85%
4369	Капитальный ремонт. Магистральный газопровод Челябинск-Петровск (90 км от 1130-1220 км)», инв.№806, ДУ 1420, 1192 км, 41 год. Замена участка подводного перехода, р. Чечера, 1 нитка. Петровское ЛПУМГ.	100%	65%	85%
4371	Капитальный ремонт: Лупинг газопровода-отвода Саратов-Вольск (84 км от 43-127 км) ДУ377, 120 км. Переукладка надземного перехода в подземное положение. инв. № 14943	100%	65%	85%

# О ходе выполнения проектных работ по объектам капитального ремонта для нужд ООО «Газпром трансгаз Саратов»

- Капитальный ремонт. Магистральный газопровод Челябинск-Петровск (90 км от 1130-1220 км)), инв.№806, ДУ 1420, 1192 км, 41 год. Замена участка подводного перехода, р. Чечера, 1 нитка. Петровское ЛПУМГ.
- Капитальный ремонт: Лупинг газопровода-отвода Саратов-Вольск (84 км от 43-127 км) ДУ377, 120 км. Переукладка надземного перехода в подземное положение. инв. № 14943.
- Газопровод-отвод к р. п. Романовка L=54,6 км, инв. № 14978. (Берегоукрепление подводного перехода через р. Хопер, с 23-27 км). Балашовское ЛПУМГ.
- Капитальный ремонт газопровода-отвода к ст.Титово (с/х "Титово") L=28.48км, ГРС «Титово», инв.№ 21692, DN 219, 6,5 км . Восстановление проектного положения участка подводного перехода через р. Ломовка. Границы ремонта 6,4 км-6,6 км". Башмаковское ЛПУМГ.
- Капитальный ремонт газопровода-отвода к ст.Титово (с/х "Титово") L=28.48км, ГРС «Титово», инв.№ 21692, Ду 219 мм, 17,37 км. Восстановление проектного положения участка подводного перехода через р. Мичкас. Границы ремонта 17,2 км-17,4 км. Башмаковское ЛПУМГ.
- **Магистральный газопровод САЦ-3 (САЦ-II-II) (75 км от 1290-1365 км), инв. №832, Ду1020, 47 лет. Замена трубы 1334-1335 км. Мокроусское ЛПУМГ.**

ТЭО – письмо от  
16.02.2023  
№ 04/02/04-3375;  
ОТР – письмо от 28.02.2023  
№ 04/02/04-4019

Корректировка  
ОТР по  
замечаниям ЭО  
– 23.03.2023

ТЭО – письмо от 13.02.2023  
№ 04/02/04-2914  
от 16.02.2023 № 04/02/04-3375.  
ОТР – письмо от 06.03.2023  
№ 04/02/04-4522

ТЭО – письмо от  
16.02.2023  
№ 04/02/04-3375;  
ОТР – письмо от 28.02.2023  
№ 04/02/04-4019

Корректировка  
ОТР по  
замечаниям ЭО  
– 23.03.2023

ОТР – 01.04.2023



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»  
(ООО «Газпром проектирование»)

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 августа 2022

Санкт-Петербург

№ 535

### О назначении ответственного и вспомогательных филиалов

Во исполнение Решения совещания ПАО «Газпром» от 27.04.2022 № 06/44-З по рассмотрению результатов финансово-хозяйственной и производственной деятельности ООО «Газпром проектирование», пункт 16.1 об обеспечении увеличения объемов работ по объектам капитального ремонта в 2022 году, выполняемых собственными силами ООО «Газпром проектирование»

### ОБЯЗЫВАЮ:

1. Назначить:
  - 1.1. Санкт-Петербургский филиал ООО «Газпром проектирование» (далее – Санкт-Петербургский филиал) ответственным филиалом за выполнение собственными силами проектно-исследовательских работ по объектам капитального ремонта основного направления 2023 года и последующих годов (в том числе ремонта подводных переходов) ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».
  - 1.2. Нижегородский филиал ООО «Газпром проектирование» (далее – Нижегородский филиал) вспомогательным филиалом Санкт-Петербургского филиала в части выполнения собственными силами проектно-исследовательских работ по объектам капитального ремонта основного направления 2023 года и последующих годов (в том числе ремонта подводных переходов) ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром трансгаз Ухта».
  - 1.3. Саратовский филиал ООО «Газпром проектирование» (далее – Саратовский филиал) вспомогательным филиалом Санкт-Петербургского филиала в части выполнения собственными силами проектно-исследовательских работ по объектам капитального ремонта основного направления 2023 года и последующих годов (в том числе ремонта подводных переходов) ООО «Газпром трансгаз Саратов», ООО «Газпром трансгаз Волгоград».
2. Санкт-Петербургский филиал (А.М. Пароменко) обеспечить:
  - 2.1. В течение 3 (трех) рабочих дней с даты начала работ по объекту



2 000006 667908

- Объекты КР ООО «Газпром трансгаз Волгоград», выполняемые собственными силами:
- Подводный переход «Газопровод-отвод к р.п. Старая Полтавка Ду 300 мм» Ру 5,4 Мпа, через р. Торгун на участке 3,905-4,435 км (инв.№017804) Палласовское ЛПУ МГ
  - Капитальный ремонт подводного перехода МГ «Оренбург-Новопсков» 747 – 751 км Ду-1000 мм, Ру-7,4 МПа через Волгоградское водохранилище (резервная нитка) инв. № 000045 Антиповское ЛПУ МГ

# О ходе выполнения комплексных инженерных изысканий по объектам капитального ремонта для нужд ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

Шифр	Наименование объекта и работ	Статус выполнения полевых работ				Дата завершения полевых работ	Статус выполнения камеральных работ				Дата завершения камеральных работ
		ИГДИ	ИГИ	ИГМИ	ИЭИ		ИГДИ	ИГИ	ИГМИ	ИЭИ	
4273	Подводный переход «Газопровод-отвод к р.п. Старая Полтавка Ду 300 мм» Ру 5,4 Мпа, через р. Торгун на участке 3,905-4,435 км (инв.№017804) Палласовское ЛПУ МГ	100%	100%	100%	75%	21.12.2022	95%	90%	85%	85%	15.03.2023*
4274	«Капитальный ремонт подводного перехода МГ «Оренбург – Новопсков» 747 – 751 км Ду-1000 мм, Ру-7,4 МПа через Волгоградское водохранилище (резервная нитка) инв. № 000045 Антиповское ЛПУМГ»	0%	0%	0%	0%	-	0%	0%	0%	0%	-**

по состоянию на 14.03.2023

\* на текущий момент ведутся камеральные работы. Подрядной организацией (ООО «СВЗК» (ООО «Сибнефтетранспроект»)) возобновлены работы по лабораторным исследованиям в объеме скорректированных программ работ. Прогнозный срок завершения работ с выдачей отчетов в полном объеме 10.04.2023;

\*\* необходимо выполнение инженерно-геологических работ с понтона. Затраты, учтенные в рамочном договоре по данному объекту, не позволяют привлечь подрядную организацию к выполнению работ, в связи с чем институтом был подготовлен сметный расчет стоимости ПИР и направлен на согласование в адрес Агента. Данные сметы согласованы Агентом и направлены в ЭО. Письмом от 01.03.2023 № 026/0081 ООО «Газпром трансгаз Волгоград» подтвердило включение затрат по объектам 4273 и 4274 в рамках плановой корректировки пообъектного плана капитального ремонта III квартала 2023 года.

ООО «ПИИ Лигато» подтверждена возможность выполнения работ. Письмом от 28.02.2023 № 015-1762 ООО «ПИИ Лигато» направлен запрос о получении ТУ на проведение работ в акватории в ФБУ «Администрацию Волжского бассейна внутренних путей». Письмом от 15.03.2023 № 01/02/01-3150 ООО «Газпром проектирование» направлено письмо ООО «ПИИ Лигато» в эксплуатирующую организацию на получение допуска.

График выполнения работ по КИИ от ООО «ПИИ Лигато» будет представлен до 17.03.2023.

# О ходе выполнения сбора исходных данных по объектам капитального ремонта для нужд ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

Шифр	Наименование объекта и работ	Сбор исходных данных		
		ИРД	СМРО	ПЛО
017804	Подводный переход «Газопровод-отвод к р.п. Старая Полтавка Ду 300 мм» Ру 5,4 Мпа, через р. Торгун на участке 3,905-4,435 км (инв.№017804) Палласовское ЛПУ МГ	100%	65%	90%
000045	«Капитальный ремонт подводного перехода МГ «Оренбург – Новопсков» 747 – 751 км Ду-1000 мм, Ру-7,4 МПа через Волгоградское водохранилище (резервная нитка) инв. № 000045 Антиповское ЛПУМГ»	100%	65%	10%

- Подводный переход «Газопровод-отвод к р.п. Старая Полтавка Ду 300 мм» Ру 5,4 МПа, через р. Торгун на участке 3,905-4,435 км (инв.№017804) Палласовское ЛПУ МГ
- Капитальный ремонт подводного перехода МГ «Оренбург-Новопсков» 747 – 751 км Ду-1000 мм, Ру-7,4 МПа через Волгоградское водохранилище (резервная нитка) инв. № 000045 Антиповское ЛПУ МГ

ГОС – письмо от

16.02.2023

№ 04/02/04-3300;

ОТР – письмо от

09.03.2023

№ 04/02/04-4730

ГОС – письмо от

16.02.2023

№ 04/02/04-3300;

ОТР – письмо от

06.03.2023

№ 04/02/04-4880

Корректировка  
ОТР по  
замечаниям ЭО  
– 21.03.2023

